МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 18»

СОГЛАСОВАНО руководитель ЦО «Точка роста»

«01»_<u>сентября</u>_2025_г. ______М.Д.Нескин УТВЕРЖДЕНО приказом директора МАОУ «ООШ № 18» № 14 от «01» сентября 2025 г. ______ С.В. Глеба



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Направленность программы: естественно-научная

««Физика в задачах и экспериментах»

Вид программы: базовая Возраст обучающихся: 13-16 лет Срок реализации программы: 1 год

Нормативно – правовые основания для разработки дополнительных общеобразовательных программ:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступивший в силу с 01.09.2020).
- 2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28.
- 3. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Минпросвещения от 27.07.2022 № 629.
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, направленные письмом департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации».
- 6. Методические рекомендации 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).

Пояснительная записка

Адресат общеобразовательной программы: Рабочая программа дополнительного образования по физике «Физика в задачах и экспериментах» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 8-9-ых классов (13-16 лет). Срок реализации программы 1 год (34 часа), занятия проходят 1 раз в неделю, длительность занятий составляет 45 минут. Реализуется с учетом материально - технической базы Центра образования естественнонаучной направленности «Точка роста».

Физика, как школьный предмет, обладает огромным гуманитарным потенциалом, активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Дифференциация обучения физике предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и интересы, личностный опыт и позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку учащихся, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету и выходит за рамки изучения физики в школьном курсе.

Новизна программы «Физика в задачах и экспериментах» заключается в наличии занимательных опытов в содержании, в широком использовании практической деятельности обучающихся.

Актуальность программы. Воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из актуальных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе. Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Умением решать задачи характеризуется в первую очередь состояние подготовки учащихся, глубина усвоения учебного материала. Решение нестандартных задачи проведение занимательных экспериментальных заданий способствует пробуждению и развитию у них устойчивого интереса к физике.

Рабочая программа «Физика в задачах и экспериментах» вооружает учащегося научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Известно, что эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке, а концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент, следовательно, современные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В рамках реализации ФГОС ООО, одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данной программы является стремление развить у учащихся умение самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях лаборатории центра «Точка роста», а также применять полученные знания для решения качественных, количественных и экспериментальных задач различной сложности. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Отличительной особенностью данной программы является то, что она направлена на достижение обучающимися в большей степени личностных и метапредметных результатов; составлена с учетом возрастных особенностей учащихся; постепенно вводится проектная деятельность (микро-проекты в 8-9 классах); часть учебного времени отведена на решение задач.

Физическое образование, являясь фундаментом научного миропонимания, способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

Цель программы: развитие у обучающихся стремления к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности. Для достижения **цели** поставлены следующие **задачи:**

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- формирование представления о научном методе познания;
- развитие интереса к исследовательской деятельности;
- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; расширение рамок общения с социумом.
- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости.
- совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- использование приобретённых знаний и умений для решения практических, жизненных задач;
- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

Направленность программы: естественно - научная,

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения программы

Достижение планируемых результатов в основной школе происходит в комплексе использования четырёх междисциплинарных учебных программ («Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности», «Основы смыслового чтения и работы с текстом») и учебных программ по всем предметам, в том числе по физике. После изучения программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» обучающиеся:

- систематизируют теоретические знания и умения по решению стандартных, нестандартных, технических и олимпиадных задач различными методами;
- выработают индивидуальный стиль решения физических задач.
- совершенствуют умения на практике пользоваться приборами, проводить измерения физических величин (определять цену деления, снимать показания, соблюдать правила техники безопасности);
- научатся пользоваться приборами, с которыми не сталкиваются на уроках физики в основной школе;
- разработают и сконструируют приборы и модели для последующей работы в кабинете физики.
- совершенствуют навыки письменной и устной речи в процессе написания исследовательских работ, инструкций к выполненным моделям и приборам, при выступлениях на научно практических конференциях различных уровней.
- определят дальнейшее направление развития своих способностей, сферу научных интересов, определятся с выбором дальнейшего образовательного маршрута, дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **предметных результатов** программы внеурочной деятельности:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;

 коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **метапредметных результатов** программы внеурочной деятельности:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли, способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **регулятивных** универсальных учебных действий (УУД):

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **познавательных** универсальных учебных действий (УУД):

 умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **коммуникативных** универсальных учебных действий (УУД):

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ).

