

Отдел образования Администрации Усть-Донецкого района  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная школа  
(МБОУ АСОШ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ АСОШ

М.Н. Цветков

23.05.2022



**Отчет о работе МБОУ АСОШ  
в рамках рискового направления  
«Низкий уровень оснащения школы»**

х. Апаринский, 2022

## Содержание

|                                                                                                                                          |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Аналитическая справка .....                                                                                                              | 3  |
| Приложение 1. Акты инвентаризации.....                                                                                                   | 5  |
| Приложение 2. Контракт № 35-3.2022. Поставка набора средств обучения и воспитания.....                                                   | 22 |
| Приложение 3. Локальный сметный расчёт «Оформление помещений центра «Точка роста».....                                                   | 66 |
| Приложение 4. Положение «О Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» .....                  | 73 |
| Приложение 5. Приказ «О создании Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ»..... | 80 |

### Аналитическая справка

Приказом директора МБОУ АСОШ № 31 от 25.03.2022 года «Об утверждении Концепции развития МБОУ АСОШ, Среднесрочной программы развития и программ антирисковых мер в рамках участия в проекте 500+» была утверждена программа антирисковых мер «Низкий уровень оснащения школы». Меры антирисковой программы исполняются школой в соответствии с запланированными сроками.

Согласно Дорожной карте реализации данной программы по состоянию на 25 мая 2022 года выполнены следующие запланированные мероприятия:

| Задачи                                                                                                                   | Меры                                                            | Сроки реализации   | Мероприятия по реализации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Показатели реализации                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Мониторинг обеспеченности естественнонаучного и технологического образования в школе                                     | Инвентаризация кабинетов физики и информатики, биологии и химии | 21 февраля 2022 г. | <p>С целью мониторинга дефицитов оборудования естественнонаучной и технологической направленности в МБОУ АСОШ приказом директора МБОУ АСОШ № 20 от 18.02.2022 г. «Об инвентаризации кабинетов № 6(физика и информатика) и № 7 (биология и химия)» была назначена комиссия по инвентаризации, в составе:</p> <p>Председатель комиссии: Трофимова И.М., Зам. директора по АХЧ.</p> <p>Члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Казанцева И.А., руководитель ШМО естественнонаучного цикла, Кожанова Л.О., учитель математики,</li> <li>- Синдеев А. Г., учитель физики.</li> </ul> <p>По итогам работы комиссии 21.02.2022 были составлены акты об инвентаризации кабинетов № 6 и № 7.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Акты инвентаризации (Приложение 1).                                       |
| Подбор оборудования и мебели в соответствии с инфраструктурным листом и заключение договоров (контрактов) с поставщиками | Составление технических заданий                                 | 3 марта 2022 г.    | <p>Акты об инвентаризации кабинетов № 6 и № 7 были рассмотрены рабочей группой по проведению первоочередных мероприятий по созданию на базе школы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветков Максим Николаевич, директор школы;</li> <li>- Калмыкова Зинаида Александровна, заместитель директора по УР;</li> <li>- Игнатенко Наталия Петровна, заместитель директора по ВР;</li> <li>- Никипелова Елена Ивановна, учитель биологии и химии;</li> <li>- Синдеев Александр Геннадиевич, учитель физики.</li> </ul> <p>Членами группы, исходя из актов инвентаризации, были составлены технические задания по закупкам оборудования и мебели для кабинетов № 6 и № 7.</p> <p>03.03.2022 между МБОУ АСОШ и поставщиками были заключены 4 контракта на поставку мебели и оборудования для создания на базе школы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».</p> | Договора (контракты) с поставщиками мебели и оборудования (Приложение 2). |

| Задачи                                                                                                                                        | Меры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Сроки реализации  | Мероприятия по реализации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Показатели реализации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Составление смет, заключение договоров (контрактов) с подрядчиком и ремонт помещений, выделенных для организации работы Центра «Точка роста». | Составление локального сметного расчета по ремонту помещений центра «Точка роста»                                                                                                                                                                                                                                   | 4 апреля 2022 г.  | На основе «Руководства по оформлению и зонированию помещений центра образований естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»» 04.04.2022 г. МКУ «Службой заказчика» Усть-Донецкого района составлен локальный сметный расчет «Оформление помещений центра «Точка роста» в МБОУ АСОШ».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Смета по оформлению помещений, выделенных для организации работы Центра «Точка роста» в МБОУ АСОШ. (Приложение 3)                                                                                                                                                                                                                       |
| Разработка локальных нормативных актов школы, связанных организацией работы Центра «Точка роста»                                              | Разработка Положения «О Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ АСОШ» и План первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ | 18 апреля 2022 г. | <p>В соответствии с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ-1913/02 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей» в МБОУ АСОШ рабочей группой по проведению первоочередных мероприятий по созданию на базе школы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» были разработаны, рассмотрены на заседании педагогического совета и утверждены приказом директора № 41 от 18.04.2022 «О создании Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- План первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ;</li> <li>- Положение «О Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ АСОШ».</li> </ul> <p>Указанные документы размещены на официальном сайте школы на странице Центр «Точка роста» → Документы, расположенной в сети «Интернет» по адресу <a href="https://mbouasosh.ucoz.net/index/dokumenty/0-185">https://mbouasosh.ucoz.net/index/dokumenty/0-185</a></p> | Положение «О Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ АСОШ» (Приложение 4) и План первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ (Приложение 5). |

## **Приложение 1. Акты инвентаризации**



Утверждаю  
директор МБОУ АСОИ  
М.М. Цветков

**АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ**  
кабинета №6 (физики и информатики) МБОУ Апаринская СОШ  
от «21» февраля 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия по инвентаризации, в составе:

1. Председатель комиссии: Трофимова И.М., зам.директора по АХЧ
2. Член комиссии: Казанцева И.А., руководитель ШМО естественно-научного цикла
3. Член комиссии: Кожанова Л.О., учитель математики
4. Член комиссии: Синдеев А.Г., учитель физики

составили настоящий акт о наличии учебного оборудования и мебели в кабинете №6:

**Площадь кабинета: 64 кв. метра**

**Число посадочных мест: 30**

**ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА**

| № п/п | Наименование имущества                             | Количество | Инвентаризационный номер |
|-------|----------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| 1.    | Стол учительский с кафедрой                        | 1          | 01380241                 |
| 2.    | Столы ученические                                  | 15         | 01380239/1-01380239/15   |
| 3.    | Столы ученические (компьютерные)                   | 10         | 01380242/1-01380242/10   |
| 4.    | Стул учительский                                   | 1          | 01380241/1               |
| 5.    | Доска(2 разворота)                                 | 1          | 01380671                 |
| 6.    | Стул ученический                                   | 30         | 01380224/1-01380224/30   |
| 7.    | Огнетушитель                                       | 1          | 01380700                 |
| 8.    | Стенд «Механика»                                   | 1          | 01380675                 |
| 9.    | Стенд «Справочные таблицы»                         | 1          | 01380676                 |
| 10.   | Баннер «Физические постоянные»                     | 1          | 01380677                 |
| 11.   | Баннер «Единицы измерения физических величии в СИ» | 1          | 01380678                 |
| 12.   | Компьютер учителя (системный блок, монитор)        | 1          | 01350616                 |

|     |                                                 |    |                        |
|-----|-------------------------------------------------|----|------------------------|
| 13. | Компьютер ученический (системный блок, монитор) | 10 | 01380185/1-01380185/10 |
| 14. | Проектор                                        | 1  | 01380301               |
| 15. | Смарт доска                                     | 1  | 01380571               |
| 16. | Шкаф открытый                                   | 1  | 01380600               |
| 17. | Шкаф закрытый (лаборантская)                    | 2  | 01380601-01380602      |
| 18. | Облучатель бактерицидный                        | 1  | 01390616               |

### НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (ПЛАКАТЫ И ТАБЛИЦЫ).

| № п/п | Название                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Издательство, год издания              | Год поступления, количество |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| 1.    | <b>В. А. Орлов.</b><br><b>Комплект таблиц «Механика. Кинематика и динамика»:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы физических исследований</li> <li>2. Измерение расстояний и времени</li> <li>3. Кинематика прямолинейного движения</li> <li>4. Относительность движения</li> <li>5. Первый закон Ньютона</li> <li>6. Второй закон Ньютона</li> <li>7. Третий закон Ньютона</li> <li>8. Упругие деформации. Вес и невесомость</li> <li>9. Сила всемирного тяготения</li> <li>10. Сила трения</li> <li>11. Искусственные спутники Земли</li> <li>12. Динамика вращательного движения</li> </ol> | М., ООО «Издательство «Варсон», 2004г. | <b>1 комплект 2006г.</b>    |
| 2.    | <b>В. А. Орлов.</b><br><b>Комплект таблиц «Механика. Законы сохранения в механике»:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статика</li> <li>2. Закон сохранения импульса</li> <li>3. Закон сохранения момента импульса</li> <li>4. Закон сохранения энергии в механике</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | М., ООО «Издательство «Варсон», 2002г. | <b>1 комплект 2006г.</b>    |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |                          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>5. Закон Бернулли</li> <li>6. Механические колебания</li> <li>7. Механические волны</li> <li>8. Звуковые волны</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |                          |
| 3. | <p><b>В. А. Орлов.</b><br/> <b>Комплект таблиц</b><br/> <b>«Электростатика. Законы постоянного тока»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические заряды</li> <li>2. Потенциал. Разность потенциалов</li> <li>3. Диэлектрики в электрическом поле</li> <li>4. Электроёмкость</li> <li>5. Постоянный электрический ток.</li> <li>6. Магнитное поле тока</li> <li>7. Движение заряженных частиц</li> <li>8. Электромагнитная индукция</li> <li>9. Электрические генераторы и двигатели</li> <li>10. Трёхфазная система токов</li> <li>11. Электроизмерительные приборы</li> </ul> | М., ООО «Издательство «Варсон», 2002г. | <b>1 комплект 2006г.</b> |
| 4. | <p><b>О.Ф. Кабардин</b><br/> <b>Комплект таблиц «Физика атомного ядра»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Атомное ядро</li> <li>2. Ядерные реакции</li> <li>3. Радиоактивность</li> <li>4. Свойства ионизирующих излучений</li> <li>5. Методы регистрации частиц</li> <li>6. Дозиметрия</li> <li>7. Допустимые и опасные дозы излучения</li> <li>8. Ядерная энергетика</li> <li>9. Фундаментальные взаимодействия</li> <li>10. Эволюция Вселенной</li> </ul>                                                                                                                        | М., ООО «Издательство «Варсон», 2002г. | <b>1 комплект 2006г.</b> |
| 5. | <p><b>В.А. Касьянов</b><br/> <b>Комплект таблиц</b><br/> <b>«Термодинамика»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Внутренняя энергия</li> <li>2. Работа газа в термодинамике</li> <li>3. Первое начало</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | М., «Интерсигнал СП», 1997г.           | <b>1 комплект 2006г.</b> |



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                             |                          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
|    | термодинамики<br>4. Второе начало термодинамики<br>5. Адиабатный процесс<br>6. Цикл Карно                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                             |                          |
| 6. | <b>В.А. Касьянов</b><br><b>Комплект таблиц «Молекулярно-кинетическая теория»:</b><br>1. Броуновское движение. Диффузия.<br>2. Агрегатные состояния тел<br>3. Опыт Штерна<br>4. Шкалы температур<br>5. Давление идеального газа<br>6. Закон Бойля-Мариотта<br>7. Закон Гей-Люссака<br>8. Закон Шарля<br>9. Плавление. Испарение. Кипение.<br>10. Поверхностное натяжение. Капиллярность. | М., «Интерсигнал СП», 1997г.                | <b>1 комплект 2006г.</b> |
| 7. | <b>Вечные двигатели</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | М., Фонд Дмитрия Зимина «Династия», 2008 г. | <b>1 шт. 2011 г.</b>     |
| 8. | <b>Покорение воздуха</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | М., ООО «Вторая типография», 2010 г.        | <b>1 шт. 2011 г.</b>     |
| 9. | <b>Ускоритель</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | М., ООО «Вторая типография», 2010 г.        | <b>1 шт. 2011 г.</b>     |

**УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ОПЫТОВ.**

| <b>№ п/п</b> | <b>Раздел</b>   | <b>Название прибора</b>                  | <b>Количество (шт)</b> |
|--------------|-----------------|------------------------------------------|------------------------|
| 1            | <b>Механика</b> | Движение тела под действием силы тяжести | <b>1</b>               |
| 2            |                 | Равномерное прямолинейное движение       | <b>1</b>               |
| 3            |                 | Демонстрационный прибор по инерции       | <b>1</b>               |
| 4            |                 | Динамометр двунаправленный               | <b>1</b>               |
| 5            |                 | Динамометр демонстрационный 10Н (пара )  | <b>1</b>               |
| 6            |                 | Рычаг-линейка демонстрационный           | <b>1</b>               |

|    |                        |                                                                                            |   |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 7  |                        | Трубка Ньютона                                                                             | 1 |
| 8  |                        | Комплект блоков демонстрационный                                                           | 1 |
| 9  |                        | Комплект тележек легкоподвижных                                                            | 1 |
| 10 |                        | Набор грузов по механике                                                                   | 1 |
| 11 |                        | Набор тел равного объёма                                                                   | 1 |
| 12 |                        | Набор тел равной массы                                                                     | 1 |
| 13 |                        | Набор тел равной массы и равного объёма                                                    | 1 |
| 14 |                        | Насос вакуумный Комовского                                                                 | 1 |
| 15 | <b>Электродинамика</b> | Амперметр демонстрационный                                                                 | 2 |
| 16 |                        | Вольтметр демонстрационный                                                                 | 2 |
| 17 |                        | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от длины, сечения и материала | 1 |
| 18 |                        | Прибор по взаимодействию зарядов(электрическая дорожка)                                    | 1 |
| 19 |                        | Султан электростатический (шёлк) пара                                                      | 1 |
| 20 |                        | Магазин резисторов на панели                                                               | 1 |
| 21 |                        | Машина электрофорная                                                                       | 1 |
| 22 |                        | Маятник электростатический (пара)                                                          | 1 |
| 23 |                        | Набор для демонстрации спектров электрического поля                                        | 1 |
| 24 |                        | Прибор для демонстрации правила Ленца                                                      | 1 |
| 25 |                        | Магнит U- образный демонстрационный                                                        | 1 |
| 26 |                        | Модель для демонстрации в объёме линий магнитного поля                                     | 1 |
| 27 |                        | Электроскоп                                                                                | 2 |
| 28 |                        | Электрометр                                                                                | 1 |
| 29 |                        | Машина электрическая обратимая (двигатель генератор)                                       | 1 |
| 30 |                        | Стрелки магнитные на штативах пара                                                         | 1 |
| 31 |                        | Набор по передаче электроэнергии                                                           | 1 |

|    |                                               |                                                                         |          |
|----|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| 32 |                                               | Электромагнит разборной (подковообразный)                               |          |
| 33 | <b>Колебания и волны</b>                      | Камертоны на резонансных ящиках                                         | <b>1</b> |
| 34 |                                               | Прибор для демонстрации механических колебаний(на воздушной подушке)    | <b>1</b> |
| 35 |                                               | Машина волновая                                                         | <b>1</b> |
| 36 |                                               | Вакуумная тарелка со звонком                                            | <b>1</b> |
| 37 | <b>Молекулярная физика. Тепловые явления.</b> | Давление газов и жидкостей                                              | <b>1</b> |
| 38 |                                               | Прибор для демонстрации линейного расширения тел                        | <b>1</b> |
| 39 |                                               | Прибор для демонстрации теплопроводности тел                            | <b>1</b> |
| 40 |                                               | Сосуды сообщающиеся                                                     | <b>1</b> |
| 41 |                                               | Стакан отливной демонстрационный                                        | <b>1</b> |
| 42 |                                               | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости                            | <b>1</b> |
| 43 |                                               | Цилиндр измерительный с принадлежностями(ведёрко Архимеда)              | <b>1</b> |
| 44 |                                               | Шар Паскаля                                                             | <b>1</b> |
| 45 |                                               | Шар с кольцом                                                           | <b>1</b> |
| 46 |                                               | Манометр жидкостный демонстрационный                                    | <b>1</b> |
| 47 |                                               | Модель двигателя внутреннего сгорания                                   | <b>1</b> |
| 48 |                                               | Набор демонстрационный «Тепловые явления»                               | <b>1</b> |
| 49 |                                               | Гигрометр психрометрический                                             | <b>1</b> |
| 50 |                                               | Набор капилляров                                                        | <b>1</b> |
| 51 |                                               | Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) | <b>1</b> |
| 52 |                                               | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости                        | <b>1</b> |
| 53 |                                               | Барометр БР – 52                                                        | <b>1</b> |
| 54 | <b>Оптика</b>                                 | Дифракционная решётка                                                   | <b>1</b> |
| 55 |                                               | Спектроскоп двухтрубный                                                 | <b>1</b> |

