

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ АСОШ

 М.Н. Цветков

01.11.2022г.



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

х. Апаринский, 2022

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 за период с 25 мая по 1 ноября 2022 года выполнены следующие запланированные мероприятия:

Задачи	Меры	Сроки реализации	Мероприятия по реализации	Показатели реализации
Повышение квалификации педагогических работников сотрудников Центра «Точка роста».	Составление графика повышения квалификации сотрудников центра «Точка роста».	31 августа 2022 г.	С целью подготовки педагогов МБОУ АСОШ к работе с оборудованием, используемым на базе Центра «Точка Роста», заместителем директора по УР Калмыковой З.А. 4 мая 2022 г. был составлен график повышения квалификации сотрудников центра «Точка роста». Все сотрудники Центра своевременно прошли курсы повышения квалификации и получили удостоверения.	График повышения квалификации педагогических работников сотрудников Центра «Точка роста» и удостоверения о прохождении курсов согласно графику. (Приложение 1).
Доставка и наладка оборудования для Центра	Прием и оценка качества оборудования в соответствии с контрактами.	июль 2022 г.	В течении июля 2022 года директором МБОУ АСОШ после проверки качества и полноты объемов поставки оборудования и мебели для Центра «Точка роста» согласно контрактов № 35-3.2022 , № 35.2022, № 40.2022 были подписаны 4 акта приема-передачи мебели и оборудования.	Акты приема-передачи (Приложение 2).

Задачи	Меры	Сроки реализации	Мероприятия по реализации	Показатели реализации
Приведение материально-технической базы Центра «Точка роста» в соответствие с требованиями.	Проведение ремонтных работ, установка оборудования.	4 июля 2022 г.	Согласно договору №2022.645251 от 03.06.2022 г. подрядчик ИП Бобырь приступил к ремонтным работам в помещениях кабинетов №6, №7 и зоне рекреации 22.06.2022г. 04.07.2022г. все работы локально-сметного расчета были выполнены в полном объеме . 05.07.2022г. директор МБОУ АСОШ подписал акт выполненных работ.	Акт выполненных работ (Приложение 3)
Открытие Центра «Точка роста» 1 сентября 2022 года	Оснащение школы оборудованием для изучения естественнонаучных дисциплин в полном объеме.	1 сентября 2022 г.	1 сентября 2022 года на базе Апаринской средней школы открылся Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	Видео «Открытие Центра «Точка роста»» https://disk.yandex.ru/i/WrbdRZGOR0f9c https://mbouasosh.uz.net/news/centr_quot_ot_tochka_rosta_quot/1-0-13

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ АСОШ


М.Н. Цветков

04.05.2022г.



График повышения квалификации сотрудников центра «Точка роста»

№	Фамилия И.О.	Период	Тема
1	Цветков М.Н.	Май	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
2	Никипелова Е.И.	Май	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
3	Синдеев А.Г.	Май	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
4	Синявцева Е.И.	май	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

230000020214

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-165935/б

Город

Москва

Дата выдачи

2022 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Синявцева
Елена Александровна**

с 12 мая 2022 г. по 09 июня 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособринадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование современного учебного
оборудования в центрах образования естественно-
научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

в объёме

36 часов



Руководитель

Секретарь

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

230000020213

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-165934/6

Город

Москва

Дата выдачи

2022 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Синдеев
Александр Геннадиевич**

с 12 мая 2022 г. по 09 июня 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование современного учебного
оборудования в центрах образования естественно-
научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

в объёме

36 часов



Руководитель

Секретарь

[Handwritten signatures]

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

230000020057

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-165778/б

Город

Москва

Дата выдачи

2022 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Никипелова
Елена Ивановна**

с 12 мая 2022 г. по 09 июня 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование современного учебного
оборудования в центрах образования естественно-
научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

в объёме

36 часов



Руководитель

Секретарь

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

230000020323

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-166044/6

Город

Москва

Дата выдачи

2022 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Цветков
Максим Николаевич**

с 12 мая 2022 г. по 09 июня 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование современного учебного
оборудования в центрах образования естественно-
научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

в объёме

36 часов



Руководитель

Секретарь

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

419

АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

х.Апарирский

«28» июля 2022года

Настоящий акт составлен для передачи товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), по контракту 41.2022 от «03» марта 2022года.