Обучающийся получит возможность для формирования следующих **личностных результатов** программы внеурочной деятельности являются:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Учебный план

No	Название раздела, темы	Количество часов			Использование
п./п.		Теория	Практика	Всего	оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
		Введо	ение (1 ч)		
1	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Инструктаж по технике безопасности	1		1	Ознакомление с цифровой лабораторией "Точка роста" (демонстрация технологии измерения)
	Роль эксп	еримента	в жизни чел	ювека (1 ч)
2	Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях. Физический эксперимент. Виды	1		1	Компьютерное оборудование Оборудование для демонстраций

	T .	1	1	1	<u> </u>
	физического эксперимента.				
	Погрешность измерения.				
	Виды погрешностей измерения.				
	Расчёт				
	погрешности измерения.				
	Правила оформления				
	лабораторной работы				
	Первоначальні	ые сведен	ия о строені	ии веще	ства (5 ч)
3	Физические величины.		1	1	Оборудование для
	Измерение физических				проведения
	величин. Точность и				лабораторных работ и
	погрешности их измерений.				ученических опытов
	Инструктаж по ТБ.				1)линейка, лента мерная,
	Лабораторные работы				измерительный цилиндр,
	№ 1 «Определение цены				термометр, датчик
	деления различных приборов»				температуры;
	№ 2 «Определение				2) набор геометрических тел
	геометрических размеров тел»				
	№ 3 «Измерение температуры				
	тел»				
4	Инструктаж по ТБ.		1	1	Оборудование для
	<u>Лабораторные работы</u>				проведения
	№ 4 «Измерение размеров				ученических опытов
	малых тел»				
	№ 5 «Измерение толщины				
	листа бумаги»				
5	Инструктаж по ТБ.		1	1	Оборудование для
	Практическая работа № 1				проведения
	«Изготовление				практической работы
	измерительного цилиндра»				
	(мини-проект)				
6	Виды задач и их	1		1	Компьютерное оборудование
	классификация. Алгоритмы				
	решения задач				
7	Строение вещества. Диффузия.		1	1	Оборудование для
	Решение качественных задач				демонстраций
	по теме «Первоначальные				
	сведения о строении вещества»				
L	B	заимодей	ствие тел (12	2 ч)	
8	Механическое движение.		1	1	Оборудование для
	Относительность				проведения демонстраций,
	движения. Траектория. Путь.				ученических опытов,
	Прямолинейное равномерное				лабораторных работ
	движение. Скорость				
	равномерного прямолинейного				
	движения. Методы измерения				
	расстояния, времени и				
	скорости.				
	Инструктаж по ТБ.				
	Лабораторная работа				
	№ 6 «Измерение скорости				
	движения тел»				
9	Графики зависимости пути и	1		1	Компьютерное
	скорости от времени.				оборудование
	Измерение скорости				
	равномерного движения.				
L	T	1	l .	1	

	T =	1	1		
	Средняя скорость движения.				
	Решение задач по теме				
	«Скорость равномерного				
	движения»				
10	Явление инерции. Масса тела.		1	1	Оборудование для
	Инструктаж по ТБ.				проведения
	Лабораторная работа №7 «Измерение массы 1 капли				лабораторных работ и ученических опытов
	воды»				(электронные весы)
11	Плотность вещества. Методы		1	1	Оборудование для
11	измерения массы и плотности.		1		проведения
	Инструктаж по ТБ.				лабораторных работ и
	Лабораторные работы				ученических опытов
	№ 8 «Измерение плотности				(линейка, лента мерная,
	куска сахара и куска				измерительный цилиндр,
	хозяйственного мыла»				электронные весы)
	№ 9 «Определение				
	внутреннего объёма пузырька»				
12	Решение задач по теме		1	1	Оборудование для
	«Плотность вещества»				демонстраций
13	Сила. Правило сложения сил,		1	1	Оборудование для
	направленных вдоль одной				проведения
	прямой.				лабораторных работ и
	Инструктаж по ТБ.				ученических опытов
	<u>Лабораторная работа</u> № 10 «Сложение сил,				(штатив, рычаг, линейка, два одинаковых груза, два блока,
	направленных по одной				нить нерастяжимая, линейка
	прямой»				измерительная, динамометр)
14	Явление тяготения. Сила		1	1	Оборудование для
	тяжести. Сила тяжести на				проведения ученических
	других планетах. Инструктаж				опытов, лабораторных работ
	по ТБ.				
	<u>Лабораторная работа</u>				
	№ 11 «Исследование				
	зависимости силы тяжести от				
1.7	массы тела»		1	1	0.5
15	Вес тела. Невесомость.		1	1	Оборудование для
	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа				демонстраций
	№ 12 «Определение массы и				
	веса воздуха в комнате»				
16	Решение задач по теме «Сила		1	1	Компьютерное оборудование
10	тяжести. Вес тела»		1	1	Компьютерное оборудование
17	Сила упругости. Зависимость	1		1	Оборудование для
	силы упругости от				проведения
	деформации пружины.				лабораторных работ и
	Инструктаж по ТБ.				ученических опытов
	Лабораторная работа				(штатив с крепежом, набор
	№ 13 «Измерение				пружин, набор
	жесткости пружины»				грузов, линейка,
4.0					динамометр)
18	Силы трения.		1	1	Оборудование для
	Инструктаж по ТБ.				проведения
	<u>Лабораторная работа</u>				лабораторных работ и
	№ 14 «Измерение				ученических опытов (деревянный брусок, набор
	Т КОЗМИНИЕНТА СИПЕТТРЕНИЯ			I	
	коэффициента силы трения скольжения»				грузов, механическая