## Спецификация оборудования физического кабинета

| № п/п | Инв. №                     | Наименование                                                     | Количество |
|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|------------|
| 1     | 0000000030                 | Динамометр демонстрационный ЮН пара                              | 1          |
| 2     | 0000000033                 | Цилиндр измерительный с принадлежностями (ведёрко Архимеда)      | 1          |
| 3     | 0000000034                 | Шар Паскаля                                                      | 1          |
| 4     | 0000000035                 | Камертоны на резонаторных ящиках                                 | 1          |
| 5     | 0000000036                 | Прибор для демонстрации атмосферного давления                    | 1          |
| 6     | 0000000037                 | Амперметр демонстрационный                                       | 1          |
| 7     | 0000000039                 | Модель ДВС                                                       | 1          |
| 8     | 0000000040                 | Модель для демонстраций в объёме линий магнитного поля           | 1          |
| 9     | 0000000042                 | Барометр БР – 52                                                 | 1          |
| 10    | 0000000043                 | Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от температуры | 1          |
| 11    | 0000000044                 | Набор для демонстрации спектров магнитного поля                  | 1          |
| 12    | 0000000045                 | Набор для демонстрации спектров электрического поля              | 1          |
| 13    | 0000000046                 | Набор оборудования «Магнитное поле Земли»                        | 1          |
| 14    | 0000000017 –<br>0000000021 | Весы учебные с гирями до 200 г                                   | 5          |
| 15    | 0000000022 –<br>0000000023 | Вольтметр демонстрационный цифровой                              | 2          |
| 16    | 0000000297                 | Динамометр двунаправленный (дем.)                                | 2          |
| 17    | 0000000295                 | Гигрометр психрометрический                                      | 1          |
| 18    | 0000000296                 | Демонстрационный набор по инерции                                | 1          |
| 19    | 0000000055                 | Динамометр демонстрационный ЮН (пара)                            | 1          |
| 20    | 0000000298                 | Динамометр лабораторный 1Н                                       | 1          |
| 21    | 0000000299                 | Динамометр лабораторный 5Н                                       | 1          |
| 22    | 0000000024                 | Камертоны на резонаторных ящиках                                 | 1          |
| 23    | 0000002911                 | Компл. Блоков демонстрационный                                   | 1          |
| 24    | 0000000057                 | Компл. Тележек легкоподвижных                                    | 1          |
| 25    | 0000002912                 | Л.Н. «Геометрическая оптика»                                     | 1          |
| 26    | 0000002913                 | Л.Н. «Гидростатика. Плавание тел»                                | 1          |
| 27    | 0000002914                 | Л.Н. «Изопроцессы в газах»                                       | 1          |
| 28    | 0000002915                 | Л.Н. «Магнетизм»                                                 | 1          |
| 29    | 0000002916                 | Л.Н. «Электромагнит разборной в деталях»                         | 1          |
| 30    | 0000002917                 | Магазин резисторов на панели                                     | 1          |
| 31    | 0000002918                 | Магнит U - образный дем.                                         | 1          |
| 32    | 0000002919                 | Манометр жидкостный дем.                                         | 1          |

|    |            |                                                                     |   |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------|---|
| 33 | 0000000007 | Модель для демонстраций в объёме линий магнитного поля              | 1 |
| 34 | 0000002921 | Модель электродвигателя разборная лаб.                              | 1 |
| 35 | 0000002922 | Набор грузов по механике                                            | 1 |
| 36 | 0000000013 | Набор дем. «Тепловые явления»                                       | 1 |
| 37 | 0000000014 | Набор для демонстрации спектров электрического поля                 | 1 |
| 38 | 0000002923 | Набор капилляров                                                    | 1 |
| 39 | 0000002924 | Набор лаб. «Механика» Учтехпроект                                   | 1 |
| 40 | 0000002925 | Набор лаб. «Оптика»                                                 | 1 |
| 41 | 0000002926 | Набор лаб. «Электричество»                                          | 1 |
| 42 | 0000002927 | Набор палочек по электростатике                                     | 1 |
| 43 | 0000000015 | Набор по передаче электроэнергии                                    | 1 |
| 44 | 0000002928 | Набор тел равного объёма                                            | 1 |
| 45 | 0000002929 | Набор тел равной массы                                              | 1 |
| 46 | 0000002930 | Набор тел равной массы и равного объёма                             | 1 |
| 47 | 0000002931 | Прибор для демонстрации атм. Давления                               | 1 |
| 48 | 0000002932 | Прибор для демонстрации давления внутри жидкости                    | 1 |
| 49 | 0000002933 | Прибор для демонстрации сопротивления от длины, сечения и материала | 1 |
| 50 | 0000002934 | Прибор для демонстрации лин. Расширения тел                         | 1 |
| 51 | 0000002936 | Прибор для демонстрации правила Ленца                               | 1 |
| 52 | 0000002937 | Прибор для демонстрации теплопроводности тел                        | 1 |
| 53 | 0000002938 | Прибор по взаимодействию зарядов (эл. Дорожка)                      | 1 |
| 54 | 0000002940 | Сосуды сообщающиеся                                                 | 1 |
| 55 | 0000002941 | Стакан отливной дем.                                                | 1 |
| 56 | 0000002942 | Стрелки магнитные на штативах пара                                  | 1 |
| 57 | 0000002943 | Султан электростатический пара                                      | 1 |
| 58 | 0000002944 | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости ТБК                    | 1 |
| 59 | 0000002945 | Цилиндр измерительный с принадлежностями (ведёрко Архимеда)         | 1 |
| 60 | 0000002946 | Шар Паскаля                                                         | 1 |
| 61 | 0000002947 | Шар с кольцом                                                       | 1 |
| 62 | 0000002948 | Электромагнит разборной (подковообразный)                           | 1 |
| 63 | 0000000028 | Электрометры с принадлежностями                                     | 1 |
| 64 | 0000002949 | Электроскопы (пара)                                                 | 1 |
| 65 | 0000002935 | Прибор для демонстраций мех. Колебаний ( на возд. Подушке)          | 1 |
| 66 | 0000002920 | Маятник электростатический пара                                     | 1 |
| 67 | 0000000038 | Машина электрическая обратимая (двигатель генератор)                | 1 |

|    |                          |                                  |   |
|----|--------------------------|----------------------------------|---|
| 68 | 0000000041               | Насос вакуумный Комовского       | 1 |
| 69 | 0000000048               | Спектроскоп двухтрубный          | 1 |
| 70 | 0000000051               | Вакуумная тарелка со звонком     | 1 |
| 71 | 0000000050               | Машина волновая                  | 1 |
| 72 | 0000000006               | Машина электрофорная             | 1 |
| 73 | 0000002939               | Рычаг – линейка демонстрационный | 1 |
| 74 | 0000000032<br>0000000027 | Трубка Ньютона                   | 2 |

Председатель комиссии: *Тришур Трифимова И.И.*

Члены комиссии:

*Жапанцева И.А. [подпись]*

*Синдеев А.П. [подпись]*

*Коташова И.О. [подпись]*

Утверждаю  
директор МБОУ АСОШ  
М.Н.Цветков



**АКТ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ**  
кабинета №7 (биологии и химии) МБОУ Апаринская СОШ  
от «21» февраля 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия по инвентаризации, в составе:

1. Председатель комиссии: Трофимова И.М., зам.директора по АХЧ
2. Член комиссии: Казанцева И.А., руководитель ШМО естественнонаучного цикла
3. Член комиссии: Никипелова Е.И., учитель биологии и химии
4. Член комиссии: Синдеев А.Г., учитель физики

составили настоящий акт о наличии учебного оборудования и мебели в кабинете №7:

**Площадь кабинета: 50 кв. метра**

**Число посадочных мест: 30**

**ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА**

| № п/п | Наименование имущества                                 | Количество | Инвентаризационный номер |
|-------|--------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| 1.    | Стол учительский с кафедрой                            | 1          | 01380342                 |
| 2.    | Столы ученические                                      | 15         | 01380237/1-01380237/15   |
| 3.    | Стул учительский                                       | 1          | 01380342/1               |
| 4.    | Доска(2 разворота)                                     | 1          | 01380590                 |
| 5.    | Стул ученический                                       | 30         | 01380233/1-01380233/30   |
| 6.    | Огнетушитель                                           | 1          | 01380701                 |
| 7.    | Стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» | 1          | 01380777                 |
| 8.    | Стенд «Справочные таблицы»                             | 1          | 01380778                 |
| 9.    | Компьютер учителя (системный блок, монитор)            | 1          | 01350617                 |
| 10.   | Проектор                                               | 1          | 01380322                 |
| 11.   | Смарт доска                                            | 1          | 01380573                 |
| 12.   | Шкаф открытый                                          | 1          | 01380657                 |
| 13.   | Шкаф закрытый (лаборантская)                           | 1          | 01380603                 |
| 14.   | Облучатель бактерицидный                               | 1          | 01390618                 |

## Таблицы по химии

### Таблицы по химии

1. Получение и собиране газо
2. Обработка пробок и стеклянных трубок
3. Типы кристаллических решеток
4. Степень окисления
5. Виды химической связи
6. Атомные радиусы элементов
7. Кислотно-основные свойства оксидов
8. Растворы и смеси
9. Масса и объем газо
10. Распространенность химических элементов в земной коре
11. Формы перекрытия электронных облаков
12. Схема процессов окисления и восстановления
13. Ионная связь
14. Ковалентная связь
15. Приготовление растворов
16. Строение и свойства пламени свечи
17. Химические знаки
18. Название кислот и их солей
19. Нагревательные приборы
20. Обращение с различными веществами
21. Генетическая связь между классами соединений
22. Кислород в природе. Круговорот кислорода в природе



## Учебные пособия по биологии

### Влажные препараты

1. Развитие курицы
2. Внутренние органы рыбы
3. Развитие пчелы

### Рельефные таблицы.

1. Зародыши позвоночных
2. Внутреннее строение собаки
3. Пищеварительная система
4. Костный и перепончатый лабиринт
5. Спинной мозг
6. Орган слуха
7. Зерновка пшеницы
8. Кровеносная система
9. Почка человека

### Полезные ископаемые

1. Каменный уголь
2. Нефть
3. Торф
4. Раздаточный материал к коллекции горных пород и минералов
5. Коллекция полезные ископаемые к курсу природоведения

### Коллекции, гербарии

1. Корнеплоды и плоды 1,2 часть
2. Коллекция шишек, плодов, семян деревьев и кустарников
3. Коллекция плоды с/х растений
4. Гербарий по морфологии и биологии растений
5. Гербарий для 6 класса с определительными карточками
6. Гербарий культурных растений 1,2 часть
7. Гербарий важнейших культурных растений
8. Гербарий по систематике растений

### Микропрепараты:

1. Строение некоторых древесных форм
2. Пыльца сосны
3. Зерновка ржи
4. Сорус папоротника
5. Стебель мха
6. Корневой чехлик
7. Спорангий кукушкиного льна
8. Спирогира
9. Соломина ржи
10. Кожица лука
11. Плесень мукор
12. Анатомия растения
13. Стебель берёзы
14. Ветка липы
15. Хвоя сосны
16. Эпидермис листа герани
17. Лист камелии
18. Различные типы строения
19. Мышечная ткань
20. Нервная ткань
21. Нервная система
22. Эпителиальная ткань
23. Набор препаратов

### Анатомия человека

1. Надпочечная железа
2. Головной мозг в разрезе
3. Головной мозг на 4 части
4. Строение уха

### Таблицы по анатомии

1. Расположение внутренних органов
2. Ткани
3. Нервные клетки и схема рефлекторной дуги
4. Строение костей и типы соединений
5. Череп человека
6. Вывихи и переломы костей
7. Скелетные мышцы
8. Кровеносная система

## Учебные пособия по химии

| Наименование                                                    | Кол-во       |
|-----------------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Коллекции</b>                                                |              |
| Алюминий                                                        | 1            |
| Каменный уголь и продукты его переработки                       | 1            |
| Металлы                                                         | 1            |
| Минералы и горные породы                                        | 1            |
| Нефть и продукты её переработки                                 | 1            |
| Топливо                                                         | 1            |
| Чугун и сталь                                                   | 1            |
| <b>Аппараты и приборы:</b>                                      |              |
| Прибор для электролиза солей                                    | 1            |
| Набор по электролизу                                            | 1            |
| Прибор для окисления спирта                                     | 1            |
| Нагреватель пробирок                                            | 1            |
| Нагреватель для колб                                            | 1            |
| <b>Модели</b>                                                   |              |
| Демонстрационный набор для составления объёмных моделей молекул | 3            |
| Модель «Кристаллическая решётка хлорида натрия»                 | 1            |
| <b>Посуда</b>                                                   |              |
| Комплект мерной посуды                                          | 1            |
| Спиртовки для демонстративных работ                             | 3            |
| Ложки для сжигания веществ                                      | 3            |
| Пробирки                                                        | 30           |
| Штатив лабораторный химический                                  | 2            |
| Плитка электрическая малогабаритная 220 В                       | 1            |
| Колбы круглодонные                                              | <i>2/2/2</i> |
| Химические стаканы                                              | <i>15/7</i>  |
| Воронки                                                         | 4            |
| Колбы плоскодонные                                              | 3            |

**Реактивы и материалы**  
**Наименование и квалификация**  
**по химии**

| Наименование реактивов и материалов             | Квалификация | Масса реактива на набор,г. |
|-------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| <b>№7 «Минеральные удобрения»</b>               |              |                            |
| Аммофоска                                       | Техн.        | 0,25                       |
| Карбамид (мочевина) $C_3H_6O$                   | Техн.        | 0,25                       |
| Натрий азотнокислый $NaNO_3$                    | Техн.        | 0,25                       |
| Калий хлористый $KCl$                           | Техн.        | 0,25                       |
| Сульфат аммония $(NH_4)_2SO_4$                  | Техн.        | 0,25                       |
| Суперфосфат гранулированный                     | Техн.        | 0,25                       |
| Селитра кальциева $Ca(NO_3)_2$                  | Техн.        | 0,25                       |
| Катионит КЧ -2-8                                |              | 50г                        |
| <b>№9 ВС «Образцы не органических веществ»</b>  |              |                            |
| Алюминий азотнокислый 9-водный $Al(N$           | Ч            | 50г                        |
| Бария окись                                     | Ч            | 50г                        |
| Квасцы алюмокалиевые                            | Ч            | 50г                        |
| Калий фосфорнокислый двузамещен. 3-вод.         | Ч            | 50г                        |
| Кобальт (II) сернокислый 7-водный               | Ч            | 50г                        |
| Кислота борная                                  | Ч            | 50г                        |
| Литий фтористый                                 | Ч            | 50г                        |
| Марганец (II) сернокислый 5-водный              | Ч            | 50г                        |
| Марганец хлористый                              | Ч            | 50г                        |
| Натрий кремнекислый мета. 9-водный              | Ч            | 50г                        |
| Никель сернокислый                              | Ч            | 50г                        |
| Свинец (II) окись                               | Ч            | 50г                        |
| <b>№11 С «Соли для демонстрационных опытов»</b> |              |                            |
| Аммиак водный                                   | Ч            | 50г                        |
| Аммоний углекислый кислый                       | Ч. техн      | 50г                        |
| Калий углекислый                                | Ч            | 50г                        |
| Калий углекислый кислый                         | Ч            | 50г                        |
| Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный     | Ч            | 50г                        |

