### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Яблоневская основ**ная школа»**

#### **PACCMOTPEHO**

на педагогическом совете МОУ «Яблоневская ОШ» Протокол № 1 от 30 08, 2023. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МОУ «Яблоневская ОШ» Директор МОУ «Яблоневская ОШ» Эйшнер О.А. Приказ № 21 9/9

OT 01 09 2023 2

## Рабочая программа внеурочной деятельности

естественно-научной направленности

«Практическая физика»

с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Уровень программы: базовый

**Срок** реализации: 2023 – 2024 учебны**й год (1 год, 34 часа)** 

Возраст: 7 класс

Составила: Авдеева И.А., учитель физики

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по физике для 7класса основнойшколы разработана в соответствии:

- 1. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании вРоссийской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- 2. Паспортом национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от24.12.2018 № 16)
- 3. Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
- 4. Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей(«Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6)

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Планируются следующие формы организации учебного процесса: фронтальные; коллективные; групповые; работа в паре; индивидуальные.

В преподавании предмета будут использоваться следующие *технологии и методы*:личностно-ориентированное обучение; проблемное обучение; дифференцированноеобучение; технологии обучения на основе решения задач; методы индивидуального обучения;

Особенное значение в преподавании физики имеет школьный физический эксперимент, в который входят демонстрационный эксперимент и самостоятельные лабораторные работы учащихся на основе цифровой лаборатории.

#### **Целью изучения физики** в основной школе является:

- 1) в направлении личностного развития:
- воспитание готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основемотивации к обучению и познанию;
- -формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

- -воспитание убеждённости в возможности познать природу, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- -развитие уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

#### 2) в метапредметном направлении:

- освоение знаний о механических явлениях и величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирования на этой основе представлений о физическойкартине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщатьрезультаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений:

представлять результаты наблюдений или измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии сжизненными потребностями и интересами;
- использование компьютерных технологий для решения информационных и коммуникационных учебных задач.

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

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 еереализации, 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 ретроспективнойоценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей идругих 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 вноситьнеобходимые 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 сиспользованием 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 себесамом, 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, егостро Обучающийся получит возможность научиться:

спом

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотекисети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях
- 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 несовпадающих 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 другихлюдей;
- 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 деятельностии сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничественеобходимую взаимопомощь.

#### Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границыих применимости;
- -понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты иявления 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 решениязадачи.

#### 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 понятийв жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

*Практика:* Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.

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.

#### Г идростатика.

*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 конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнениелабораторных и практических работ. Диагностика устранение И 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 идокладов. 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.

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. 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.

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

#### Календарно-тематическое планирование 7 класс

измерения. Виды

измерения.

погрешностей измерения. Расчёт погрешности

3

№ п/п	Дата проведени	я Тема урока	Использование оборудования центра естественнонаучной итехнологической направленностей «Точка роста»	
	План	Факт		
		1. Bi	ведение (1ч)	
			Вводное занятие.	Компьютерное
1			курса.Техника	оборудование
			безопасности.	
	2. P	оль экспериме	нта в жизни человека (3	3ч)
			Система	Компьютерное
2			единиц,	оборудование
			понятие о	
			прямых и	
			косвенных	
			измерениях	
	Фі	Ризический эксперимент.		Оборудование
		ды физического		10
	эксперимента. Пог			

П	псс	07	
	Лабораторная работа	Оборудование для	
4	«Измерение объема	лабораторных	
+	твердоготела». Правила	работ и	
	оформления лабораторной	ученических опытов	
	работы. <b>3. Механика (8ч)</b>		
5	Равномерное и неравномерное	Оборудование для	
5	движения.	лабораторных работ и ученических опытов	
	Графическое представление		
6	движения.		
	Решение графических задач,		
7	расчет пути и средней		
	скорости		
	неравномерного движения.		
8	Понятие инерции и инертности.		
0	Центробежная сила		
9	Сила упругости, сила трения	Оборудование для	
	ПС	лабораторных	
	Лабораторная работа	работ и	
	«Исследование зависимости	ученических опытов	
10	силы упругости, возникающей		
	в пружине, от степени		
	деформациипружины». Лабораторная работа		
11	лаоораторная раоота «Определение		
	коэффициентатрения на		
	трибометре».		
	Лабораторная работа	Оборудование для	
	«Исследование	лабораторных работ и	
12	зависимостисилы трения	ученических опытов	
	от силы нормального		
	давления».		
	4. Гидростатика (12ч)		
13	Плотность. Задача царя Герона	Оборудование	
	Решение задач повышенной	для	
14	сложности на расчет	демонстраций	
14	плотностивещества.		
1.5	Решение задач повышенной	Оборудование	
15	сложности	для	
16	Давление жидкости и газа. Закон		
10	Паскаля	демонстраций	
17	Сообщающиеся сосуды.		
		0.5	
18	Лабораторная работа	Оборудование для	
	«Изготовление модели фонтана»	лабораторных работ и	
19	Лабораторная работа		
	«Изготовление модели фонтана»		
20	Закон Паскаля.		
	Давление вжидкостях и		
	газах.		
	Гидравлические машины.		

	Сообщающиеся сосуды.		
21	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.	Оборудование для	
	П. С.	демонстраций	
22	Лабораторная работа «Выяснение условия	Оборудование для лабораторных работ и	
22	плаваниятел».	ученических опытов	
23	Блок задач на закон Паскаля,	y felin feekhx olibifob	
23	закон Архимеда.		
24	Блок задач на закон Паскаля,		
24	закон Архимеда.		
	5. Статика (10ч)		
25	Блок. Рычаг.	Оборудование для	
26	Равновесие твердых тел.	демонстраций	
20	Момент		
	силы.Правило моментов.		
27	Центр тяжести. Исследование	Оборудование для	
	различных	демонстраций	
	механических систем		
28	Комбинированные задачи,		
	используя условия равновесия.	<del></del>	
29	Комбинированные задачи, используя условия равновесия		
	Лабораторная работа	Оборудование для	
	«Изготовление работающей	лабораторных работ	
30	системы блоков».	лисориториим рисст	
	Оформлениеработы.		
	Работа над проектом		
	«Блоки».Лабораторная		
21	работа		
31	«Изготовление		
	работающейсистемы		
	блоков».		
	Лабораторная работа	Оборудование для	
32	«Изготовление	лабораторных работ	
32	работающейсистемы блоков».		
	Оформление работы.	Компьютерное	
33-	оформление расоты.	оборудование	
34		осорудование	