Поставщик: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АРТЕМЕНКО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, в лице Артеменко Сергей Викторовича, действующего на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 61 № 007801269 от 23.09.2015года.

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максима Николаевича, действующего на основании Устава.

Заказчик принимает, а Поставщик передает товар в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ) в соответствии с наименованием, количеством, техническими характеристиками и стоимостью, определенными в Приложении № 1 к контракту:

№	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 Размеры (ШхГхВ): 900x600x750 мм Столешница: 22 мм	шт.	10	8 250,00	82 500,00
4	Стеллаж. Стеллаж с 4 дверями. 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. 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. На дверях установлены ручки-скобы.	шт.	1	19 220,00	19 220,00
	Итого:				532 999,20

Всего наименований – 6 (Шесть), на общую сумму 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).

Поставщик произвел доставку и передачу товара.

Поставщик в момент доставки Товара передал Заказчику следующие сопроводительные документы: накладную, счет, акт приема-передачи.

Товар поставлен, собран, передан без повреждений и отвечает требованиям контракта.

Обязательства Поставщика по контракту № 41.2022 от « 03» марта 2022 г. по поставке товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), Заказчику исполнены полностью. Претензий Заказчик к Поставщику не имеет.

Заказчик:
Директор МБОУ АСОШ Цветков М.Н.



Цветков М.Н.

Поставщик:
ИП Артеменко С.В.



Артеменко С.В.

**АКТ
ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА**

х. Апаринский

«05» июля 2022 г.

Настоящий акт составлен для передачи товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), по контракту №35.2022 от «03» марта 2022г.

Поставщик: ООО «Акварель», в лице генерального директора: Дима Елены Валентиновны, действующего на основании Устава.

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), в лице директора Цветкова Максим Николаевича, действующего на основании Устава.

Заказчик принимает, а Поставщик передает товар в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ) в соответствии с наименованием, количеством, техническими характеристиками и стоимостью, определенными в Приложении № 1 к контракту:

№ 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: 1200х1400х1520 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: 1200х600х760 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	84900,00	84900,00
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	131670,00	131670,00
	Итого:				489003,60

Всего наименований – 5 (пять), на общую сумму 489003 руб. 60 коп. (Четыреста восемьдесят девять тысяч три рубля 60 копеек), в том числе за счет средств областного бюджета 470421 рубль 46 копеек (четыреста семьдесят тысяч четыреста двадцать один рубль 46 копеек) и 18582 рубля 14 копеек (восемнадцать тысяч пятьсот восемьдесят два рубля 14 копеек) за счет средств местного бюджета. (НДС не облагается)

Поставщик произвел доставку и передачу товара.

Поставщик в момент доставки Товара передал Заказчику следующие сопроводительные документы: накладную, счет, акт приема-передачи.

Товар поставлен, собран, передан без повреждений и отвечает требованиям контракта.

Обязательства Поставщика по контракту № 35.2022 от « 03» марта 2022 г. по поставке товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), Заказчику исполнены полностью. Претензий Заказчик к Поставщику не имеет.

Заказчик:
Директор МБОУ АСОШ

Поставщик:
ООО «Акварель»

05
М.П.

 Цветков М.Н./
 2022 г.

05
М.П.

 Генерал
 (подпись, фамилия и
 «АКВАРЕЛЬ»
 2022 г.

АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

х.Апарирский

«05»июля 2022года

Настоящий акт составлен для передачи товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), по контракту 40.2022 от «03» марта 2022года.

Поставщик: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ АРТЕМЕНКО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, в лице Артеменко Сергей Викторовича, действующего на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 61 № 007801269 от 23.09.2015года.

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Цветкова Максима Николаевича, действующего на основании Устава.