19	Решение задач по теме «Сила		1	1	Компьютерное оборудование
	упругости. Силы трения».				
	Игра «Физический ералаш»				
	Давление.	Давление	жидкостей	и газов	(7 ч)
20	Давление. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.	1		1	Компьютерное оборудование
21	Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 15 «Исследование зависимости давления от площади поверхности» № 16 «Определение давления цилиндрического тела». Как мы видим?		1	1	Оборудование для ученических опытов
22	Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Гидравлические машины. Сообщающиеся сосуды. Практическая работа № 2 «Изготовление модели фонтана» (мини-проект)		1	1	Оборудование для проведения ученических опытов, практических работ
23	Решение задач по теме «Давление твёрдого тела. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды»		1	1	Компьютерное оборудование
24	Атмосферное давление. Обнаружение атмосферного давления. Измерение атмосферного давления барометром-анероидом. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 17 «Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола». Почему мир разноцветный?		1	1	Оборудование для проведения ученических опытов, лабораторных работ
25	Закон Архимеда. Условие плавания тел. Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 18 «Определение массы тела, плавающего в воде» № 19 «Изучение условий плавания тел»		1	1	Оборудование для проведения лабораторных работ и ученических опытов (динамометр, штатив универсальный, мерный цилиндр (мензурка), груз цилиндрический из специального пластика, нить, поваренная соль, палочка для перемешивания)
26	Решение задач по теме «Архимедова сила. Плавание тел». Игра «Звёздный час»		1	1	Компьютерное оборудование
	Работ	а и мощн	ость. Энергі	ия (7 ч)	
27	Механическая работа.	1		1	Компьютерное оборудование

	Мощность				
28	Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 20 «Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж» № 21 «Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж»		1	1	Оборудование для проведения лабораторных работ и ученических опытов
29	Решение задач по теме «Механическая работа. Мощность»		1	1	Компьютерное оборудование
30	Простые механизмы. КПД механизма. Решение задач	1		1	Компьютерное оборудование
31	Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 22 «Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок». № 23 «Вычисление КПД наклонной плоскости»		1	1	Оборудование для проведения лабораторных работ и ученических опытов 1) подвижный и неподвижный блоки, набор грузов, нить, динамометр, штатив, линейка; 2) штатив, механическая скамья, брусок с крючком, линейка, набор грузов, динамометр
32	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел.Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 24 «Измерение кинетической энергии тела» Экспериментальная работа № 25 «Измерение изменения потенциальной энергии»		1	1	Оборудование для проведения лабораторных работ и ученических опытов
33	Решение задач по теме «Кинетическая и потенциальная энергии»		1	1	Компьютерное оборудование
34	Защита мини-проектов. Игра «Физика вокруг нас»	1		1	Компьютерное оборудование

Содержание программы

Введение (1 ч)

Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

Роль эксперимента в жизни человека (1 ч)

Теория: Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях. Физический эксперимент.

Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения.

Расчёт погрешности измерения. Правила оформления лабораторной работы.

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

Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч)

Теория: Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешности их измерений. Виды задач и их классификация. Алгоритмы решения задач. Строение вещества. Диффузия.