|                                                   |            |      |
|---------------------------------------------------|------------|------|
| Кальций фосфорнокислый                            | Ч          | 50г  |
| Кальций фосфорнокислый<br>двузамещённый 2- водный | Ч          | 50г  |
| Натрий углекислый                                 | Ч          | 50г  |
| Натрий фосфорнокислый 12-водный                   | Ч          | 50г  |
| Кальций фосфорнокислый<br>1-замещ., 1-водный      | Ч          | 50г  |
| <b>№12 ВС «Неорганические вещества»</b>           |            |      |
| Калий железисто синеродистый 3-<br>водный         | Ч          | 50г  |
| Калий йодистый                                    | Ч          | 50г  |
| Калий роданистый                                  | Ч          | 50г  |
| Натрий бромистый                                  | Ч          | 50г  |
| Натрий сернокислый безводный                      | Ч          | 50г  |
| Натрий сернокислый кислый                         | Ч          | 50г  |
| Натрий углекислый                                 | Ч          | 50г  |
| Натрий фтористый                                  | Ч          | 50г  |
| Сера техническая природная молотая                | Ч          | 50г  |
| <b>№14ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»</b>       |            |      |
| Железный купорос                                  | Техн.      | 50г  |
| Железо (II) сернокислое 7-водное                  | Ч          | 50г  |
| Медный купорос                                    | Техн       | 50г  |
| Цинковый купорос                                  | Техн       | 50г  |
| Калий сернокислый                                 | Техн       | 50г  |
| Калий сернокислый кислый                          | Ч          | 50г  |
| Кальций сернокислый 2-водный                      | Ч          | 50г  |
| Магний сернокислый 7-водный                       | Ч          | 50г  |
| Натрий сернокислый                                | Техн       | 50г  |
| Аммоний сернокислый                               | Ч          | 50г  |
| Алюминий сернокислый                              | Ч          | 50г  |
| Сульфат натрия безводный                          | Тех. или Ч | 50г  |
| <b>№16 ВС «Металлы, оксиды»</b>                   |            |      |
| Алюминий гранулированный                          | Ч          | 50г  |
| Железо металлическое<br>восстановленное           | Ч          | 200г |
| Железо (III) оксид для ферритов                   | Ч          | 50г  |
| Медь (II) окись порошкообразная                   | Чда        | 100г |
| Цинк гранулированный                              | Чда        | 100г |

| №17 С «Нитраты»                                                |   |       |
|----------------------------------------------------------------|---|-------|
| Алюминий азотнокислый 9-водный                                 | Ч | 50    |
| Аммоний азотнокислый                                           | Ч | 50    |
| Барий азотнокислый                                             | Ч | 50    |
| Калий азотнокислый                                             | Ч | 50    |
| Натрий азотнокислый                                            | Ч | 50    |
| Серебро азотнокислое                                           | Ч | 20    |
| №18 ВС «Соединения хрома»                                      |   |       |
| Аммоний двуххромовокислый                                      | Ч | 0,2г  |
| Калий двуххромовокислый                                        | Ч | 0,05г |
| Калий хромовокислый                                            | Ч | 0,05г |
| №19 ВС «Соединения марганца»                                   |   |       |
| Марганца (IV) окись                                            | Ч | 0,1г  |
| Калий марганцовокислый                                         | Ч | 0,1г  |
|                                                                |   |       |
| №21 ВС «Неорганические вещества»                               |   |       |
| Кальция окись                                                  | Ч | 200г  |
| Медь II сернокислая безводная или медь II сернокислая 5-водная | Ч | 200г  |
| Медь II углекислая основная                                    | Ч | 200г  |
| Натрий углекислый                                              | Ч | 200г  |
| Натрий углекислый кислый                                       | Ч | 200г  |

Председатель комиссии: *Эдуард Эдуардович*

Члены комиссии:

*Михайлова С.М.* *Иванов*  
*Козанцева И.А.* *Иванов*  
*Синдгов. А.Г.*

**Приложение 2. Контракт № 35-3.2022. Поставка набора  
средств обучения и воспитания**

Поставка наборов средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (МБОУ АСОШ).

(Идентификационный код закупки № 223613500520561350100100150000000244)

03.03.2022 г.

х. Апаринский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максим Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Арматор» (ООО «Арматор»), именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Мельниченко Павла Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п.5 ст.93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

#### И. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить наборы средств для обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к Контракту), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

#### II. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 298 667 руб. 20 коп. (Двести девяносто восемь тысяч шестьсот шестьдесят семь рублей 20 копеек), том числе за счет средств областного бюджета 287 317 руб. 85 коп. (Двести восемьдесят семь тысяч триста семнадцать рублей 85 копеек) и местного бюджета 11 349 руб. 35 коп. (Одиннадцать тысяч триста сорок девять рублей 35 копеек). (НДС не облагается). Отдельные этапы исполнения настоящим Контрактом не предусмотрены. Авансирование по настоящему контракту не предусмотрено.

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Контрактом во исполнение положений статьи 34 указанного Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.

2.5. Источник финансирования Контракта –областной и местный бюджеты.

2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, в порядке установленном пунктом 3.5 Контракта.

2.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного



счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

### III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресу, указанным в приложении к Контракту (далее - место доставки), в срок до «30» мая 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**3.1.1 Поставка товара осуществляется за счет средств субсидии на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.**

**Поставщик не менее чем за 10 (десять) дней до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.**

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.5. При исполнении контракта:

3.5.1 Поставщик **после поставки всего объема предусмотренного контрактом товара**, предоставляет заказчику документы о приемке (**товарная накладная, счет/счет-фактура (при необходимости) или универсальный передаточный документ**) **подписанные Получателями**, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

3.5.2. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке направляются поставщику (подрядчику, исполнителю). Датой поступления поставщику (подрядчику, исполнителю) документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата поступления таких документов о приемке, мотивированного отказа в соответствии с часовой зоной, в которой расположен поставщик (подрядчик, исполнитель).

В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

3.5.3. Датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата документа о приемке, подписанного заказчиком.

3.5.4. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с настоящим пунктом, осуществляется путем формирования, подписания подписями лиц, имеющих право действовать от имени поставщика, заказчика, исправленного документа о приемке.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в порядке, установленном в [пункте 3.5](#) Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в [пункте 3.5](#)

Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

#### IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2015, № 29, ст. 4353).

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Поставщик и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ) и (или) поставляемому товару;

б) при определении поставщика Поставщик представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика.

4.3.3. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.3.4. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом VI](#) Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

#### V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставяет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

#### VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день

просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Contractа (отдельного этапа исполнения Contractа), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Contractом (соответствующим отдельным этапом исполнения Contractа) и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Contractом, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных contractом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5458; 2019, № 32, ст. 4721) (далее - Правила), и составляет \_\_\_% цены Contractа (этапа) /начальной (максимальной) цены государственного contractа<sup>1</sup>.

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Contractом, которое не имеет стоимостного выражения, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей<sup>2</sup>.

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства.

6.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Во всех случаях (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 3 Правил:

10 процентов цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) не превышает 3 млн рублей;

5 процентов цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

1 процент цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);

0,5 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 100 млн рублей до 500 млн рублей (включительно);

0,4 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 500 млн рублей до 1 млрд рублей (включительно);

0,3 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 1 млрд рублей до 2 млрд рублей (включительно);

0,25 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 2 млрд рублей до 5 млрд рублей (включительно);

0,2 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) составляет от 5 млрд рублей до 10 млрд рублей (включительно);

0,1 процента цены Contractа (этапа) в случае, если цена Contractа (этапа) превышает 10 млрд рублей.

В случае, если Contract заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения государственного (муниципального) contractа (contractа) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 5 Правил:

а) в случае если цена Contractа не превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) contractа (contractа):

10 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) contractа (contractа), если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) contractа (contractа), если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) contractа (contractа), если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае если цена Contractа превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) contractа (contractа):

10 процентов цены Contractа, если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены Contractа, если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены Contractа, если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

<sup>2</sup> Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 6 Правил:

1000 рублей, если цена Contractа не превышает 3 млн рублей;

5000 рублей, если цена Contractа составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

10000 рублей, если цена Contractа составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);

100000 рублей, если цена Contractа превышает 100 млн рублей.

<sup>3</sup> Размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 9 Правил:

1000 рублей, если цена Contractа не превышает 3 млн рублей (включительно);

5000 рублей, если цена Contractа составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

10000 рублей, если цена Contractа составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);

100000 рублей, если цена Contractа превышает 100 млн рублей.

6.8. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Контракта, предусмотренного [пунктом 7.8](#) Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6.3](#) Контракта.

6.9. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.12. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

#### VII. Обеспечение гарантийных обязательств

7.1. Обеспечение гарантийных обязательств не устанавливается.

#### VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Контрактом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

9.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 (семи) дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

9.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Ростовской области.

#### X. Срок действия и порядок расторжения Контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2022 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств сторон по Контракту в соответствии с ч.3 ст.425 ГК РФ, ст.72 БК РФ.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном [частями 9 - 23 статьи 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### XI. Прочие положения

11.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью. Изменения в условия Контракта осуществляются при условии предоставления Поставщиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Поставщика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта.

11.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

11.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

#### ХII. Перечень приложений

13.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение: спецификация.

#### ХIII. Адреса и банковские реквизиты Сторон

##### ЗАКАЗЧИК:

муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная  
школа (МБОУ АСОШ)  
Место нахождения: 346553, Ростовская  
область, Усть-Донецкий район, х.  
Апаринский, ул. Донецкая, 15  
Банковские реквизиты:  
ИНН 6135005205 КПП 613501001  
Банк ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ  
БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской  
области г Ростов-на-Дону л/с 2\_\_586х48700  
БИК 016015102  
Казначейский счет 03234643606550005800  
Единый казначейский счет  
40102810845370000050

##### ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ  
(должность)  
М.Н. Цветков  
(подпись, фамилия и инициалы)  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

##### ПОСТАВЩИК:

ООО «Арматор»  
Адрес почтовый, фактический: 347900  
г.Таганрог, ул. Александровская 71  
Адрес Юридический: 347922 г.Таганрог,  
пер. Украинский 2/4, кв.6  
ОГРН 1026102571120  
ИНН/КПП 6154082075/615401001  
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК  
БИК 046015602  
р/с 40702810152090028953  
к/с 30101810600000000602  
ОКАТО 60437000000  
ОКПО 24252048

##### ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор  
(должность)  
П.В. Мельниченко  
(подпись, фамилия и инициалы)  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Спецификация

| № п/п*                                                                                                                                                                | Наименование товара                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Кол-во,<br>шт. | Цена,руб. | Сумма,<br>руб. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| <b>Набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности при изучении предметов «Физика», «Химия»и «Биология»</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |           |                |
| <b>1</b>                                                                                                                                                              | <b>ФИЗИКА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |           |                |
|                                                                                                                                                                       | <p>Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) в составе<br/>Штатив лабораторный с держателями<br/>Весы электронные учебные 200 г<br/>мензурка, предел измерения 250 мл<br/>динамометр 1Н<br/>динамометр 5Н<br/>цилиндр стальной, 25см3<br/>цилиндр алюминиевый 25 см3<br/>цилиндр алюминиевый 34 см3<br/>цилиндр пластиковый 56 см3 (для измерения силы Архимеда)<br/>пружина 40 Н/м<br/>пружина 10 Н/м<br/>грузы по 100 г<br/>груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г<br/>мерная лента<br/>линейка<br/>транспортёр<br/>брусок с крючком и нитью направляющая<br/>секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой<br/>брусок деревянный с пусковым магнитом<br/>нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити<br/>рычаг<br/>блок подвижный и неподвижный<br/>калориметр<br/>термометр<br/>источник питания постоянного тока<br/>вольтметр двухпредельный (3В, 6В)<br/>амперметр двухпредельный (0,6А, 3А)<br/>резистор 4,7 Ом<br/>резистор 5,7 Ом<br/>Лампа с колпачком 4,8 В на подставке<br/>переменный резистор (реостат) до 10 Ом<br/>соединительные провода<br/>ключ<br/>набор проволочных резисторов p1S<br/>собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм<br/>собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм<br/>рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм<br/>экран<br/>оптическая скамья<br/>слайд «Модель предмета»<br/>осветитель<br/>полуцилиндр с планшетом с круговым транспортёром</p> | 4              | 58 000    | 58 000         |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |      |      |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------|
|           | Прибор для изучения газовых законов<br>Капилляры<br>Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм<br>Зеркало<br>Лазерная указка<br>Поляриод в рамке<br>Щели Юнга<br>Катушка моток<br>Блок диодов<br>Блок конденсаторов<br>Компас<br>Магнит<br>Электромагнит<br>Опилки железные в банке |   |      |      |
| <b>2.</b> | <b>БИОЛОГИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |      |      |
| 2.1.      | <b>Влажные препараты демонстрационные</b>                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |      |      |
| 2.1.1.    | Влажный препарат "Беззубка"                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 | 3145 | 3145 |
| 2.1.2.    | Влажный препарат "Гадюка"                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 | 3145 | 3145 |
| 2.1.3.    | Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 | 3145 | 3145 |
| 2.1.4.    | Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 | 3145 | 3145 |



|             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                      |       |               |      |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|------|
| 2.1.5.      | Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"                               | 1                                                                                                                                                                                                                    | 2040  | 2040          |      |
| 2.1.6.      | Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"                                 | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3145  | 3145          |      |
| 2.1.7.      | Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"                                  | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3145  | 3145          |      |
| 2.1.8.      | Влажный препарат "Карась"                                                    | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.9.      | Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"                    | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.10      | Влажный препарат "Креветка"                                                  | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.11      | Влажный препарат "Нереида"                                                   | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1530  | 1530          |      |
| 2.1.12      | Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"                                   | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.13      | Влажный препарат "Развитие курицы"                                           | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3145  | 3145          |      |
| 2.1.1.      | Влажный препарат "Сцифомедуза"                                               | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.15      | Влажный препарат "Тритон"                                                    | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.1.      | Влажный препарат "Черепаша болотная"                                         | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1785  | 1785          |      |
| 2.1.17      | Влажный препарат "Уж"                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3145  | 3145          |      |
| 2.1.18      | Влажный препарат "Ящерица"                                                   | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3145  | 3145          |      |
|             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                      |       | <b>44 370</b> |      |
| <b>2.3.</b> | <b>Демонстрационные коллекции (по разным темам курса биологии)</b>           |                                                                                                                                                                                                                      |       |               |      |
| 2.3.1.      | Коллекция "Голосеменные растения"                                            | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1190  | 1190          |      |
| 2.3.2.      | Коллекция "Обитатели морского дна"                                           | 1                                                                                                                                                                                                                    | 1513  | 1513          |      |
| 2.3.3.      | Коллекция "Палеонтологическая"                                               | 1                                                                                                                                                                                                                    | 2771  | 2771          |      |
| 2.3.4.      | Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4 | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3366  | 3366          |      |
| 2.3.1.      | Коллекция "Развитие бабочки"                                                 | 1                                                                                                                                                                                                                    | 3060  | 3060          |      |
| 2.3.14      | Коллекция "Семена и плоды"                                                   | 1                                                                                                                                                                                                                    | 850   | 850           |      |
| 2.3.15      | Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"                 | 1                                                                                                                                                                                                                    | 2040  | 2040          |      |
| 2.3.16.     | Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"                    | 1                                                                                                                                                                                                                    | 15810 | 15810         |      |
|             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                      |       | <b>30 600</b> |      |
| <b>3.2.</b> | <b>Химические реактивы</b>                                                   |                                                                                                                                                                                                                      |       |               |      |
| 3.2.1.      | Набор «Кислоты»                                                              | Состав набора: азотная кислота 0,20 л, ортофосфорная кислота 0,20 л                                                                                                                                                  | 1     | 1139          | 1139 |
|             |                                                                              | Состав набора: серная кислота 900 г                                                                                                                                                                                  |       |               |      |
| 3.2.2.      | Набор «Гидроксиды»                                                           | Состав набора: бария гидроксид - 0,05; калия гидроксид - 0,2; кальция гидроксид - 0,5; натрия гидроксид - 0,5.                                                                                                       | 1     | 2346          | 2346 |
| 3.2.3.      | Набор «Оксиды металлов»                                                      | Состав набора (кг): алюминия оксид - 0,1; бария оксид - 0,1; железа (III) оксид - 0,1; кальция оксид - 0,1; магния оксид - 0,1; меди (II) оксид (гранулы) - 0,1; меди (II) оксид (порошок) - 0,1; цинка оксид - 0,1. | 1     | 4760          | 4760 |
| 3.2.4.      | Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»                                  | Состав набора: кальций - 0,02 кг.; литий - 0,01 кг.; натрий - 0,04 кг.                                                                                                                                               | 1     | 4969          | 4969 |
|             |                                                                              | Меры предосторожности при отправке набора: 1. Запрещается хранение металлов рядом с водой, галогенами, огнеопасными веществами и растворами кислот. 2. В случае пожара тушение осуществлять толстым слоем песка.     |       |               |      |