Заказчик принимает, а Поставщик передает товар в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ) в соответствии с наименованием, количеством, техническими характеристиками и стоимостью, определенными в Приложении № 1 к контракту:

№	Наименование товара	Кол-во	Ед.изм	цена	Сумма
1	Кресло. Крестовина пластик на роликовых направляющих. Обивка-ткань.	шт	2	4640,00	9280,00
2	Пуф. Пуф круглый, диам. 350 мм, высота 400 мм	шт	6	4210,00	25260,00
3	Стол мобильный. Габаритные размеры: 1200х600х760 мм нерегулируемый.	шт	2	6350,00	12700,80
4	Банкетка. Банкетка оснащена спинкой. Габаритные размеры: 1200х700х900 мм. Каркас изготовлен из фанеры и ДСП и обтянут поролоном и искусственной кожей.	шт	4	17160,00	68640,00
5	Стол шахматный. Габаритные размеры: 800х600х750 мм. Материал изготовления ЛДСП, торцы обрамлены кромкой ПВХ.	шт	4	5300,00	21200,00
ИТОГО					137080,80

Всего наименований – 5 (пять), на общую сумму 137080 руб. 80 коп. (Сто тридцать семь тысяч восемьдесят рублей 80 копеек), в том числе за счет средств областного бюджета 131871 рубль 73 копейки (Сто тридцать одна тысяча восемьсот семьдесят один рубль 73 копейки) и 5209 рублей 07 копеек (пять тысяч двести девять рублей 07 копеек) за счет средств местного бюджета. (НДС не облагается)

Поставщик произвел доставку и передачу товара.

Поставщик в момент доставки Товара передал Заказчику следующие сопроводительные документы: накладную, счет, акт приема-передачи.

Товар поставлен, собран, передан без повреждений и отвечает требованиям контракта.

Обязательства Поставщика по контракту № 40.2022 от « 03» марта 2022 г. по поставке товара в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), Заказчику исполнены полностью. Претензий Заказчик к Поставщику не имеет.

Заказчик:
Директор МБОУ АСОШ Цветков М.Н.

Поставщик:
ИП Артеменко С.В.


М.П. Цветков М.Н.
05.07.2022г




Артеменко
(подпись, фамилия и инициалы)
05.07.2022г.
М.П.



Поставщик Общество с ограниченной ответственностью «АРМАТОР», ИНН: 6154082075, КПП: 615401001, 347922, Ростовская обл, Таганрог г, Украинский пер, дом 2/4, квартира 6

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Получатель МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АПАРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА, ИНН: 6135005205, КПП: 613501001, 348553, Ростовская обл, р-н Усть-Донецкий, х Апаринский, ул. Донецкая, дом 15

организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Основание Контракт № 35-3.2022 от 03.03.2022

договор, контракт

Номер документа	Дата составления
АРМ80/18806	04 07 2022

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

№ п/п	Наименование (описание) товара	Ед. изм.	Предоставлено		
			Количество	Цена за ед.	Сумма, руб.
1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) в составе Штатив лабораторный с держателями Весы электронные учебные 200 г мензурка, предел измерения 250 мл динамометр 1Н динамометр 5Н цилиндр стальной, 25см3 цилиндр алюминиевый 25 см3 цилиндр алюминиевый 34 см3 цилиндр пластиковый 56 см3 (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м пружина 10 Н/м грузы по 100 г груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г мерная лента линейка транспортёр брусок с крючком и нитью направляющая секундомер электронный с датчиком направляющая со шкалой брусок деревянный с пусковым магнитом нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити рычаг блок подвижный и неподвижный калориметр термометр источник питания постоянного тока вольтметр двухпредельный (3В, 6В) амперметр двухпредельный (0,6А, 3А) резистор 4,7 Ом резистор 5,7 Ом Лампа с колпачком 4,8 В на подставке переменный резистор (реостат) до 10 Ом соединительные провода ключ набор проволочных резисторов p1S собирающая линза, фокусное расстояние 100 мм собирающая линза, фокусное расстояние 50 мм рассеивающая линза, фокусное расстояние 75мм экран оптическая скамья слайд «Модель предмета» осветитель полуцилиндр с планшетом с круговым транспортёром Прибор для изучения газовых законов Капилляры Дифракционная решетка 600 штрихов/мм Дифракционная решетка 300 штрихов/мм Зеркало Лазерная указка Поляроид в рамке Щели Юнга Катушка моток Блок диодов Блок конденсаторов Компас Магнит Электромагнит Опилки железные в банке	шт	1,000	58 000,00	58 000,00