Практика:

- 1. Определение цены деления различных приборов.
- 2. Определение геометрических размеров тел.
- 3. Измерение температуры тел.
- 4. Измерение размеров малых тел.
- 5. Измерение толщины листа бумаги.

Мини-проект: изготовление измерительного цилиндра.

Взаимодействие тел (12 ч)

Теория:

Механическое движение. Относительность движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости. Графики зависимости пути и скорости от времени. Измерение скорости равномерного движения. Средняя скорость движения. Явление инерции. Масса тела. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Сила. Правило сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сила упругости. Зависимость силы упругости от деформации пружины. Силы трения.

Практика:

- 6. Измерение скорости движения тел.
- 7. Измерение массы 1 капли воды.
- 8. Измерение плотности куска сахара и куска хозяйственного мыла.
- 9. Определение внутреннего объёма пузырька.
- 10. Сложение сил, направленных по одной прямой.
- 11. Исследование зависимости силы тяжести от массы тела.
- 12. Определение массы и веса воздуха в комнате.
- 13. Измерение жесткости пружины.
- 14. Измерение коэффициента силы трения скольжения.

Игра «Физический ералаш»

Давление. Давление жидкостей и газов (7 ч)

Теория:

Давление. Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Гидравлические машины.

Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Обнаружение атмосферного давления.

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом. Почему мир разноцветный. Закон Архимеда. Условие плавания тел.

Практика:

- 15. Исследование зависимости давления от площади поверхности.
- 16. Определение давления цилиндрического тела.
- 17. Вычисление силы, с которой атмосфера давит на поверхность стола.
- 18. Определение массы тела, плавающего в воде.
- 19. Изучение условий плавания тел.

Мини-проект: Изготовление модели фонтана.

Игра «Звёздный час»

Работа и мощность. Энергия (7 ч)

Теория:

Механическая работа. Мощность Простые механизмы. КПД механизма. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия взаимодействующих тел.

Практика:

- 20. Вычисление работы, совершенной школьником при подъёме с 1 на 2 этаж.
- 21. Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 2 этаж.
- 22. Определение выигрыша в силе, который дает подвижный и неподвижный блок.

- 23. Вычисление КПД наклонной плоскости.
- 24. Измерение кинетической энергии тела.
- 25. Измерение потенциальной энергии. Защита мини-проектов (1 ч)

Игра «Физика вокруг нас» Календарный учебный график

No	Месяц	Число	Форма	Кол-во	Тема занятия	Место проведения
п/п			занятия	часов		
1			Беседа	1	Вводное занятие.	
					Цели и задачи курса.	МАОУ «ООШ №18»
					Инструктаж по	
					технике	
					безопасности	
2			Лекция	1	Система единиц,	
			Эксперимент		понятие о	
					прямых и косвенных	МАОУ «ООШ №18»
					измерениях.	
					Физический	
					эксперимент. Виды	
					физического	
					эксперимента.	
					Погрешность	
					измерения. Виды	
					погрешностей	
					измерения. Расчёт	
					погрешности измерения. Правила	
					оформления	
					лабораторной работы	
3			Эканаривант	1	Физические	
3			Эксперимент	1	величины.	
					Измерение	
					физических величин.	
					Точность и	МАОУ «ООШ №18»
					погрешности их	MAOY «OOIII Nº16»
					измерений.	
					<u>Инструктаж по ТБ.</u>	
					Лабораторные	
					работы	
					№ 1 «Определение	
					цены деления	
					различных	
					приборов»	
					№ 2 «Определение	
					геометрических	
					размеров тел»	
					№ 3 «Измерение	
					температуры тел»	
			Correction	1	Haramarian - TE	
4			Самостоятель	1	<u>Инструктаж по ТБ.</u>	
			ная работа		<u>Лабораторные</u>	MAOV COULTS
					работы	МАОУ «ООШ №18»
					№ 4 «Измерение	
					размеров малых тел» № 5 «Измерение	
					толщины листа	
					бумаги»	
					Oymai nn	