|        |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |      |      |
|--------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------|
| 3.2.5. | Набор «Металлы»    | Состав набора: алюминий (гранулы) - 0.1кг.; алюминий (пудра) - 0.05 кг.; железо металлическое - 0.05 кг.; магний (лента) - 0.05 кг.; магний (порошок) - 0.05 кг.; медь (гранулы) - 0.05 кг.; олово (гранулы) - 0.05кг.; цинк (гранулы) - 0.5 кг.; цинк (порошок) - 0.05 кг.                                                                                                               | 1 | 7412 | 7412 |
| 3.2.6. | Набор «Галогениды» | В составе набора: алюминия хлорид - 0,05 кг.; аммония хлорид - 0,1 кг.; железа (III) хлорид - 0,1 кг.; калия йодид - 0,1 кг.; калия хлорид - 0,05 кг.; цинка хлорид - 0,05 кг.; кальция хлорид - 0,1 кг.; магния хлорид - 0,1 кг.; натрия хлорид - 0,1 кг.; меди (II) хлорид - 0,1 кг.; бария хлорид - 0,1 кг.; натрия бромид - 0,1 кг.; натрия фторид -0,05 кг.; лития хлорид - 0,05 кг. | 1 | 8075 | 8075 |

|         |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |        |                 |
|---------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-----------------|
| 3.2.7.  | Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"             | Состав набора (кг): алюминия сульфат - 0,1; аммония сульфат - 0,1; железа (II) сульфат 7-в - 0,1; калия сульфат - 0,05; кобальта (II) сульфат - 0,05; магния сульфат - 0,05; меди (II) сульфат 5-в - 0,15; натрия сульфат - 0,05; натрия сульфид - 0,05; натрия сульфит - 0,05; натрия гидросульфат - 0,05; никеля сульфат - 0,05; цинка сульфат - 0,1. | 1 | 5695   | 5695            |
| 3.2.8.  | Набор "Карбонаты"                                | Состав набора (кг): аммония карбонат - 0,05; калия карбонат - 0,05; калия гидрокарбонат - 0,1; едк (II) карбонат - 0,1; натрия карбонат - 0,1; натрия гидрокарбонат - 0,1.                                                                                                                                                                              | 1 | 2312   | 2312            |
| 3.2.9.  | Набор "Фосфаты. Силикаты"                        | Состав набора (кг): калия гидроортофосфат - 0,05; натрия метасиликат 9-в - 0,05; натрия ортофосфат - 0,1; натрия гидроортофосфат - 0,05; натрия дигидроортофосфат - 0,05.                                                                                                                                                                               | 1 | 1353,2 | 1353,2          |
| 3.2.10. | Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"     | Состав набора (кг): калия гексацианоферрат (II) 3-в - 0,05; калия гексацианоферрат (III) - 0,05; калия роданид - 0,05; калия ацетат - 0,05; натрия ацетат - 0,05; свинца (II) ацетат - 0,05.                                                                                                                                                            | 1 | 2703   | 2703            |
| 3.2.11. | Набор "Соединения хрома"                         | Состав набора (кг): аммония дихромат - 0,2; калия дихромат - 0,05; калия хромат - 0,05; хрома (III) хлорид 6-в - 0,05.                                                                                                                                                                                                                                  | 1 | 4097   | 4097            |
| 3.2.12. | Набор "Нитраты"                                  | Состав набора (кг): алюминия нитрат - 0,05; аммония нитрат - 0,05; калия нитрат - 0,05; кальция нитрат - 0,05; меди нитрат - 0,05; натрия нитрат - 0,05; серебра нитрат - 0,02.                                                                                                                                                                         | 1 | 9520   | 9520            |
| 3.2.13. | Набор "Индикаторы"                               | Состав набора (кг): лакмоид - 0,02; метиловый оранжевый - 0,02; фенолфталеин - 0,02.                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 | 4165   | 4165            |
| 3.2.14. | Набор "Кислородсодержащие органические вещества" | Состав набора (кг): ацетон (*) - 0,1; глицерин - 0,2; изоамиловый спирт (изопентанол) - 0,1; изобутиловый спирт (изобутанол) - 0,1; н-бутиловый спирт (бутанол) - 0,1; фенол - 0,05; формалин 40% - 0,1; этилацетат - 0,1; этиленгликоль - 0,05.                                                                                                        | 1 | 5576   | 5576            |
| 3.2.15. | Набор "Углеводороды"                             | Состав набора (кг): бензол - 0,05; гексан - 0,05; нефть - 0,05; циклогексан - 0,05; бензин - 0,1.                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 | 2278   | 2278            |
| 3.2.16. | Набор "Кислоты органические"                     | Состав набора (кг): кислота аминокусная (глицин) - 0,05; кислота бензойная - 0,05; кислота муравьиная - 0,1; кислота олеиновая - 0,05; кислота пальмитиновая - 0,05; кислота стеариновая - 0,05; кислота уксусная пищевая - 0,2; кислота щавелевая - 0,05.                                                                                              | 1 | 4199   | 4199            |
| 3.2.17. | Набор "Углеводы. Амины"                          | Состав набора (кг): анилин - 0,05; анилин серноокислый - 0,05; D-глюкоза - 0,05; сахароза - 0,05.                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 | 1598   | 1598            |
|         |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |        | <b>72 197,2</b> |

| № п/п*      | Наименование товара                                                     | Кол-во, шт. | Цена за 1, руб. | Сумма, руб.       |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| <b>4.</b>   | <b>ФИЗИКА</b>                                                           |             |                 |                   |
| <b>4.1.</b> | <b>Оборудование для демонстрационных опытов в составе:</b>              |             |                 |                   |
| 4.1.1.      | Штатив демонстрационный                                                 | 1           | 93 500,00       | 93 500,00         |
| 4.1.2.      | Столик подъемный                                                        |             |                 |                   |
| 4.1.3.      | Источник постоянного и переменного напряжения                           |             |                 |                   |
| 4.1.4.      | Манометр жидкостной демонстрационный                                    |             |                 |                   |
| 4.1.5.      | Камертон на резонансном ящике                                           |             |                 |                   |
| 4.1.6.      | Насос вакуумный с электроприводом                                       |             |                 |                   |
| 4.1.7.      | Тарелка вакуумная                                                       |             |                 |                   |
| 4.1.8.      | Ведерко Архимеда                                                        |             |                 |                   |
| 4.1.9.      | Огниво воздушное                                                        |             |                 |                   |
| 4.1.10.     | Прибор для демонстрации давления в жидкости                             |             |                 |                   |
| 4.1.11.     | Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) |             |                 |                   |
| 4.1.12.     | Набор тел равного объема                                                |             |                 |                   |
| 4.1.13.     | Набор тел равной массы                                                  |             |                 |                   |
| 4.1.14.     | Сосуды сообщающиеся                                                     |             |                 |                   |
| 4.1.15.     | Трубка Ньютона                                                          |             |                 |                   |
| 4.1.16.     | Шар Паскаля                                                             |             |                 |                   |
| 4.1.17.     | Шар с кольцом                                                           |             |                 |                   |
| 4.1.18.     | Цилиндры свинцовые со стругом                                           |             |                 |                   |
| 4.1.19.     | Прибор Ленца                                                            |             |                 |                   |
| 4.1.20.     | Магнит дугообразный демонстрационный                                    |             |                 |                   |
| 4.1.21.     | Магнит полосовой демонстрационный (пара)                                |             |                 |                   |
| 4.1.22.     | Стрелки магнитные на штативах                                           |             |                 |                   |
| 4.1.23.     | Набор демонстрационный "Электростатика":                                |             |                 |                   |
| 4.1.25.     | Комплект проводов                                                       |             |                 |                   |
|             | <b>Итого</b>                                                            |             |                 |                   |
|             | <b>Всего:</b>                                                           |             |                 | <b>298 667,20</b> |

## Характеристики товара

При направлении проекта контракта здесь приводятся характеристики товара, соответствующие заявке участника закупки, с которым заключается контракт

### 1. Требования к качеству товара

Поставляемые товары должны быть новыми, не находившимися в эксплуатации, без внесённых конструктивных изменений, промышленного производства, не восстановленным и не собранными из восстановленных компонентов, выпущенными серийно и находящимися в свободном обороте в Российской Федерации (не контрафактными), а также должны соответствовать требованиям безопасности. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием документов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

### 2. Требования к сроку действия гарантии на товар:

Поставляемый товар должен быть обеспечен гарантией поставщика и производителя на срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Поставщик несет ответственность за недостатки товара, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

**3. Срок поставки:** с даты заключения контракта до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**4. Место поставки товара:** Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая,15

ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ

(должность)

М.Н. Цветков

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.

ПОСТАВЩИК:

Генеральный директор ООО «Арматор»

(должность)

П.В. Мельниченко

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.

## Контракт № 35.2022

Поставка мебели для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (МБОУ АСОШ).  
(Идентификационный код закупки № 223613500520561350100100150000000244)

03.03.2022 г.

х. Апаринский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максим Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Акварель», именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора: Дима Елены Валентиновны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п.5 ст.93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

### И. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить мебель для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к Контракту), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

### II. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 489 003 руб. 60 коп. (Четыреста восемьдесят девять тысяч три рубля 60 копеек), в том числе за счет средств областного бюджета 470 421 руб. 46 коп. (Четыреста семьдесят тысяч четыреста двадцать один рубль 46 копеек) и местного бюджета 18 582 руб. 14 коп. (Восемнадцать тысяч пятьсот восемьдесят два рубля 14 копеек). (НДС не облагается). Отдельные этапы исполнения настоящим Контрактом не предусмотрены. Авансирование по настоящему контракту не предусмотрено.

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), сборки, маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Контрактом во исполнение положений статьи 34 указанного Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.

2.5. Источник финансирования Контракта –областной и местный бюджеты.

2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, в порядке установленном пунктом 3.5

Контракта.

2.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

### **III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара**

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар и осуществляет сборку товара Заказчику по адресу, указанным в приложении к Контракту (далее - место доставки), в срок до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**3.1.1 Поставка товара осуществляется за счет средств субсидии на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.**

**Поставщик не менее чем за 10 (десять) дней до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.**

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.5. При исполнении контракта:

3.5.1 Поставщик **после поставки всего объема предусмотренного контрактом товара**, предоставляет заказчику документы о приемке (**товарная накладная, счет/счет-фактура (при необходимости) или универсальный передаточный документ**) **подписанные Получателями**, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

3.5.2. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке направляются поставщику (подрядчику, исполнителю). Датой поступления поставщику (подрядчику, исполнителю) документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата поступления таких документов о приемке, мотивированного отказа в соответствии с часовой зоной, в которой расположен поставщик (подрядчик, исполнитель).

В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

3.5.3. Датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата документа о приемке, подписанного заказчиком.

3.5.4. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с настоящим пунктом, осуществляется путем формирования, подписания подписями лиц, имеющих право действовать от имени поставщика, заказчика, исправленного документа о приемке.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.),

препятствующих его приемке, Заказчик в порядке, установленном в [пункте 3.5](#) Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в [пункте 3.5](#) Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

#### **IV. Взаимодействие Сторон**

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками,



указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2015, № 29, ст. 4353).

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Поставщик и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ) и (или) поставляемому товару;

б) при определении поставщика Поставщик представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика.

4.3.3. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.3.4. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом VI](#) Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

#### V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

## VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5458; 2019, № 32, ст. 4721) (далее - Правила), и составляет \_\_\_% цены Контракта (этапа) /начальной (максимальной) цены государственного контракта<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Во всех случаях (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 3 Правил:

10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн рублей;

5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);

1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);

0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн рублей до 500 млн рублей (включительно);

0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн рублей до 1 млрд рублей (включительно);

0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд рублей до 2 млрд рублей (включительно);

0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд рублей до 5 млрд рублей (включительно);

0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд рублей до 10 млрд рублей (включительно);

0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд рублей.

В случае, если Контракт заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения государственного (муниципального) контракта (контракта) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 5 Правил:

а) в случае если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

10 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Contractом, которое не имеет стоимостного выражения, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства.

6.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.8. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Contractа, предусмотренного [пунктом 7.8](#) Contractа, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6.3](#) Contractа.

6.9. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Contractу.

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.12. В случае расторжения Contractа в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Contractа другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

## **VII. Обеспечение гарантийных обязательств**

7.1. Обеспечение гарантийных обязательств не устанавливается.

## **VIII. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Contractом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Contractом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Contract, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

---

10 процентов цены Contractа, если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены Contractа, если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены Contractа, если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

## **IX. Рассмотрение и разрешение споров**

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

9.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 (семи) дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

9.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Ростовской области.

## **X. Срок действия и порядок расторжения Контракта**

10.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2022 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращение неисполненных обязательств сторон по Контракту в соответствии с ч.3 ст.425 ГК РФ, ст.72 БК РФ.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном [частями 9 - 23 статьи 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

## **XI. Прочие положения**

11.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью. Изменения в условия Контракта осуществляются при условии предоставления Поставщиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Поставщика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта.

11.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

11.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

ХII. Перечень приложений

13.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение: спецификация.

ХIII. Адреса и банковские реквизиты Сторон

**ЗАКАЗЧИК:**

муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная  
школа (МБОУ АСОШ)  
Место нахождения: 346553, Ростовская  
область, Усть-Донецкий район, х.  
Апаринский, ул. Донецкая, 15  
Банковские реквизиты:  
ИНН 6135005205 КПП 613501001  
Банк ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ  
БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской  
области г Ростов-на-Дону л/с 21\_586х48700  
БИК 016015102  
Казначейский счет 03234643606550005800  
Единый казначейский счет  
40102810845370000050

**ЗАКАЗЧИК:**

Директор МБОУ АСОШ  
(подпись, должность)  
М.И. Цветков  
(подпись, фамилия и инициалы)  
30 г.  
М.П.

**ПОСТАВЩИК:**

ООО «Акварель»  
Адрес: 344018, Ростовская обл, Ростов-  
на-Дону г, Буденновский пр-кт, дом № 80,  
оф.408  
Тел. 8(966) 206-95-68  
akvarelo@inbox.ru  
ИНН/ КПП 6165211533 / 616501001  
ОГРН 1186196002190 ОКПО 23972585  
р/с 40702810652090019394  
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ  
кор/сч 30101810600000000602  
БИК 046015602

**ПОСТАВЩИК:**

Генеральный директор  
Е.В. Дима  
(подпись, фамилия и инициалы)  
20 г.  
М.П.