2	<p>Влажные препараты демонстрационные:</p> <p>2.1.1 Влажный препарат "Беззубка"</p> <p>2.1.2 Влажный препарат "Гадюка"</p> <p>2.1.3 Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"</p> <p>2.1.4 Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"</p> <p>2.1.5 Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"</p> <p>2.1.6 Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"</p> <p>2.1.7 Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"</p> <p>2.1.8 Влажный препарат "Карась"</p> <p>2.1.9 Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"</p> <p>2.1.10 Влажный препарат "Креветка"</p> <p>2.1.11 Влажный препарат "Нереида"</p> <p>2.1.12 Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"</p> <p>2.1.13 Влажный препарат "Развитие курицы"</p> <p>2.1.14 Влажный препарат "Сцифомедуза"</p> <p>2.1.15 Влажный препарат "Тритон"</p> <p>2.1.16 Влажный препарат "Черепаша болотная"</p> <p>2.1.17 Влажный препарат "Уж"</p> <p>2.1.18 Влажный препарат "Ящерица"</p>	шт	1,000	44 370,00	44 370,00
3	<p>Демонстрационные коллекции (по разным темам курса биологии):</p> <p>2.3.1 Коллекция "Голосеменные растения"</p> <p>2.3.2 Коллекция "Обитатели морского дна"</p> <p>2.3.3 Коллекция "Палеонтологическая"</p> <p>2.3.4 Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не меньше 4</p> <p>2.3.12 Коллекция "Развитие бабочки"</p> <p>2.3.14 Коллекция "Семена и плоды"</p> <p>2.3.15 Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"</p> <p>2.3.16 Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"</p>	шт	1,000	30 600,00	30 600,00
4	<p>Комплект химических реактивов:</p> <p>Набор «Кислоты».</p> <p>Состав набора: азотная кислота 0,20 л, ортофосфорная кислота 0,20 л.</p> <p>Состав набора: серная кислота 900 г</p> <p>Набор «Гидроксиды»</p> <p>Состав набора: бария гидроксид - 0,05;</p> <p>калия гидроксид - 0,2; кальция гидроксид - 0,5; натрия гидроксид - 0,5.</p> <p>Набор «Оксиды металлов»</p> <p>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.</p> <p>Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Состав набора: кальций - 0,02 кг.; литий - 0,01 кг.; натрий - 0,04 кг</p> <p>Набор «Металлы»</p> <p>Состав набора: алюминий (гранулы) - 0,1 кг.; 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) - 0,05 кг.; цинк (гранулы) - 0,5 кг.; цинк (порошок) - 0,05 кг.</p> <p>Набор «Галогениды»</p> <p>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.;</p> <p>натрия бромид - 0,1 кг.; натрия фторид - 0,05 кг.; лития хлорид - 0,05 кг.</p> <p>Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты".</p> <p>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.</p> <p>Набор "Карбонаты"</p> <p>Состав набора (кг): аммония карбонат - 0,05; калия карбонат - 0,05; калия гидрокарбонат - 0,1; едкий (II) карбонат - 0,1; натрия карбонат - 0,1; натрия гидрокарбонат - 0,1.</p> <p>Набор "Фосфаты. Силикаты".</p> <p>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.</p> <p>Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа"</p> <p>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.</p> <p>Набор "Соединения хрома"</p> <p>Состав набора (кг): аммония дихромат - 0,2; калия дихромат - 0,05; калия хромат - 0,05; хрома (III) хлорид 6-в - 0,05.</p> <p>Набор "Нитраты"</p> <p>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.</p> <p>Набор "Индикаторы"</p> <p>Состав набора (кг): лакмоид - 0,02; метиловый оранжевый - 0,02; фенолфталеин - 0,02.</p>	шт	1,000	72 197,20	72 197,20

	<p>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.</p> <p>Набор "Углеводороды" Состав набора (кг): бензол - 0,05; гексан - 0,05; нефть - 0,05; циклогексан - 0,05; бензин - 0,1.</p> <p>Набор "Кислоты органические" Состав набора (кг): кислота аминоксусная (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.</p> <p>Набор "Углеводы. Амины" Состав набора (кг): анилин - 0,05; анилин сернохлорный - 0,05; D-глюкоза - 0,05; сахароза - 0,05.</p>				
5	<p>Оборудование для демонстрационных опытов в составе: Штатив демонстрационный Столик подъемный Источник постоянного и переменного напряжения Манометр жидкостной демонстрационный Камертон на резонансном ящике Насос вакуумный с электроприводом Тарелка вакуумная Ведерко Архимеда Огниво воздушное Прибор для демонстрации давления в жидкости Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария) Набор тел равного объема Набор тел равной массы Сосуды сообщающиеся Трубка Ньютона Шар Паскаля Шар с кольцом Цилиндры свинцовые со стругом Прибор Ленца Магнит дугообразный демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный (пара) Стрелки магнитные на штативах Набор демонстрационный "Электростатика": Электроскопы султан Палочка эбонитовая, палочка стеклянная штативы изолирующие Машина электрофорная Комплект проводов</p>	шт	1,000	93 500,00	93 500,00

