# Ростовская область Усть-Донецкий район х. Апаринский муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Апаринская средняя общеобразовательная школа

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказ № 1. от 31.08.2022 г. Директор МБОУ АСОШ

LIBETROB M.H.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Занимательная физика» Точка роста

по ООП основного общего образования

Уровень общего образования (класс): основное общее образование, 7класс

Количество часов: 35 часов

Учитель: Синдеев Александр Геннадиевич



Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), в редакции Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014г. №1644, на основе Примерной программы основного общего образования по физике, с использованием авторской программы Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская (Физика: программы 7-11 классы Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская / - М.: Дрофа, 2015).

Наименование программы	Рабочая программа внеурочной деятельности по Замечатель	ной физике Точка	
Нормативные документы	Роста, 7 класс Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897), в редакции Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014г. №1644, на основе Примерной программы основного общего		
	образования по физике, с использованием авторской програм Н.Е. Важеевская (Физика: программы 7-11 классы Н. Важеевская / - М.: Дрофа, 2015).	имы Н.С. Пурышева,	
УМК	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Цель программы	• интеллектуальное развитие, формирование качеств личи человеку для полноценной жизни в современном обще математической деятельности: ясности и точности мышления, интуиции, логического мышления, элементо культуры, пространственных представлений, способност трудностей;	стве, свойственных ысли, критичности в алгоритмической ги к преодолению	
	• формирование представлений об идеях и методах физике как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; • воспитание культуры личности, отношения к физике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.		
Задачи программы			
	В соответствии с учебным планом МБОУ АСОШ на изучени	е физики в 7 классе	
	отводится 35 часов в год, 1 час в неделю.	1	
Основные разделы дисциплины (или тематическое планирование с	Введение	1 час	
указанием количества часов)	- Роль эксперимента в жизни человека	3 часа	
	- Механика	8 часов	
	L L'arme a amamenta	12 часов	
	<ul><li>- Гидростатика</li><li>- Статика</li></ul>	11 часов	

### Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» (с использованием оборудования «Точка роста») в 7 классе.

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

#### Личностные:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

#### Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научится:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

#### В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ:
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

#### Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

#### Содержание программы внеурочной деятельности

#### 7 класс

Введение. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

#### Роль эксперимента в жизни человека.

*Теория:* Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

*Практика:* Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ (с использованием оборудования «Точка роста»).

Характеристика основных видов деятельности:

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещество, физическое поле). Наблюдать и анализировать физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

#### Механика.

*Теория:* Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

*Практика:* Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины (с использованием оборудования «Точка роста»).

Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчёта и связывать его с системой координат. Использовать систему координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ (с использованием оборудования «Точка роста»). Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### Гидростатика.

*Теория:* Закон Архимеда, Закон Паскаля, гидростатическое давление, сообщающиеся сосуды, гидравлические машины.

*Практика: задачи:* выталкивающая сила в различных системах; приборы в задачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки).

Экспериментальные задания:

1) измерение силы Архимеда,

2)измерение момента силы, действующего на рычаг,

3) измерение работы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока (с использованием оборудования «Точка роста»).

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### Статика.

*Теория:* Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

Практика: Изготовление работающей системы блоков.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы.

Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

#### Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

#### Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

#### Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

#### Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится.

Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде текстового документа, презентации, флэш-анимации, видеоролика или web страницы (сайта)
- выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

Тематическое планирование учебного предмета

				3 0 7 11 2 0 2 00	
Nº	Тема	Лекции	Лабораторные работы	Практические работы	Всего часов
1	Введение	1			1
2	Роль эксперимента в жизни человека	2	1		3
3	Механика	4	3	1	8
4	Гидродинамика	5	3	4	12
5	Статика	3	6	2	11
	Итого:	15	13	7	35

Календарно-тематическое планирование 7 класс

Itajici		ата	еское планирование 7 класс	Использование	
	, ,	едения		оборудования центра	
<b>№</b> π/π	План	Факт	Тема занятия	естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Примечани е
			1. Введение (1ч)		
1	01.09		Вводное занятие. Цели и задачи курса.	Компьютерное	
			Техника безопасности.	оборудование	
		T	2. Роль эксперимента в жизни ч		T
2	08.09		Система единиц, понятие о	Компьютерное	
3	15.00		прямых и косвенных измерениях	оборудование	
3	15.09		Физический эксперимент. Виды физического эксперимента.	Оборудование для демонстраций	
			Погрешность измерения. Виды	демонстрации	
			погрешностей измерения. Расчёт		
			погрешности измерения.		
4	22.09		Лабораторная работа	Оборудование для	
			«Измерение объема твердого	лабораторных работ и	
			тела». Правила оформления	ученических опытов	
			лабораторной работы.		
			3. Механика (8ч)		
5	29.09		Равномерное и неравномерное	Оборудование для	
			движения.	лабораторных работ и	
6	06.10		Графическое представление	ученических опытов (на	
			движения.	базе комплектов для ОГЭ)	
7	13.10		Решение графических задач,		
1	13.10		расчет пути и средней скорости		
			неравномерного движения.		
				-	
8	20.10		Понятие инерции и инертности.		
			Центробежная сила.		
9	27.10		Сила упругости, сила трения	Оборудование для	
10	10.11		Лабораторная работа	лабораторных работ и	
			«Исследование зависимости	ученических опытов (на	
			силы упругости, возникающей в	базе комплектов для ОГЭ)	
			пружине, от степени деформации		
			пружины».		
11	17.11		Лабораторная работа		
			«Определение коэффициента		
			трения.		
12	24.11		Лабораторная работа	Оборудование для	
			«Исследование зависимости	лабораторных работ и	
			силы трения от силы	ученических опытов	
			нормального давления».		
4.5	04.1-	Ι	4. Гидростатика (12ч	Í	T
13	01.12		Плотность. Задача царя Герона	Оборудование для	
14	08.12		Решение задач повышенной	демонстраций	
			сложности на расчет плотности		
			вещества.		
15	15.12		Решение задач повышенной	Оборудование для	
			сложности	демонстраций	
16	22.12		Давление жидкости и газа. Закон		
			Паскаля		
			Паскаля		

17	12.01	Сообщающиеся сосуды.		
18	19.01	Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»	Оборудование для лабораторных работ и	
19	26.01	Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана»	ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ	
20	02.02	Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Гидравлические машины. Сообщающиеся сосуды.		
21	09.02	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.	Оборудование для демонстраций	
22	16.02	Лабораторная работа «Выяснение условия плавания тел».	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов	
23	02.03	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	Оборудование для демонстраций	
24	09.03	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.		
		5. Статика (10ч)		
25	16.03	Блок. Рычаг.	Оборудование для	
26	23.03	Равновесие твердых тел. Момент силы. Правило моментов.	демонстраций	
27	06.04	Центр тяжести. Исследование различных механических систем	Оборудование для демонстраций	
28	13.04	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.		
29	20.04	Комбинированные задачи, используя условия равновесия		
30	27.04	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на	
31	04.05	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».	базе комплектов для ОГЭ	
32	11.05	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов	
33	18.05	Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».	Компьютерное оборудование	
34	25.05	Оформление работы.		
35	25.05	Оформление работы.		

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по BP \_\_\_\_\_ Н.П. Игнатенко  $31.08.2022\ \Gamma.$