Спецификация

| № п/п | Наименование товара                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ед.изм. | Кол-во | Цена      | Сумма      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-----------|------------|
| 1     | Стол. Стол демонстрационный. Габаритные размеры: 2400*750*900 мм. Стол состоит из 2-х столов. Один стол имеет отделение с дверцей и полку под столешницей. Второй стол имеет тумбу с двумя ящиками на роликовых направляющих и открытую нишу. Столы изготовлены из ЛДСП и облицованы кромкой ПВХ. Столешницы столов с пластиковым покрытием.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | шт.     | 2      | 29 500,80 | 59 001,60  |
| 2     | Стол. Стол островной физический. Габаритные размеры: 1200x1400x1520 мм. Стол островной физический предназначен для оснащения рабочего места лаборанта. Стол предназначен для установки в центре помещения лаборатории, так как конструкция стола предусматривает работу двух и более лаборантов с разных сторон стола. Основа стола два разборных металлических каркаса с боковыми металлическими заглушками. Каркасы установлены на регулируемые винтовые опоры, позволяющие устанавливать стол строго горизонтально, компенсируя неровности пола. Покрытие каркасов краска. Рабочая поверхность стола Ламинат – покрытая химически стойким и термостойким пластиком влагостойкая дсп плита. | шт.     | 3      | 55 800,00 | 167 400,00 |
| 3     | Стол. Габаритные размеры: 1200x600x760 мм. Стол изготовлен из ДСП с пластиковым покрытием. Каркас металлический.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | шт.     | 5      | 9 206,40  | 46 032,00  |
| 4     | Мойка. Габаритные размеры: 800*600*850/1700 мм. Материал изготовления тумбы: ЛДСП толщиной 16 мм. Мойка снабжена створкой, 2-мя ящиками на роликовых направляющих, мойкой с крылом, сушильным стеллажом из серого цвета, смесителем с подводом для горячей и холодной воды.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | шт.     | 1      | 84 900,00 | 84 900,00  |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |   |            |                   |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------------|-------------------|
| 5 | Шкаф вытяжной. Шкаф демонстрационный. Габаритные размеры: 1000x600x2100 мм. Каркас-алюминиевый профиль. Шкаф установлен на тумбу из травмобезопасного алюминиевого профиля. Материал монолитное оргстекло. Фасад шкафа, столешница защищены противоударной кромкой ПВХ. Столешница-химостойкая. Оргстекло (фиксация в 3 положениях). Шкаф оснащён: люминесцентной лампой, фланцем под вытяжку D-150 мм, розеткой и выключателем. | шт. | 1 | 131 670,00 | 131 670,00        |
|   | <b>Итого:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |   |            | <b>489 003,60</b> |

### 1. Требования к качеству товара

Поставляемые товары должны быть новыми, не находившимися в эксплуатации, без внесённых конструктивных изменений, промышленного производства, не восстановленным и не собранными из восстановленных компонентов, выпущенными серийно и находящимися в свободном обороте в Российской Федерации (не контрафактными), а также должны соответствовать требованиям безопасности. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием документов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

### 2. Требования к сроку действия гарантии на товар:

Поставляемый товар должен быть обеспечен гарантией поставщика и производителя на срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Поставщик несет ответственность за недостатки товара, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка, сборка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

3. Срок поставки: с даты заключения контракта до «30» мая 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

4. Место поставки товара: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая, 15

ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ

(должность)

М.Н. Цветков

(подпись, фамилия и инициалы)

М.П.

ПОСТАВЩИК:

*Александровский директор*

(подпись)

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03 2022г.

М.П.

## Контракт № 40.2022

Поставка мебели для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (МБОУ АСОШ).  
(Идентификационный код закупки № 223613500520561350100100150000000244)

03.03.2022 г.

х. Апаринский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максим Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АРТЕМЕНКО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Артеменко Сергея Викторовича, действующего на основании Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 61№007801269 от 23.09.2015г, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п.5 ст.93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

### I. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить мебель для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к Контракту), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

### II. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 137 080 руб. 80 коп. (Сто тридцать семь тысяч восемьдесят рублей 80 копеек), в том числе за счет средств областного бюджета 131 871 руб. 73 коп. (Сто тридцать одна тысяча восемьсот семьдесят один рубль 73 копейки) и местного бюджета 5 209 руб. 07 коп. (Пять тысяч двести девять рублей 07 копеек). (НДС не облагается). Отдельные этапы исполнения настоящим Контрактом не предусмотрены. Авансирование по настоящему контракту не предусмотрено.

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), сборки, маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Контрактом во исполнение положений статьи 34 указанного Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.

2.5. Источник финансирования Контракта –областной и местный бюджеты.



2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, в порядке установленном пунктом 3.5 Контракта.

2.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

### III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар и осуществляет сборку товара Заказчику по адресу, указанным в приложении к Контракту (далее - место доставки), в срок до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**3.1.1 Поставка товара осуществляется за счет средств субсидии на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.**

**Поставщик не менее чем за 10 (десять) дней до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.**

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.5. При исполнении контракта:

3.5.1 Поставщик **после поставки всего объема предусмотренного контрактом товара**, предоставляет заказчику документы о приемке (**товарная накладная, счет/счет-фактура (при необходимости) или универсальный передаточный документ**) подписанные Получателями, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

3.5.2. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке направляются поставщику (подрядчику, исполнителю). Датой поступления поставщику (подрядчику, исполнителю) документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата поступления таких документов о приемке, мотивированного отказа в соответствии с часовой зоной, в которой расположен поставщик (подрядчик, исполнитель).

В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

3.5.3. Датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата документа о приемке, подписанного заказчиком.

3.5.4. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с настоящим пунктом, осуществляется путем формирования, подписания подписями лиц, имеющих право действовать от имени поставщика, заказчика, исправленного документа о приемке.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в порядке, установленном в [пункте 3.5](#) Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в [пункте 3.5](#) Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

#### IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2015, № 29, ст. 4353).

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Поставщик и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ) и (или) поставляемому товару;

б) при определении поставщика Поставщик представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика.

4.3.3. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.3.4. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом VI](#) Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

## V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным

Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

## VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5458; 2019, № 32, ст. 4721) (далее - Правила), и составляет \_\_\_% цены Контракта (этапа) /начальной (максимальной) цены государственного контракта<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Во всех случаях (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 3 Правил:

10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн рублей;  
5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);  
1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);  
0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн рублей до 500 млн рублей (включительно);  
0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн рублей до 1 млрд рублей (включительно);  
0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд рублей до 2 млрд рублей (включительно);  
0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд рублей до 5 млрд рублей (включительно);  
0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд рублей до 10 млрд рублей (включительно);  
0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд рублей.

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Contractом, которое не имеет стоимостного выражения, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства.

6.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.8. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Contractа, предусмотренного [пунктом 7.8](#) Contractа, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6.3](#) Contractа.

6.9. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Contractу.

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.12. В случае расторжения Contractа в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Contractа другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

## VII. Обеспечение гарантийных обязательств

7.1. Обеспечение гарантийных обязательств не устанавливается.

## VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Contractом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Contractом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

---

В случае, если Contract заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения государственного (муниципального) контракта (контракта) размер штрафа устанавливается в соответствии с [пунктом 5](#) Правил:

а) в случае если цена Contractа не превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):  
10 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае если цена Contractа превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

10 процентов цены Contractа, если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены Contractа, если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены Contractа, если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

9.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 (семи) дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

9.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Ростовской области.

#### X. Срок действия и порядок расторжения Контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2022 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств сторон по Контракту в соответствии с ч.3 ст.425 ГК РФ, ст.72 БК РФ.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном [частями 9 - 23 статьи 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### XI. Прочие положения

11.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью. Изменения в условия Контракта осуществляются при условии предоставления Поставщиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Поставщика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта.

11.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического

лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

11.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

## ХII. Перечень приложений

13.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение: спецификация.

## ХIII. Адреса и банковские реквизиты Сторон

### ЗАКАЗЧИК:

муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная  
школа (МБОУ АСОШ)  
Место нахождения: 346553, Ростовская  
область, Усть-Донецкий район, х.  
Апаринский, ул. Донецкая, 15  
Банковские реквизиты:  
ИНН 6135005205 КПП 613501001  
Банк ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ  
БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской  
области г Ростов-на-Дону л/с 2\_\_586х48700  
БИК 016015102  
Казначейский счет 03234643606550005800  
Единый казначейский счет  
40102810845370000050

### ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ  
(должность)  
М.Н. Цветков  
(подпись, фамилия и инициалы)  
\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.  
М.П.



### ПОСТАВЩИК:

ИП АРТЕМЕНКО СЕРГЕЙ  
ВИКТОРОВИЧ  
Адрес: 344002, Ростовская обл, Ростов-  
на-Дону г, Баумана ул, дом № 11, корпус  
34, кв.20  
Тел. 8-951-499-07-04  
artemenko.s2015@mail.ru  
ИНН 616405016154  
ОКПО 0200407260  
ОГРНИП 315619600063626  
Р/С 40802810607000000264  
РОСТОВСКИЙ РФ АО  
"РОССЕЛЬХОЗБАНК" г. Ростов-на-  
Дону  
БИК 046015211  
К/С 30101810800000000211

### ПОСТАВЩИК:

Индивидуальный предприниматель  
С.В. Артеменко  
(подпись, фамилия и инициалы)  
\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.  
М.П.



Спецификация

| № | Наименование товара                                                                                                                                    | Ед.изм. | Кол-во | Цена      | Сумма      |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-----------|------------|
| 1 | Кресло. Крестовина пластик на роликовых направляющих. Обивка-ткань.                                                                                    | шт.     | 2      | 4 640,00  | 9 280,00   |
| 2 | Пуф. Пуф круглый, диам. 350 мм, высота 400 мм                                                                                                          | шт.     | 6      | 4 210,00  | 25 260,00  |
| 3 | Стол мобильный. Габаритные размеры: 1200х600х760 мм нерегулируемый.                                                                                    | шт.     | 2      | 6 350,40  | 12 700,80  |
| 4 | Банкетка. Банкетка оснащена спинкой. Габаритные размеры: 1200х700х900 мм. Каркас изготовлен из фанеры и ДСП и обтянут поролоном и искусственной кожей. | шт.     | 4      | 17 160,00 | 68 640,00  |
| 5 | Стол шахматный. Габаритные размеры: 800х600х750 мм. Материал изготовления ЛДСП, торцы обрамлены кромкой ПВХ.                                           | шт.     | 4      | 5 300,00  | 21 200,00  |
|   | Итого:                                                                                                                                                 |         |        |           | 137 080,80 |

**1. Требования к качеству товара**

Поставляемые товары должны быть новыми, не находившимися в эксплуатации, без внесённых конструктивных изменений, промышленного производства, не восстановленным и не собранными из восстановленных компонентов, выпущенными серийно и находящимся в свободном обороте в Российской Федерации (не контрафактными), а также должны соответствовать требованиям безопасности. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием документов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

**2. Требования к сроку действия гарантии на товар:**

Поставляемый товар должен быть обеспечен гарантией поставщика и производителя на срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Поставщик несет ответственность за недостатки товара, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка, сборка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

**3. Срок поставки:** с даты заключения контракта до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**4. Место поставки товара:** Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая, 15

ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОИ

(должность)

М.Н. Цветков

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.

ПОСТАВЩИК:

Индивидуальный предприниматель

(должность)

Артеменко С.В.

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.



Поставка мебели для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (МБОУ АСОШ).  
(Идентификационный код закупки № 223613500520561350100100150000000244)

03.03.2022 г.

х. Апаринский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максим Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Артеменко Сергей Викторович (ИП Артеменко С.В.), именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице Артеменко Сергея Викторовича, действующего на основании Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 61№007801269 от 23.09.2015г., с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п.5 ст.93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

#### И. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить мебель для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Апаринской средней общеобразовательной школе (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в спецификации (приложение к Контракту), являющейся неотъемлемой частью Контракта.

#### II. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 532 999 руб. 20 коп. (Пятьсот тридцать две тысячи девятьсот девяносто девять рублей 20 копеек), в том числе за счет средств областного бюджета 512 745 руб. 23 коп. (Пятьсот двенадцать тысяч семьсот сорок пять рублей 23 копейки) и местного бюджета 20 253 руб. 97 коп. (Двадцать тысяч двести пятьдесят три рубля, 97 копеек). (НДС не облагается). Отдельные этапы исполнения настоящим Контрактом не предусмотрены. Авансирование по настоящему контракту не предусмотрено.

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой - погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), сборки, маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Контрактом во исполнение положений статьи 34 указанного Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.

2.5. Источник финансирования Контракта –областной и местный бюджеты.

2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, в порядке установленном пунктом 3.5 Контракта.

2.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

### III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар и осуществляет сборку товара Заказчику по адресу, указанным в приложении к Контракту (далее - место доставки), в срок до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

**3.1.1 Поставка товара осуществляется за счет средств субсидии на обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.**

**Поставщик не менее чем за 10 (десять) дней до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.**

3.2. Приемка Товара осуществляется путем передачи Поставщиком Товара и документов обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.3. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара, сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.4. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.5. При исполнении контракта:

3.5.1 Поставщик **после поставки всего объема предусмотренного контрактом товара**, предоставляет заказчику документы о приемке (**товарная накладная, счет/счет-фактура (при необходимости) или универсальный передаточный документ**) подписанные Получателями, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

3.5.2. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке направляются поставщику (подрядчику, исполнителю). Датой поступления поставщику (подрядчику, исполнителю) документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата поступления таких документов о приемке, мотивированного отказа в соответствии с часовой зоной, в которой расположен поставщик (подрядчик, исполнитель).

В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

3.5.3. Датой приемки поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги считается дата документа о приемке, подписанного заказчиком.

3.5.4. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с настоящим пунктом, осуществляется путем формирования, подписания подписями лиц, имеющих право действовать от имени поставщика, заказчика, исправленного документа о приемке.

3.6. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том

числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в порядке, установленном в [пункте 3.5](#) Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.7. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.8. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в [пункте 3.5](#) Контракта.

3.9. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

#### IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.2.5. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по

сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2015, № 29, ст. 4353).

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что:

а) Поставщик и (или) поставляемый товар перестали соответствовать установленным извещением об осуществлении закупки требованиям к участникам закупки (за исключением требования, предусмотренного частью 1.1 (при наличии такого требования) статьи 31 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ) и (или) поставляемому товару;

б) при определении поставщика Поставщик представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара требованиям, указанным в подпункте "а" настоящего пункта, что позволило ему стать победителем определения поставщика.

4.3.3. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VI](#) Контракта;

4.3.4. провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом VI](#) Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения Контракта количество Товара, предусмотренного Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным [законом](#) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

#### V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставяет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохраняя от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

## VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Поставщиком.

6.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#) определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5458; 2019, № 32, ст. 4721) (далее - Правила), и составляет \_\_\_% цены Контракта (этапа) /начальной (максимальной) цены государственного контракта<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Во всех случаях (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4 - 8 Правил) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 3 Правил:

10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн рублей;  
5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн рублей до 50 млн рублей (включительно);  
1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 50 млн рублей до 100 млн рублей (включительно);  
0,5 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 100 млн рублей до 500 млн рублей (включительно);  
0,4 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 500 млн рублей до 1 млрд рублей (включительно);  
0,3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 1 млрд рублей до 2 млрд рублей (включительно);  
0,25 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 2 млрд рублей до 5 млрд рублей (включительно);  
0,2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 5 млрд рублей до 10 млрд рублей (включительно);  
0,1 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) превышает 10 млрд рублей.  
В случае, если Контракт заключается с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), предложившим наиболее высокую цену за право заключения государственного (муниципального) контракта (контракта) размер штрафа устанавливается в соответствии с пунктом 5 Правил:  
а) в случае если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):  
10 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;  
5 процентов начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Contractом, которое не имеет стоимостного выражения, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Contractом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Contractом срока исполнения обязательства.

6.7. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Contractом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с [Правилами](#).

6.8. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Contractа, предусмотренного [пунктом 7.8](#) Contractа, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6.3](#) Contractа.

6.9. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Contractу.

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.11. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Contractом, не может превышать цену Contractа.

6.12. В случае расторжения Contractа в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Contractа другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Contractа.

#### VII. Обеспечение гарантийных обязательств

7.1. Обеспечение гарантийных обязательств не устанавливается.

#### VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Contractом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Contractом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 7 (семи) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Contract, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Contractа между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

---

1 процент начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта (контракта), если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

б) в случае если цена Contractа превышает начальную (максимальную) цену государственного (муниципального) контракта (контракта):

10 процентов цены Contractа, если цена Contractа не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены Contractа, если цена Contractа составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены Contractа, если цена Contractа составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

9.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 (семи) дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

9.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Ростовской области.

#### Х. Срок действия и порядок расторжения Контракта

10.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 31 декабря 2022 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращение неисполненных обязательств сторон по Контракту в соответствии с ч.3 ст.425 ГК РФ, ст.72 БК РФ.

10.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном [частями 9 - 23 статьи 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### XI. Прочие положения

11.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

11.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью. Изменения в условия Контракта осуществляются при условии предоставления Поставщиком в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ обеспечения исполнения контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Поставщика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта.

11.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 95](#) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

11.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

#### XII. Перечень приложений

13.1. Неотъемлемой частью Контракта является следующее приложение: спецификация.