Итого: 298 667,20
 Без налога (НДС)

Всего наименований 5, на сумму 298 667,20 руб.
 Двести девяносто восемь тысяч шестьсот шестьдесят семь рублей 20 копеек

Принятый Получателем товар обладает качеством и ассортиментом, соответствующим требованиям Договора. Товар поставлен в установленные в Договоре сроки. Получатель не имеет никаких претензий к принятому товару.

Поставщик: Мельниченко П.В.
 (расшифровка)

Получатель: Иветков ИИ
 (расшифровка)



Гарантийный талон получен Иветков
 (подпись клиента)

Сертификаты соответствия/отказные письма получены Иветков ИИ
 (подпись клиента)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Инвестор

Форма по ОКУД

Код
0322005

Заказчик (Генподрядчик)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), 346553, Ростовская обл. Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая, 15, ИНН 6135005205 КПП 613501001

по ОКПО

--

Подрядчик(Субподрядчик)

Индивидуальный предприниматель Бобырь Андрей Александрович, Ростовская область, ИНН 615490755345, тел. +7 (952) 585-44-79

по ОКПО

2008673995

Стройка:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа (МБОУ АСОШ), 346553, Ростовская обл. Усть-Донецкий район, х. Апаринский ул. Донецкая, 15, ИНН 6135005205 КПП 613501001

по ОКПО

27143928

Объект:

Работы по ремонту 2-х кабинетов и с целью создания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ, расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский, ул. Донецкая, 15

Вид деятельности по ОКДП

45

Договор подряда (контракта)

Номер

2022.645251

Дата

03	06	2022
----	----	------

Вид операции

Номер документа	Дата составления
103	04.07.2022

Отчетный период	
с	по
22.06.2022	04.07.2022

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Работы по ремонту 2-х кабинетов и с целью создания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ АСОШ, расположенного по адресу: Ростовская область, Усть-Донецкий район, х. Апаринский, ул. Донецкая, 15

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Двести пятьдесят пять тысяч руб. 00коп.

Сметная стоимость: **207,000** тыс. руб.

№ 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
Раздел 1. Общестроительные работы.											

Отделочные работы.										
1	ФЕР15-06	-01	Вторая окраска стеклообоями, красками	100 м2						1,5809
			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 водозмульсионная	т	0,015					0,0237135
			ЗТ	чел.-ч	5,49	1,15				9,9810122
			Итого по расценке					50,40		91,63
			ФОТ							91,63
			НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			82,47 2 108
			СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			38,16 975
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25							
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							212,26 5 425
2	ФССЦ-14.3.02.01-0111		Краска акриловая ВД-АК-101	т						0,023714 10 810,0 0 256,35 6,05 1 551
			(Отделочные работы)							
подиумы в 2-х кабинетах										
3	ФЕР11-01-043-01		ПРИМ Укладка под обогреваемые полю: лаг по деревянным подкладкам	100 м2						0,12
			Объем=(3*2*2) / 100							
			ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
		1	ОТ					315,5	1,15	43,54 25,56 1 113
		2	ЭМ					3 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					3 099,2		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					3 461,4		422,46 6 1 156
			ФОТ							45,23
			НР Полы	%	112	0,9	100,8			45,59 1 165
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25							

122

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		СП Полы	%	65	0,85	55,25		24,99		639	
		Всего по позиции						493,04		5 239	
4	ФЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2			0,12					
		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, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			26,92		687
		СП Полы	%	65	0,85	55,25			14,76		377
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						113,18		2 018	
5	ТЦ_11.3.03.00_40_402708720089_25.02.2022_01	Террасная доска ДПК Terrapoi ПРАКТИК Источник статьи http://saunex.ru/ (Полы) Цена=5275/1,2	м2			12	4 395,8 3		11 034,21	6,05	66 757
6	ФССЦ-11.3.03.13-0024	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, цветной (Полы)	шт			8	4,48		35,84	6,05	217
		Итого по разделу 1 Общестроительные работы.							12 144,88		81 207
Раздел 2. Электромонтажные работы.											
7	ФЕРм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 Объем=18 / 100	100 шт			0,18					