5	Консультация , мини- конференция	1	Инструктаж по ТБ. Практическая работа № 1 «Изготовление измерительного цилиндра» (мини- проект)	МАОУ «ООШ №18»
6	Решение задач различной степени	1	Виды задач и их классификация. Алгоритмы решения задач	МАОУ «ООШ №18»
7	Беседа Эксперимент	1	Строение вещества. Диффузия. Решение качественных задач по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	МАОУ «ООШ №18»
8	Решение задач различной степени	1	Механическое движение. Относительность движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 6 «Измерение скорости движения тел»	МАОУ «ООШ №18»
9	Лекция Эксперимент	1	Графики зависимости пути и скорости от времени. Измерение скорости равномерного движения. Средняя скорость движения. Решение задач по теме «Скорость равномерного движения»	МАОУ «ООШ №18»
10	Эксперимент	1	Явление инерции. Масса тела. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №7 «Измерение массы 1 капли воды»	МАОУ «ООШ №18»
11	Решение задач различной	1	Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности.	МАОУ «ООШ №18»

	степени сложности		Инструктаж по ТБ. Лабораторные работы № 8 «Измерение	
			плотности куска сахара и куска хозяйственного мыла»	
			№ 9 «Определение внутреннего объёма пузырька»	
12	Эксперимент	1	Решение задач по теме «Плотность вещества»	МАОУ «ООШ №18»
13	Лекция Эксперимент	1	Сила. Правило сложения сил, направленных вдоль одной прямой. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 10 «Сложение сил, направленных по одной прямой»	МАОУ «ООШ №18»
14	Беседа Эксперимент	1	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 11 «Исследование зависимости силы тяжести от массы тела»	МАОУ «ООШ №18»
15	Практическая работа	1	Вес тела. Невесомость. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 12 «Определение массы и веса воздуха в комнате»	МАОУ «ООШ №18»
16	Лабораторная работа Эксперимент	1	Решение задач по теме «Сила тяжести. Вес тела»	МАОУ «ООШ №18»
17	Беседа Лабораторная работа	1	Сила упругости. Зависимость силы упругости от деформации пружины. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа № 13 «Измерение жесткости пружины»	МАОУ «ООШ №18»
18	Эксперимент	1	Силы трения. Инструктаж по ТБ. Лабораторная	МАОУ «ООШ №18»

			работа	
			№ 14 «Измерение коэффициента	
			силы трения	
			скольжения»	
19	Практическая	1	Решение задач по	МАОУ «ООШ №18»
	работа, игра		теме «Сила	
			упругости. Силы трения». Игра	
			прения». Игра «Физический	
			ералаш»	
20	Лекция	1	Давление.	МАОУ «ООШ №18»
			Зависимость	
			давления твердого	
			тела на опору от	
			действующей силы и	
21	П. с	1	площади опоры.	MAON OOHING
21	Лабораторная работа	1	Инструктаж по ТБ. Лабораторные	МАОУ «ООШ №18»
	paoora		<u>лаоораторные</u> работы	
			№ 15 «Исследование	
			зависимости	
			давления от площади	
			поверхности»	
			№ 16 «Определение	
			давления	
			цилиндрического	
			тела». Как мы видим?	
22	Консультация	1	Закон Паскаля.	МАОУ «ООШ №18»
	Мини-		Давление в	
	конференция		жидкости и газе.	
			Гидравлические	
			машины. Сообщающиеся	
			сосуды.	
			Практическая работа	
			№ 2	
			«Изготовление	
23	Практическая	1	модели фонтана» Решение задач по	МАОУ «ООШ №18»
	работа	1	теме «Давление	1411 10 2 WOOTH 14510%
	T		твёрдого тела.	
			Давление в жидкости	
			и газе.	
			Сообщающиеся	
			сосуды»	N/101/ 007/
24	Беседа	1	Атмосферное	МАОУ «ООШ №18»
	Эксперимент		давление. Обнаружение	
			атмосферного	
			давления. Измерение	
			атмосферного	
			давления	
			барометром-	
			анероидом.	