ХIII. Адреса и банковские реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК:

муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная  
школа (МБОУ АСОШ)  
Место нахождения: 346553, Ростовская  
область, Усть-Донецкий район, х.  
Апаринский, ул. Донецкая, 15  
Банковские реквизиты:  
ИНН 6135005205 КПП 613501001  
Банк ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ  
БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской  
области г Ростов-на-Дону л/с 2\_\_586х48700  
БИК 016015102  
Казначейский счет 03234643606550005800  
Единый казначейский счет  
40102810845370000050

ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ  
(должность)  
  
М.Н. Светков  
(подпись, фамилия и инициалы)  
20\_\_ г.  
М.П.



ПОСТАВЩИК:

ИП АРТЕМЕНКО СЕРГЕЙ  
ВИКТОРОВИЧ

Адрес: 344002, Ростовская обл, Ростов-на-  
Дону г, Баумана ул, дом № 11, корпус 34,  
кв. 20  
Тел. 8-951-499-07-04  
[artemenko.s2015@mail.ru](mailto:artemenko.s2015@mail.ru)  
ИНН 616405016154  
ОКПО 0200407260  
ОГРНИП 315619600063626  
Р/С 40802810607000000264  
РОСТОВСКИЙ РФ АО  
"РОССЕЛЬХОЗБАНК" г. Ростов-на-Дону  
БИК 046015211  
К/С 30101810800000000211

ПОСТАВЩИК:

Индивидуальный предприниматель  
(должность)  
  
Артеменко С.В.  
(подпись, фамилия и инициалы)  
20\_\_ г.  
М.П.





Спецификация

| № | Наименование товара                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ед.изм. | Кол-во | Цена      | Сумма      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-----------|------------|
| 1 | Стол. Стол учебный 1200x500x760 регулируемый по высоте.                                                                                                                                                                                                                                              | шт.     | 26     | 4 300,00  | 111 800,00 |
| 2 | Стул. Стул ученический с серым сиденьем и спинкой регулируемый по высоте                                                                                                                                                                                                                             | шт.     | 86     | 3 000,00  | 258 000,00 |
| 3 | Стол. Стол компьютерный «Лофт» на металлокаркасе с подставкой<br>Размеры (ШxГxВ): 900x600x750 мм<br>Столешница: 22 мм                                                                                                                                                                                | шт.     | 10     | 8 250,00  | 82 500,00  |
| 4 | Стеллаж. Стеллаж с 4 дверями.<br>Габаритные размеры: 1470x390x1514 мм. Материал изготовления ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ.                                                                                                                                                                     | шт.     | 2      | 16 329,60 | 32 659,20  |
| 5 | Стеллаж. Стеллаж открытый 16 ячеек 1470x390x1470. Материал изготовления ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ.                                                                                                                                                                                          | шт.     | 2      | 14 410,00 | 28 820,00  |
| 6 | Шкаф для химических реактивов.<br>Габаритные размеры: 850*416*1866 мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ. В верхней части шкафа 3 ниши закрытых двумя дверями с замком. В нижней части шкафа 2 ниши закрытых двумя дверями с замком.<br>На дверях установлены ручки-скобы. | шт.     | 1      | 19 220,00 | 19 220,00  |
|   | Итого:                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |        |           | 532 999,20 |

**1. Требования к качеству товара**

Поставляемые товары должны быть новыми, не находившимися в эксплуатации, без внесённых конструктивных изменений, промышленного производства, не восстановленным и не собранными из восстановленных компонентов, выпущенными серийно и находящимся в свободном обороте в Российской Федерации (не контрафактными), а также должны соответствовать требованиям безопасности. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием документов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с Российским законодательством.

**2. Требования к сроку действия гарантии на товар:**

Поставляемый товар должен быть обеспечен гарантией поставщика и производителя на срок не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Поставщик несет ответственность за недостатки товара, обнаруженные в течение установленного гарантийного срока.

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка, сборка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

3. **Срок поставки:** с даты заключения контракта до «30» июня 2022 года. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 16:00.

4. **Место поставки товара:** Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая, 15

ЗАКАЗЧИК:

Директор МБОУ АСОШ

(должность)

М.Н. Цветков

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.

ПОСТАВЩИК:

Индивидуальный предприниматель

(должность)

Артеменко С.В.

(подпись, фамилия и инициалы)

03.03.2022г.

М.П.

**Приложение 3. Локальный сметный расчёт «Оформление помещений центра «Точка роста»**

СОГЛАСОВАНО:

*Начальник отдела образования  
Администрации Усть-Францевского р.п.*

*И.В. Бардухинева*

" 4 " апреля 2022 года

УТВЕРЖДАЮ:

*Директор МБОУ АСОШ*

*И.Н. Цвелева*

" 4 " апреля 2022 года



Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

Оформление помещений центра "Точка роста" в МБОУ АСОШ  
(наименование стройки)

Оформление помещений центра "Точка роста" в МБОУ АСОШ  
(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Оформление помещений центра "Точка роста" в МБОУ АСОШ  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание \_\_\_\_\_  
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 1 кв.2022г.

|                    |               |                         |
|--------------------|---------------|-------------------------|
| Сметная стоимость  | <u>231,59</u> | <u>(26,18)</u> тыс.руб. |
| в том числе:       |               |                         |
| строительных работ | <u>69,88</u>  | <u>(10,21)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ    | <u>123,11</u> | <u>(15,97)</u> тыс.руб. |
| оборудования       | <u>0,00</u>   | <u>(0)</u> тыс.руб.     |
| прочих затрат      | <u>0,00</u>   | <u>(0)</u> тыс.руб.     |

|                                              |              |                        |
|----------------------------------------------|--------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих             | <u>18,23</u> | <u>(0,71)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих            | <u>74,36</u> | <u>чел.час.</u>        |
| Нормативные затраты труда машинистов         | <u>0,53</u>  | <u>чел.час.</u>        |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | _____        | _____                  |

| № п/п                                     | Обоснование                                                                  | Наименование работ и затрат                                             | Единица измерения | Количество      |              |                              | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. |              |               | Индексы                  | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------------------|----------------------------------------------|
|                                           |                                                                              |                                                                         |                   | на единицу      | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу                                                                                                     | коэффициенты | всего         |                          |                                              |
| 1                                         | 2                                                                            | 3                                                                       | 4                 | 5               | 6            | 7                            | 8                                                                                                              | 9            | 10            | 11                       | 12                                           |
| <b>Раздел 1. Общестроительные работы.</b> |                                                                              |                                                                         |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
| <b>Отделочные работы.</b>                 |                                                                              |                                                                         |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
| <b>1</b>                                  | <b>ФЕР15-06-004-01</b>                                                       | <b>Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками</b>             | <b>100 м2</b>     | <b>1,5809</b>   |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25                          |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | 1 ОТ                                                                    |                   |                 |              |                              | 50.40                                                                                                          | 1,15         | 91.63         | 25,56                    | 2,342                                        |
|                                           | 14.3.02.01                                                                   | Краска вододисперсионная                                                | т                 | 0,015           |              | 0,0237135                    |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ЗТ                                                                      | чел.-ч            | 5,49            | 1,15         | 9,9810122                    |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | Итого по расценке                                                       |                   |                 |              |                              | 50.40                                                                                                          |              | 91.63         |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ФОТ                                                                     |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              | 91.63         |                          | 2,342                                        |
|                                           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы                                                    | %                 | 100             | 0,9          | 90                           |                                                                                                                |              | 82.47         |                          | 2,108                                        |
|                                           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы                                                    | %                 | 49              | 0,85         | 41,65                        |                                                                                                                |              | 38.16         |                          | 975                                          |
|                                           |                                                                              | <b>Всего по позиции</b>                                                 |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              | <b>212.26</b> |                          | <b>5,425</b>                                 |
| <b>2</b>                                  | <b>ФССЦ-14.3.02.01-0111</b>                                                  | <b>Краска акриловая ВД-АК-101 (Отделочные работы)</b>                   | <b>т</b>          | <b>0,023714</b> |              |                              | <b>10,810.00</b>                                                                                               |              |               | <b>256.35 6,05 1,551</b> |                                              |
| <b>подиумы в 2-х кабинетах</b>            |                                                                              |                                                                         |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
| <b>3</b>                                  | <b>ФЕР11-01-043-01</b>                                                       | <b>ПРИМ Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам</b> | <b>100 м2</b>     | <b>0,12</b>     |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | Объем=(3*2*2) / 100                                                     |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25                          |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | 1 ОТ                                                                    |                   |                 |              |                              | 315.53                                                                                                         | 1,15         | 43.54         | 25,56                    | 1,113                                        |
|                                           |                                                                              | 2 ЭМ                                                                    |                   |                 |              |                              | 46.71                                                                                                          | 1,25         | 7.01          | 10,29                    | 72                                           |
|                                           |                                                                              | 3 в т.ч. ОТм                                                            |                   |                 |              |                              | 11.28                                                                                                          | 1,25         | 1.69          | 25,56                    | 43                                           |
|                                           |                                                                              | 4 М                                                                     |                   |                 |              |                              | 3,099.22                                                                                                       |              | 371.91        | 6,05                     | 2,250                                        |
|                                           |                                                                              | ЗТ                                                                      | чел.-ч            | 36,52           | 1,15         | 5,03976                      |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ЗТм                                                                     | чел.-ч            | 0,91            | 1,25         | 0,1365                       |                                                                                                                |              |               |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | Итого по расценке                                                       |                   |                 |              |                              | 3,461.46                                                                                                       |              | 422.46        |                          |                                              |
|                                           |                                                                              | ФОТ                                                                     |                   |                 |              |                              |                                                                                                                |              | 45.23         |                          | 1,156                                        |

| 1                                         | 2                                                                               | 3                                                                                                                                           | 4             | 5     | 6    | 7           | 8               | 9    | 10              | 11          | 12            |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|------|-------------|-----------------|------|-----------------|-------------|---------------|
|                                           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11,<br>Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы                                                                                                                                     | %             | 112   | 0,9  | 100,8       |                 |      | 45.59           |             | 1,165         |
|                                           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11,<br>Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы                                                                                                                                     | %             | 65    | 0,85 | 55,25       |                 |      | 24.99           |             | 639           |
|                                           | <b>Всего по позиции</b>                                                         |                                                                                                                                             |               |       |      |             |                 |      | <b>493.04</b>   |             | <b>5,239</b>  |
| <b>4</b>                                  | <b>ФЕР11-01-034-04</b>                                                          | <b>Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом</b><br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25                     | <b>100 м2</b> |       |      | <b>0,12</b> |                 |      |                 |             |               |
|                                           |                                                                                 | 1 ОТ                                                                                                                                        |               |       |      |             | 192.35          | 1,15 | 26.54           | 25,56       | 678           |
|                                           |                                                                                 | 2 ЭМ                                                                                                                                        |               |       |      |             | 6.57            | 1,25 | 0.99            | 10,29       | 10            |
|                                           |                                                                                 | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                                |               |       |      |             | 1.16            | 1,25 | 0.17            | 25,56       | 4             |
|                                           |                                                                                 | 4 М                                                                                                                                         |               |       |      |             | 366.45          |      | 43.97           | 6,05        | 266           |
|                                           | 11.2.03.02                                                                      | Покрытие напольное ламинированное (ламинат)                                                                                                 | м2            | 102,5 |      | 12,3        |                 |      |                 |             |               |
|                                           |                                                                                 | ЗТ                                                                                                                                          | чел.-ч        | 22,55 | 1,15 | 3,1119      |                 |      |                 |             |               |
|                                           |                                                                                 | ЗТм                                                                                                                                         | чел.-ч        | 0,1   | 1,25 | 0,015       |                 |      |                 |             |               |
|                                           |                                                                                 | Итого по расценке                                                                                                                           |               |       |      |             | 565.37          |      | 71.50           |             |               |
|                                           |                                                                                 | ФОТ                                                                                                                                         |               |       |      |             |                 |      | 26.71           |             | 682           |
|                                           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11,<br>Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы                                                                                                                                     | %             | 112   | 0,9  | 100,8       |                 |      | 26.92           |             | 687           |
|                                           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11,<br>Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы                                                                                                                                     | %             | 65    | 0,85 | 55,25       |                 |      | 14.76           |             | 377           |
|                                           | <b>Всего по позиции</b>                                                         |                                                                                                                                             |               |       |      |             |                 |      | <b>113.18</b>   |             | <b>2,018</b>  |
| <b>5</b>                                  | <b>ТЦ_11.3.03.00_40_40270872_0089_25.02.2022_01</b>                             | <b>Террасная доска ДПК Terrarol ПРАКТИК</b><br>Источник статьи <a href="http://saunex.ru/">http://saunex.ru/</a><br>(Полы)<br>Цена=5275/1,2 | <b>м2</b>     |       |      | <b>12</b>   | <b>4,395.83</b> |      | <b>8,719.01</b> | <b>6,05</b> | <b>52,750</b> |
| <b>6</b>                                  | <b>ФССЦ-11.3.03.13-0024</b>                                                     | <b>Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, цветной</b><br>(Полы)                                                           | <b>шт</b>     |       |      | <b>8</b>    | <b>4.48</b>     |      | <b>35.84</b>    | <b>6,05</b> | <b>217</b>    |
|                                           | <b>Итого по разделу 1 Общестроительные работы.</b>                              |                                                                                                                                             |               |       |      |             |                 |      | <b>9,829.68</b> |             | <b>67,200</b> |
| <b>Раздел 2. Электромонтажные работы.</b> |                                                                                 |                                                                                                                                             |               |       |      |             |                 |      |                 |             |               |
| <b>7</b>                                  | <b>ФЕРм08-03-594-14</b>                                                         | <b>Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4</b><br>Объем=18 / 100                   | <b>100 шт</b> |       |      | <b>0,18</b> |                 |      |                 |             |               |
|                                           |                                                                                 | 1 ОТ                                                                                                                                        |               |       |      |             | 2,118.91        |      | 381.40          | 25,56       | 9,749         |
|                                           |                                                                                 | 2 ЭМ                                                                                                                                        |               |       |      |             | 188.53          |      | 33.94           | 10,29       | 349           |
|                                           |                                                                                 | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                                |               |       |      |             | 24.85           |      | 4.47            | 25,56       | 114           |

| 1         | 2                                          | 3                                                                                                                                                      | 4            | 5     | 6 | 7           | 8             | 9 | 10               | 11          | 12            |
|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|---|-------------|---------------|---|------------------|-------------|---------------|
|           |                                            | 4 М                                                                                                                                                    |              |       |   |             | 1,014.07      |   | 182.53           | 6,05        | 1,104         |
|           |                                            | ЗТ                                                                                                                                                     | чел.-ч       | 213,6 |   | 38,448      |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | ЗТм                                                                                                                                                    | чел.-ч       | 1,98  |   | 0,3564      |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | Итого по расценке                                                                                                                                      |              |       |   |             | 3,321.51      |   | 597.87           |             |               |
|           |                                            | ФОТ                                                                                                                                                    |              |       |   |             |               |   | 385.87           |             | 9,863         |
|           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 97    |   | 97          |               |   | 374.29           |             | 9,567         |
|           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 51    |   | 51          |               |   | 196.79           |             | 5,030         |
|           |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                                |              |       |   |             |               |   | <b>1,168.95</b>  |             | <b>25,799</b> |
| <b>8</b>  | <b>ФССЦ-20.3.03.07-0094</b>                | <b>Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой</b><br>(Электротехнические установки на других объектах)<br>Объем=0,18*100 | <b>шт</b>    |       |   | <b>18</b>   | <b>766.88</b> |   | <b>13,803.84</b> | <b>6,05</b> | <b>83,513</b> |
| <b>9</b>  | <b>ФЕРм08-02-403-04</b>                    | <b>Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: по перекрытиям</b><br><br>Объем=40 / 100                                          | <b>100 м</b> |       |   | <b>0,4</b>  |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | 1 ОТ                                                                                                                                                   |              |       |   |             | 142.88        |   | 57.15            | 25,56       | 1,461         |
|           |                                            | 2 ЭМ                                                                                                                                                   |              |       |   |             | 2.97          |   | 1.19             | 10,29       | 12            |
|           |                                            | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                                           |              |       |   |             | 0.39          |   | 0.16             | 25,56       | 4             |
|           |                                            | 4 М                                                                                                                                                    |              |       |   |             | 33.54         |   | 13.42            | 6,05        | 81            |
|           |                                            | ЗТ                                                                                                                                                     | чел.-ч       | 15,2  |   | 6,08        |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | ЗТм                                                                                                                                                    | чел.-ч       | 0,03  |   | 0,012       |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | Итого по расценке                                                                                                                                      |              |       |   |             | 179.39        |   | 71.76            |             |               |
|           |                                            | ФОТ                                                                                                                                                    |              |       |   |             |               |   | 57.31            |             | 1,465         |
|           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 97    |   | 97          |               |   | 55.59            |             | 1,421         |
|           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 51    |   | 51          |               |   | 29.23            |             | 747           |
|           |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                                |              |       |   |             |               |   | <b>156.58</b>    |             | <b>3,722</b>  |
| <b>10</b> | <b>ФЕРм08-02-399-01</b>                    | <b>Провод в коробах, сечением: до 6 мм2</b><br>Объем=25 / 100                                                                                          | <b>100 м</b> |       |   | <b>0,25</b> |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | 1 ОТ                                                                                                                                                   |              |       |   |             | 26.51         |   | 6.63             | 25,56       | 169           |
|           |                                            | 2 ЭМ                                                                                                                                                   |              |       |   |             | 1.81          |   | 0.45             | 10,29       | 5             |
|           |                                            | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                                           |              |       |   |             | 0.26          |   | 0.07             | 25,56       | 2             |
|           |                                            | 4 М                                                                                                                                                    |              |       |   |             | 10.27         |   | 2.57             | 6,05        | 16            |
|           |                                            | ЗТ                                                                                                                                                     | чел.-ч       | 2,82  |   | 0,705       |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | ЗТм                                                                                                                                                    | чел.-ч       | 0,02  |   | 0,005       |               |   |                  |             |               |
|           |                                            | Итого по расценке                                                                                                                                      |              |       |   |             | 38.59         |   | 9.65             |             |               |
|           |                                            | ФОТ                                                                                                                                                    |              |       |   |             |               |   | 6.70             |             | 171           |
|           | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 97    |   | 97          |               |   | 6.50             |             | 166           |
|           | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах                                                                                                     | %            | 51    |   | 51          |               |   | 3.42             |             | 87            |
|           |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                                |              |       |   |             |               |   | <b>19.57</b>     |             | <b>443</b>    |