325

	1	ОТ					2	381,40	25,56	9 749	
							118,9				
	2	ЭМ					1				
							188,5	33,94	10,29	349	
	3	в т.ч. ОТм					3				
							24,85	4,47	25,56	114	
	4	М					1	182,53	6,05	1 104	
							014,0				
							7				
		ЗТ	чел.-ч	213,6							
		ЗТм	чел.-ч	1,98				38,448		0,3564	
		Итого по расценке					3				
							321,5	597,87			
							1				
		ФОТ									
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				385,87		9 863	
								374,29		9 567	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				196,79		5 030	
		Всего по позиции						1 168,95		25 799	
8	ФССЦ-20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: А40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,18*100	шт		18	766,8	8	13 803,84	6,05	83 513	
9	ФЕРм08-02-403-04	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: по перекрытиям Объем=40 / 100	100 м			0,4					
		1	ОТ					142,8	57,15	25,56	1 461
								8			
		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						179,3	71,76		
								9			
		ФОТ									
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				57,31		1 465	
								55,59		1 421	
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				29,23		747	
		Всего по позиции						156,58		3 722	
10	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=25 / 100	100 м			0,25					
		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
		Всего по позиции						19,57	443
11	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м		0,25			
	1	ОТ				154,9		38,73	25,56
	2	ЭМ				0,31		0,08	10,29
	3	в т.ч. ОТм				0,14		0,04	25,56
	4	М				51,53		12,88	6,05
		ЗТ	чел.-ч	16,29		4,0725			
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,0025			
		Итого по расценке				206,7		51,69	
		ФОТ				6		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
		Всего по позиции						109,07	2 535
12	ФССЦ-20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10x15 мм		м		35	1,15	40,25	6,05
		(Электротехнические установки на других объектах)							244
13	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт		5			
	1	ОТ				4,88		24,40	25,56
	4	М				0,41		2,05	6,05
		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
		Всего по позиции						59,63	1 485
14	ФССЦ-20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2		10 шт		0,5	28,50	14,25	6,05
		(Электротехнические установки на других объектах)							86
		Объем=(5) / 10							

15	ФССЦ-21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х2,5-(1000 м		0,0663	5 365,8 9	355,76	6,05	2 152
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=((25+40)*1,02) / 1000							
16	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,1				
		Объем=10 / 100							
		1 ОТ				342,8 4	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				106,4 2	10,64	6,05	64
		ЗТ	чел.-ч	34,56		3,456			
		ЗТм	чел.-ч	0,05		0,005			
		Итого по расценке				454,0 3	45,40		
		ФОТ					34,34		878
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	33,31		852
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	17,51		448
		Всего по позиции					96,22		2 245
17	ФССЦ-20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт		0,05	2 008,0 0	100,40	6,05	607
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 100							
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	100 шт		0,05	926,3 1	46,32	6,05	280
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=5 / 100							
19	ФЕРр67-9-1	Смена: выключателей	100 шт		0,04				
		Объем=4 / 100							
		1 ОТ				218,5 9	8,74	25,56	223
	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		4			
		ЗТ	чел.-ч	24,1		0,964			
		Итого по расценке				218,5 9	8,74		
		ФОТ					8,74		223
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	7,95		203

Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	4,20	107
	Всего по позиции				20,89	533
20 ФССЦ-20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	4	88,80	355,20	2 149
	(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))					6,05

Итого по разделу 2 Электромонтажные работы. 16 346,93 125 793

Итого по акту:			
Итого прямые затраты (справочно)		26 042,42	157 556
Строительные работы		12 144,88	81 207
Монтажные работы		15 970,84	125 793
Итого		28 115,72	207 000
Итого ФОТ (справочно)		719,70	18 395
Итого накладные расходы (справочно)		692,19	17 692
Итого сметная прибыль (справочно)		360,05	9 202
НДС не облагается			
ВСЕГО по акту		28 115,72	207 000,00
в том числе:			
материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ			52 750

Работу сдал:  / А.А. Бобырь / Индивидуальный предприниматель ИП Бобырь Андрей Александрович

Работу принял:  / М.Н. Цветков / Директор МБОУ АСОШ