| 1  | 2                                          | 3                                                                                                                                      | 4      | 5     | 6 | 7      | 8        | 9 | 10            | 11    | 12           |
|----|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|--------|----------|---|---------------|-------|--------------|
| 11 | ФЕРм08-02-390-01                           | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм                                                                                                 | 100 м  |       |   | 0,25   |          |   |               |       |              |
|    |                                            | 1 ОТ                                                                                                                                   |        |       |   |        | 154.92   |   | 38.73         | 25,56 | 990          |
|    |                                            | 2 ЭМ                                                                                                                                   |        |       |   |        | 0.31     |   | 0.08          | 10,29 | 1            |
|    |                                            | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                           |        |       |   |        | 0.14     |   | 0.04          | 25,56 | 1            |
|    |                                            | 4 М                                                                                                                                    |        |       |   |        | 51.53    |   | 12.88         | 6,05  | 78           |
|    |                                            | ЗТ                                                                                                                                     | чел.-ч | 16,29 |   | 4,0725 |          |   |               |       |              |
|    |                                            | ЗТм                                                                                                                                    | чел.-ч | 0,01  |   | 0,0025 |          |   |               |       |              |
|    |                                            | Итого по расценке                                                                                                                      |        |       |   |        | 206.76   |   | 51.69         |       |              |
|    |                                            | ФОТ                                                                                                                                    |        |       |   |        |          |   | 38.77         |       | 991          |
|    | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах                                                                                     | %      | 97    |   | 97     |          |   | 37.61         |       | 961          |
|    | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах                                                                                     | %      | 51    |   | 51     |          |   | 19.77         |       | 505          |
|    |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                |        |       |   |        |          |   | <b>109.07</b> |       | <b>2,535</b> |
| 12 | ФССЦ-20.2.05.04-0022                       | Кабель-канал (короб) 10x15 мм<br>(Электротехнические установки на других объектах)                                                     | м      |       |   | 35     | 1.15     |   | 40.25         | 6,05  | 244          |
| 13 | ФЕРм10-08-019-01                           | Коробка ответвительная на стене                                                                                                        | шт     |       |   | 5      |          |   |               |       |              |
|    |                                            | 1 ОТ                                                                                                                                   |        |       |   |        | 4.88     |   | 24.40         | 25,56 | 624          |
|    |                                            | 4 М                                                                                                                                    |        |       |   |        | 0.41     |   | 2.05          | 6,05  | 12           |
|    |                                            | ЗТ                                                                                                                                     | чел.-ч | 0,5   |   | 2,5    |          |   |               |       |              |
|    |                                            | Итого по расценке                                                                                                                      |        |       |   |        | 5.29     |   | 26.45         |       |              |
|    |                                            | ФОТ                                                                                                                                    |        |       |   |        |          |   | 24.40         |       | 624          |
|    | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи                                                                                                      | %      | 90    |   | 90     |          |   | 21.96         |       | 562          |
|    | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи                                                                                                      | %      | 46    |   | 46     |          |   | 11.22         |       | 287          |
|    |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                |        |       |   |        |          |   | <b>59.63</b>  |       | <b>1,485</b> |
| 14 | ФССЦ-20.5.02.06-0044                       | Коробка разветвительная УК-2<br>(Электротехнические установки на других объектах)<br>Объем=(5) / 10                                    | 10 шт  |       |   | 0,5    | 28.50    |   | 14.25         | 6,05  | 86           |
| 15 | ФССЦ-21.1.06.09-0146                       | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-660<br>(Электротехнические установки на других объектах)<br>Объем=((25+40)*1,02) / 1000 | 1000 м |       |   | 0,0663 | 5,365.89 |   | 355.76        | 6,05  | 2,152        |
| 16 | ФЕРм08-03-591-08                           | Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке<br>Объем=10 / 100                                                       | 100 шт |       |   | 0,1    |          |   |               |       |              |
|    |                                            | 1 ОТ                                                                                                                                   |        |       |   |        | 342.84   |   | 34.28         | 25,56 | 876          |
|    |                                            | 2 ЭМ                                                                                                                                   |        |       |   |        | 4.77     |   | 0.48          | 10,29 | 5            |
|    |                                            | 3 в т.ч. ОТм                                                                                                                           |        |       |   |        | 0.64     |   | 0.06          | 25,56 | 2            |
|    |                                            | 4 М                                                                                                                                    |        |       |   |        | 106.42   |   | 10.64         | 6,05  | 64           |
|    |                                            | ЗТ                                                                                                                                     | чел.-ч | 34,56 |   | 3,456  |          |   |               |       |              |
|    |                                            | ЗТм                                                                                                                                    | чел.-ч | 0,05  |   | 0,005  |          |   |               |       |              |
|    |                                            | Итого по расценке                                                                                                                      |        |       |   |        | 454.03   |   | 45.40         |       |              |
|    |                                            | ФОТ                                                                                                                                    |        |       |   |        |          |   | 34.34         |       | 878          |



| 1  | 2                                          | 3                                                                                                                                                                                                                 | 4      | 5    | 6 | 7     | 8        | 9      | 10               | 11   | 12                |
|----|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---|-------|----------|--------|------------------|------|-------------------|
|    | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах                                                                                                                                                                | %      | 51   |   | 51    |          |        | 17,51            |      | 448               |
|    |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                                                                                           |        |      |   |       |          |        | <b>96,22</b>     |      | <b>2 245</b>      |
| 17 | ФССЦ-20.4.03.05-0008                       | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 100                                                                                 | 100 шт |      |   | 0,05  | 2 008,00 |        | 100,40           | 6,05 | 607               |
| 18 | ФССЦ-20.4.03.05-0006                       | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая (Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 100 | 100 шт |      |   | 0,05  | 926,31   |        | 46,32            | 6,05 | 280               |
| 19 | ФЕРр67-9-1                                 | Смена: выключателей<br>Объем=4 / 100<br>1 ОТ<br>20.4.01.02 Выключатели                                                                                                                                            | 100 шт |      |   | 0,04  |          |        |                  |      |                   |
|    |                                            | ЗТ                                                                                                                                                                                                                | шт     | 100  |   | 4     |          | 218,59 |                  | 8,74 | 25,56             |
|    |                                            | Итого по расценке                                                                                                                                                                                                 | чел.-ч | 24,1 |   | 0,964 |          |        |                  |      | 223               |
|    |                                            | ФОТ                                                                                                                                                                                                               |        |      |   |       |          | 218,59 |                  | 8,74 | 223               |
|    | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101  | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                                                                                                                                                                | %      | 91   |   | 91    |          |        | 8,74             |      | 203               |
|    | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101  | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                                                                                                                                                                | %      | 48   |   | 48    |          |        | 7,95             |      | 107               |
|    |                                            | <b>Всего по позиции</b>                                                                                                                                                                                           |        |      |   |       |          |        | <b>20,89</b>     |      | <b>533</b>        |
| 20 | ФССЦ-20.4.01.02-0001                       | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))                                                                                                                  | 10 шт  |      |   | 4     | 88,80    |        | 355,20           | 6,05 | 2 149             |
|    |                                            | <b>Итого по разделу 2 Электромонтажные работы.</b>                                                                                                                                                                |        |      |   |       |          |        | <b>16 346,93</b> |      | <b>125 793</b>    |
|    |                                            | <b>Итого по смете:</b>                                                                                                                                                                                            |        |      |   |       |          |        |                  |      |                   |
|    |                                            | Итого прямые затраты (справочно)                                                                                                                                                                                  |        |      |   |       |          |        | 25 124,37        |      | 166 099           |
|    |                                            | Строительные работы                                                                                                                                                                                               |        |      |   |       |          |        | 10 205,77        |      | 69 882            |
|    |                                            | Монтажные работы                                                                                                                                                                                                  |        |      |   |       |          |        | 15 970,84        |      | 123 111           |
|    |                                            | <b>Итого</b>                                                                                                                                                                                                      |        |      |   |       |          |        | <b>26 176,61</b> |      | <b>192 993</b>    |
|    |                                            | Итого ФОТ (справочно)                                                                                                                                                                                             |        |      |   |       |          |        | 719,70           |      | 18 395            |
|    |                                            | Итого накладные расходы (справочно)                                                                                                                                                                               |        |      |   |       |          |        | 692,19           |      | 17 692            |
|    |                                            | Итого сметная прибыль (справочно)                                                                                                                                                                                 |        |      |   |       |          |        | 360,05           |      | 9 202             |
|    |                                            | НДС 20% (только ТЦ)                                                                                                                                                                                               |        |      |   |       |          |        |                  |      | 38 598,60         |
|    |                                            | <b>ВСЕГО по смете</b>                                                                                                                                                                                             |        |      |   |       |          |        | <b>26 176,61</b> |      | <b>231 591,60</b> |
|    |                                            | в том числе:                                                                                                                                                                                                      |        |      |   |       |          |        |                  |      |                   |
|    |                                            | материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ                                                                                                                                                              |        |      |   |       |          |        |                  |      | 52 750            |

Составил:

*Александр А.В. [подпись]*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

**Приложение 4. Положение «О Центре образования естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста»**

«ПРИНЯТО»  
педагогический совет  
протокол от 22.02.2022г. №5

«СОГЛАСОВАНО»  
Управляющий совет  
протокол от 24.02.2022г. №2

«УТВЕРЖДЕНО»  
Директор МБОУ АСОЦ  
М.Н. Цветков  
приказ от 18.04.2022г. №41



## **ПОЛОЖЕНИЕ** **«О Центре образования естественнонаучной и технологической** **направленностей «Точка роста»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение «О Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Положение) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Апаринской средней общеобразовательной школы (далее – МБОУ АСОЦ, Школа) является локальным актом образовательной организации, определяющим основную цель, задачи Центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр) в МБОУ АСОЦ.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными и методическими документами:

1.2.1. Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2.2. План мероприятий федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).

1.2.3. Распоряжение Правительства Ростовской области от 03.12.2020 № 223 «О некоторых мерах по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Ростовской области, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

1.2.4. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ-1913/02 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей».

1.2.5. Приказ Минобрнауки Ростовской области от 15.12.2020 № 1039, «Об утверждении ответственного должностного лица и перечня образовательных организаций».

1.2.6. Устав МБОУ АСОЦ.

1.2.7. Другие нормативные документы Министерства просвещения Российской Федерации, иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Ростовской области, планы работы, утверждаемые учредителем

и настоящее Положение.

1.3. Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ АСОШ создан с целью развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления посредством реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей.

1.4. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей Школы, а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование».

1.5. Центр «Точка роста» подчиняется директору Школы.

Непосредственное руководство Центром осуществляет его руководитель, назначенный приказом директора Школы.

## **2. Цели, задачи, функции Центра «Точка роста»**

2.1. **Цель:** совершенствование условий для повышения качества образования в Школе, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». Создание условий для внедрения новых методов обучения и воспитания.

### **2.2. Задачи:**

2.2.1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся. Обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

2.2.2. Организация системы внеурочной деятельности в каникулярный период во время работы оздоровительных площадок (лагерей), организуемых в Школе.

2.2.3. Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей. Создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов.

2.2.4. Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов обучающихся, но и на стимулирование их активности, инициативы и

исследовательской деятельности. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.

2.2.5. Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.

2.2.6. Информационное сопровождение деятельности Центра, развитие медиаграмотности обучающихся.

2.2.7. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, повышение их социальной активности и мотивации к творческой деятельности.

2.2.8. Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

2.3. Центр «Точка роста» входит в состав федеральной сети Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» и функционирует как:

- образовательный центр, реализующий основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучного и технологического профилей, привлекая обучающихся и их родителей (законных представителей) к со-ответствующей деятельности в рамках реализации этих программ;

- выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, естественнонаучного и технологического образования, проектной деятельности, творческой самореализации педагогов, родительской общественности.

2.4. **Функции** деятельности Центра «Точка роста»:

2.4.1. Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Естественнонаучные предметы», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

2.4.2. Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технического профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.

2.4.3. Обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к со-временным общеобразовательным программам естественнонаучного и технологического профилей детям иных населенных пунктов сельских территорий.

2.4.4. Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.

2.4.5. Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.

2.4.6. Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

2.4.7. Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучного и технологического профилей.

2.4.8. Реализация мероприятий по информированию и просвещению населения в области естественнонаучных и технологических компетенций.

2.4.9. Информационное сопровождение образовательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.

2.4.10. Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.

2.5. Для достижения поставленной цели и выполнения задач Центр вправе взаимодействовать с:

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

- с иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры «Точка роста»;

- с федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров «Точка роста», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

### **3. Порядок управления Центром**

3.1. Директор Школы назначает приказом руководителя Центра «Точка роста». Руководителем Центра «Точка роста» может быть назначен один из заместителей руководителя Школы, педагог образовательной организации. Размер доплаты руководителю Центра за осуществление дополнительной работы, не входящей в круг основных должностных определяется Положением «Об оплате труда работников МБОУ НКСОШ».

3.2. Руководитель Центра **обязан:**

- осуществлять оперативное руководство Центром «Точка роста», своевременно готовить планы работы и отчетность по работе Центра, организовать своевременное открытие Центра, освещение мероприятий в средствах массовой информации;

- согласовывать программы развития, планы работ, отчеты и сметы расходов с директором Школы;

- представлять интересы Центра «Точка роста» по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра «Точка роста»;

- отчитываться перед директором Школы о результатах работы Центра «Точка роста»;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, Уставом Школы, должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.3. Руководитель Центра «Точка роста» имеет право:

- осуществлять подбор и расстановку кадров Центра «Точка роста», прием на работу которых осуществляется приказом директор Школы;

- по согласованию с директором Школы организовывать учебно-воспитательный процесс в Центре «Точка роста» в соответствии с целями и задачами и осуществлять контроль за его реализацией;

- осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра «Точка роста»;

- по согласованию с руководителем Школы осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

- осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра «Точка роста» и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

#### **4. Компетенции и ответственность**

4.1. К компетенции педагогов Центра относится:

- разработка программ обучения и воспитания;

- использование и совершенствование методик учебной деятельности и образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредствованном (на расстоянии) или не полностью опосредствованном взаимодействии обучающегося и учителя;

- организация своей деятельности в соответствии планами работы Центра, с годовым календарным учебным графиком на текущий учебный год и правилами внутреннего распорядка общеобразовательного учреждения, иными локальными актами школы;

- отчетность о выполнении обучающимися рабочих программ на текущий учебный год, графиком учебного процесса (расписанием занятий), результативности участия в олимпиадах, конференциях, других мероприятиях общешкольного, муниципального, регионального и всероссийского уровней.

4.2. Педагоги несут ответственность за:

- качество и своевременность разработки образовательных программ, планов работы;

- невыполнение функций, отнесенных к их компетенции;

- реализацию обучающимися не в полном объеме образовательных программ на текущий учебный год и графиком учебного процесса

(расписанием занятий), планами работы Центра; качество знаний, умений и способов деятельности обучающихся; результативность участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах, других мероприятиях различного уровня;

- нарушение прав и свобод обучающихся.

4.3. В случае неоднократных нарушений настоящего Положения, выявленных в ходе различных проверок, к ответственным лицам применяются дисциплинарные взыскания за невыполнение своих должностных обязанностей в соответствии с трудовым законодательством РФ.

## **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Школы, рассматривается на Управляющем совете, принимается педагогическим советом и утверждаются (вводится в действие) приказом директора общеобразовательной организации.

5.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п. 5.1, настоящего Положения.

5.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.



**Приложение 5. Приказ «О создании Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ»**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Апаринская средняя общеобразовательная школа**

---

**ПРИКАЗ**

| НОМЕР<br>ДОКУМЕНТА | ДАТА<br>СОСТАВЛЕНИЯ |
|--------------------|---------------------|
| № 41               | 18.04.2022          |

**О создании Центра образования  
естественнонаучной и  
технологической направленностей  
«Точка роста» в МБОУ АСОШ**

В соответствии с Планом мероприятий федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16) с целью создания новых мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей; в соответствии с комплексом мер («дорожной картой») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центр «Точка роста») в 2021-2023 годы, утвержденным распоряжением Правительства Ростовской области от 03.12.2020 № 223 «О некоторых мерах по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Ростовской области, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», с распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ-1913/02 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленностей», приказа Отдела образования Администрации Усть-Донецкого района от 30.12.2021 г. №366 «О создании центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать на базе МБОУ АСОШ Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр)

без выделения структурного подразделения, без образования нового юридического лица, отдельного расчетного счета.

2. Определить помещения, в которых будет располагаться Центр:

2.1. № 1 «Химическая и биологическая лаборатория» (на базе кабинета №7 «Химия и биология»).

2.2. № 2 «Физическая лаборатория» (на базе кабинета №6 «Физика»).

3. Утвердить Положение о деятельности Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ АСОШ (Приложение № 1).

4. Утвердить рабочую группу по проведению первоочередных мероприятий по созданию на базе школы центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» в составе:

4.1. Цветков Максим Николаевич, директор школы;

4.2. Калмыкова Зинаида Александровна, заместитель директора по УР;

4.3. Игнатенко Наталия Петровна, заместитель директора по ВР;

4.4. Никипелова Елена Ивановна, учитель биологии и химии;

4.5. Синдеев Александр Геннадиевич, учитель физики.

5. Назначить руководителем (куратором, ответственным за функционирование и развитие) Центра, учителя биологии и химии Никипелову Е.И..

6. С 01.09.2022 г. руководителю Центра Никипеловой Е.И. на основании п. 3.4.6 Положения «Об оплате труда работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Апаринской средней общеобразовательной школы» установить доплату за осуществление дополнительной работы, не входящей в круг основных должностных обязанностей в размере 10% от должностного оклада по должности учитель.

7. Утвердить План первоочередных действий («Дорожную карту») по созданию и функционированию центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году (Приложение № 2).

8. Утвердить План-график прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников и сотрудников центра образования «Точка роста» на базе МБОУ Апаринской средней общеобразовательной школы (Приложение 3).

9. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ на 2022-2023 учебный год (Приложение № 4).

10. Утвердить медиаплан по информационному сопровождению создания и функционирования Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ (Приложение № 5).

11. Утвердить должностную инструкцию руководителя Центра

образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение № 6).

12. Утвердить порядок решения вопросов материально-технического и имущественного характера Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение № 7).

13. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ АСОШ: \_\_\_\_\_

М.Н. Цветков



С приказом знакомлены:

Никитина Е.В.

С. И.

Синдеев А.В.

Иваново Н.П.

Жамыкова З.А.

**План первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию  
Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»  
в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году**

| № п/п                                              | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                                                                             | Сроки исполнения | Ответственные исполнители                                                      | Планируемый результат                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Информационно-аналитический этап (2021 год)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                      |                  |                                                                                |                                                                                                                                                                                                          |
| 1.                                                 | Проведение административного совещания «Изучение нормативных документов по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»                                                       | До 20.04.2022    | Администрация                                                                  | Изучены нормативные документы федерального, регионального, муниципального уровней по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» |
| 2.                                                 | Обследование помещений школы, ревизия материально технической базы кабинетов физики, химии, биологии для предварительной оценки фронта работ и материальных затрат по организации Центра. Формирование типового дизайн-проекта и зонирование Центра. | Апрель 2022 года | Администрация, заместитель директора по АХЧ, заведующие кабинетами             | Документация по ремонту, перепланировке и оборудованию помещений Центра. Примерный перечень необходимого оборудования. Согласованный с отделом образования дизайн-проект и зонирование Центра.           |
| 3.                                                 | Изучение и создание банка методических материалов, включающих учебно-методические материалы Федерального оператора: инструкции, методические пособия, информационные материалы, перечни рекомендуемых литературных источников, видеоматериалы и др.  | Постоянно        | Руководитель Центра, заместители директора, руководители МО                    | Развитие эффективной системы методического сопровождения педагогов.                                                                                                                                      |
| 4.                                                 | Выявление потребностей участников образовательных отношений                                                                                                                                                                                          | Апрель 2022 г.   | Руководитель Центра, заместители директора, классные руководители              | Разработка предварительной педагогической нагрузки с учетом потребностей участников образовательных отношений.                                                                                           |
| 5.                                                 | Информационное сопровождение реализации проекта:<br>- создание страницы на сайте ОО «Точка Роста»;<br>- публикация статей в СМИ.                                                                                                                     | ежеквартально    | Руководитель Центра, ответственный за размещение информации на сайте, педагоги | Страница сайта. Информация, новости, фоторепортажи, статьи.                                                                                                                                              |
| 6.                                                 | Подготовка документации для проведения конкурсных процедур закупки оборудования для оснащения Центра «Точка роста». Объявление закупок товаров, работ, услуг для создания центра образования «Точка роста»                                           | до 01.04.2022    | Администрация, заместитель директора по АХЧ                                    | Объявление закупок на портале ЗМО                                                                                                                                                                        |

| № п/п | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Сроки исполнения | Ответственные исполнители | Планируемый результат                                                              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.    | <p>Разработка локальных нормативных актов школы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- издание приказа о создании центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с утверждением, назначением руководителя (куратора, ответственного за функционирование и развитие) центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», утверждением состава рабочей группы для осуществления мероприятий по функционированию центра;</li> <li>- план первоочередных действий («Дорожная карта») по созданию и функционированию центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году;</li> <li>- план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ на 2022-2023 учебный год;</li> <li>медиаплан по информационному сопровождению создания и функционирования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ;</li> <li>- должностные инструкции руководителя и педагогов Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»;</li> <li>- порядок решения вопросов материально-технического и имущественного характера</li> </ul> | Апрель 2022 года | Администрация             | Издан названный приказ, разработаны и утверждены локальные нормативные акты школы. |

|                                                             |                                                                                                                                                                                    |                             |                                                                                |                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                             | Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».                                                                                            |                             |                                                                                |                                                                                            |
| 8.                                                          | Проведение заседаний рабочей группы по реализации мероприятий федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»                                         | Ежеквартально               | Директор                                                                       |                                                                                            |
| 10.                                                         | Корректировка основных и разработка дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного, технологического профилей, реализуемых на материально-технической базе Центра | Июнь, август 2022 года      | Руководитель Центра                                                            | Наличие основных и дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых на базе Центра |
| <b>Организационно-исполнительский этап (2022-2026 годы)</b> |                                                                                                                                                                                    |                             |                                                                                |                                                                                            |
| 11.                                                         | Организация информационного сопровождения реализации проекта «Точка роста», в том числе в средствах массовой информации, социальных сетях, на сайте МБОУ АСОШ                      | Постоянно                   | Руководитель Центра, ответственный за размещение информации на сайте, педагоги | Страница сайта. Информация, новости, фоторепортажи, статьи.                                |
| 12.                                                         | Заключение государственных (муниципальных) контрактов, договоров на поставку оборудования                                                                                          | до 01.05.2022               | Администрация, заместитель директора по АХЧ                                    | Контракты на поставку оборудования                                                         |
| 13.                                                         | Доставка и наладка оборудования для центра образования «Точка роста»                                                                                                               | до 01.07.2022               | Администрация, заместитель директора по АХЧ                                    | Оборудование поставлено в полном объеме, исправное                                         |
| 14.                                                         | Оплата поставленного оборудования для центра образования «Точка роста»                                                                                                             | до 01.08.2022               | Администрация                                                                  | Платежные документы                                                                        |
| 15.                                                         | Приведение материально-технической базы в соответствие с требованиями (проведение ремонтных работ, установка оборудования)                                                         | до 01.08.2022               | Администрация                                                                  | Кабинеты отремонтированы в соответствии с утвержденной сметой                              |
| 16.                                                         | Повышение квалификации педагогических работников и сотрудников центра образования «Точка роста»                                                                                    | Согласно отдельному графику | Директор, руководитель Центра                                                  | Комплектование штата сотрудников Центра соответствующей квалификации                       |
| 17.                                                         | Подготовка штатного расписания с учетом потребности Центра, учебных планов, перечня кружков (с 01 сентября 2022 года)                                                              | Август 2022 года            | Директор, руководитель центра                                                  | Наличие утвержденного штатного расписания с 01 сентября 2022 года                          |

| № п/п | Наименование мероприятия                                                                                                                                    | Сроки исполнения        | Ответственные исполнители                                                                | Планируемый результат                                                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18.   | Формирование графика работы Центра, расписание занятий в Центре                                                                                             | Август 2022 года        | Директор, руководитель Центра                                                            | Наличие утвержденного графика работы и расписания занятий в Центре.<br>Размещение актуальной информации на официальном сайте школы. |
| 19.   | Организация набора детей, обучающихся по программам Центра                                                                                                  | Август-сентябрь 2022 г. | Сотрудники Центра                                                                        | Приказ директора школы о зачислении обучающихся                                                                                     |
| 20.   | Открытие центра образования «Точка роста»                                                                                                                   | 01.09.2022              | Администрация, руководитель Центра, отдел образования Администрации Усть-Донецкого район | Организация открытия Центра, освещение открытия в средствах массовой информации.                                                    |
| 21.   | Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре                                                                         | В течение учебного года | Руководитель Центра, педагога                                                            | Проведение учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре (по отдельному плану)                           |
| 22.   | Организация участия педагогов в методических мероприятиях Федерального оператора: вебинарах, семинарах, конференциях, совещаниях и др.                      | Постоянно               | Члены рабочей группы                                                                     | Материалы семинаров-совещаний                                                                                                       |
| 23.   | Организация участия педагогов и обучающихся в проектной деятельности                                                                                        | Постоянно               | Руководитель Центра, заместители директора, классные руководители, учителя-предметники   | Демонстрация результативности участия в проектной деятельности посредством презентации исследовательских проектов.                  |
| 24.   | Организация участия педагогов и обучающихся в олимпиадах, конкурсных и соревновательных мероприятиях различного уровня                                      | Постоянно               | Руководитель Центра, заместители директора, классные руководители, учителя-предметники   | Демонстрация результативности участия в олимпиадах, конкурсах и мероприятиях различного уровня.                                     |
| 25.   | Организация участия педагогов в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы на высокооснащенных ученико-местах | Постоянно               | Руководитель Центра, заместители директора                                               | Активное результативное участие педагогов в предлагаемых мероприятиях.                                                              |
| 26.   | Организация сопровождения и наставничества обучающихся                                                                                                      | Постоянно               | Руководитель Центра, заместители директора, классные руководители, учителя-предметники   | Оказание поддержки и помощи обучающимся при освоении образовательных программ.                                                      |



| № п/п                                             | Наименование мероприятия                                                                                                                                                                                                                                                         | Сроки исполнения                | Ответственные исполнители                                                                | Планируемый результат                                                                                                            |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Аналитико-обобщающий этап (2022-2026 годы)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |                                                                                          |                                                                                                                                  |
| 27.                                               | Проведение мониторинга работы по приведению центра образования «Точка роста» в соответствие с методическими рекомендациями Минпросвещения России                                                                                                                                 | до 20.08.2022                   | Отдел образования Администрации Усть-Донецкого район, Администрация, руководитель Центра | Своевременное и полное проведение мониторинга, предоставление отчетов.                                                           |
| 28.                                               | Предоставление отчетов по исполнению индикативных показателей центра образования «Точка роста»                                                                                                                                                                                   | 01.10.2022, далее ежеквартально | Администрация, руководитель Центра                                                       | Своевременное и полное предоставление отчетов.                                                                                   |
| 29.                                               | Оценка эффективности:<br>- участия обучающихся в конкурсах, научно-практических конференциях естественно-научной и технологической направленностей разного уровня;<br>- участия обучающихся в проектной деятельности;<br>- прохождения педагогами курсов повышения квалификации. | Апрель, август, ежегодно        | Руководитель Центра, заместители директора, руководители МО, учителя-предметники         | Аналитические отчеты в составе отчета о самообследовании и публичного отчета образовательной организации                         |
| 30.                                               | Обобщение и трансляция перспективного педагогического опыта (публикации, участие в конкурсах) по ключевым вопросам проекта                                                                                                                                                       | В течение года                  | Руководитель Центра, заместители директора, руководители МО                              | Свидетельства о публикациях, грамоты, сертификаты и т.д.                                                                         |
| 31.                                               | Публикация результатов и итогового заключения о реализации проекта: открытый информационно-аналитический доклад на странице «Точка роста» официального сайта школы                                                                                                               | Август, ежегодно                | Руководитель Центра, заместители директора, руководители МО, учителя-предметники         | Доклад, размещенный на официальном сайте школы.                                                                                  |
| 32.                                               | Определение новых направлений развития по реализации проекта                                                                                                                                                                                                                     | Август, ежегодно                | Руководитель Центра, заместители директора, руководители МО, учителя-предметники         | Составленные планы на следующий учебный год с учетом проведенного анализа, сделанных выводов, выявленных проблем, целей и задач. |

**План-график прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников и сотрудников центра образования  
«Точка роста» на базе МБОУ Апаринской средней общеобразовательной школы**

| <i>№<br/>п/п</i> | <i>ФИО</i>                          | <i>Должность</i>                | <i>Дата<br/>прохожде<br/>нияКПК</i> | <i>Тема курсов</i>                                                                                                               |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                | Кожанова<br>Людмила<br>Олеговна     | Учитель<br>математики           | 12 мая-<br>6 июня<br>2022           | «Использование современного учебного оборудования в ЦО<br>естественнонаучной и технологической направленностей<br>«Точка роста»» |
| 2                | Никипелова<br>Елена<br>Ивановна     | Учитель<br>биологии и<br>химии  | 12 мая-<br>6 июня<br>2022           | «Использование современного учебного оборудования в ЦО<br>естественнонаучной и технологической направленностей<br>«Точка роста»» |
| 3                | Синдеев<br>Александр<br>Геннадиевич | Учитель<br>физики               | 12 мая-<br>6 июня<br>2022           | «Использование современного учебного оборудования в ЦО<br>естественнонаучной и технологической направленностей<br>«Точка роста»» |
| 4                | Синявцева<br>Елена<br>Александровна | Учитель<br>начальных<br>классов | 12 мая-<br>6 июня<br>2022           | «Использование современного учебного оборудования в ЦО<br>естественнонаучной и технологической направленностей<br>«Точка роста»» |
| 5                | Цветков<br>Максим<br>Николаевич     | Учитель<br>биологии и<br>химии  | 12 мая-<br>6 июня<br>2022           | «Использование современного учебного оборудования в ЦО<br>естественнонаучной и технологической направленностей<br>«Точка роста»» |