				Инструктаж по ТБ.	
				<u>Лабораторная работа</u> № 17 «Вычисление	
				силы, с которой	
				атмосфера давит на	
				поверхность стола».	
				Почему мир	
				разноцветный	N. 1. 0. 1. 0. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
25		Экспресс-	1	Закон Архимеда.	МАОУ «ООШ №18»
		исследование		Условие плавания	
				тел. Инструктаж по ТБ.	
				<u>Лабораторные</u>	
				работы	
				<u>№</u> 18	
				«Определение	
				массы тела,	
				плавающего в воде»	
				№ 19 «Изучение	
				условий плавания	
				тел».	
26		Решение	1	Решение задач по	МАОУ «ООШ №18»
		задач		теме «Архимедова	
		различной степени		сила. Плавание тел». Игра	
		сложности,		«Звёздный час»	
		игра			
27		Лекция	1	Механическая	МАОУ «ООШ №18»
				работа. Мощность	
28		Лабораторная	1	Инструктаж по ТБ.	МАОУ «ООШ №18»
		работа		<u>Лабораторные</u>	
				работы	
				№ 20 «Вычисление	
				работы, совершенной	
				школьником при подъеме с 1 на 2	
				этаж»	
				№ 21 «Вычисление	
				мощности	
				развиваемой	
				школьником при	
				подъеме с 1 на	
20			1	2этаж»	MAON CONTRACT
29		Решение	1	Решение задач по	МАОУ «ООШ №18»
		задач различной		теме «Механическая	
		степени		работа. Мощность»	
		сложности			
30		Лекция	1	Простые	МАОУ «ООШ №18»
		Беседа		механизмы. КПД	
				механизма.	
31		Экономун сом-	1	Решение задач	МАОУ «ООШ №18»
31		Эксперимент	1	Инструктаж по ТБ. Лабораторные	MAOY «OOM Nº18»
				<u>работы</u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	1	1.5	

32	Лабо	раторная 1	выигр котор подви непод № 23 КПД п	«Определение обща в силе, обща в силение обща в силение ости»	МАОУ «ООШ №18»
	работ		энерги взаим тел. <u>И</u> ТБ. <u>Лабор</u> работ № 24 кинет энерги Экспе работа № 25 измен	щиальная ия одействующих нструктаж по наторные «Измерение ической ии тела» риментальная а «Измерение ения щиальной	
33	степе	чной	Решен теме «	ние задач по «Кинетическая енциальная	МАОУ «ООШ №18»
34	Конф игра	еренция, 1	проек	та мини- стов. Игра ика вокруг нас»	МАОУ «ООШ №18»

Формы работы при реализации программы «Физика в задачах и экспериментах»

Формы организации образовательного процесса — фронтальная, работа в микрогруппах, индивидуальная в рамках группы.

Основной формой проведения учебных занятий является групповая форма работы (комплексное занятие, практическое занятие, экскурсия). Также часто используется коллективная (творческие и исследовательские проекты, научно-практическая конференция, выставка творческих работ) и индивидуальная форма работы (выполнение творческих и исследовательских заданий, отработка практического задания).

По месту обучения предусмотрены следующие формы организации образовательной деятельности: занятия в помещении, экскурсии, самостоятельная домашняя работа (выполнение практических, творческих заданий, проведение самостоятельных опытов, работа с дополнительной литературой).

Виды занятий, предусмотренные программой: комплексные с сочетанием различных видов деятельности, практические, экскурсии. Занятия предусматривают также различные виды самостоятельной исследовательской работы (наблюдения и проведение опытов, подготовка докладов, презентаций, проектов).

Следует отметить использование на занятиях **проектной деятельности обучающихся** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности. В ходе реализации исходного замысла на практическом

уровне дети смогут овладеть умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развивать способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В процессе образовательной деятельности по настоящей программе используются следующие методы обучения:

- практические (опыт, труд, творческие работы);
- наглядные (иллюстрация, демонстрация, наблюдения);
- словесные (рассказ, беседа, объяснение, разъяснение, инструктаж);
- работа с книгой (чтение, изучение, беглый просмотр, изложение);
- видеометод (просмотр);
- частично-поисковый (проблемное изложение, проблемный вопрос или ситуация);
- исследовательский (составление сообщений, рефератов, проведение и написание отчёта по эксперименту);
- метод ТСО (использование на занятиях компьютера, медиапроектора, видео- и аудиоаппаратуры позволяет существенно расширить арсенал наглядных пособий, тестовых заданий).

Дополнительно программой предусмотрено применение в процессе обучения коммуникативно-развивающих и контрольно-диагностических методов обучения:

- методы устного контроля и самоконтроля (опрос, беседа);
- методы лабораторно-практического контроля и самоконтроля (тестирование, анкетирование, выполнение практических опытов);

Программой предусмотрены следующие методы воспитания:

- формирование социального опыта (взаимодействие в группе сверстников в познавательной, трудовой, исследовательской, досуговой деятельности).
- стимулирование и коррекция действий (участие в конкурсах, массовых тематических мероприятиях, поощрения).

Программа предполагает различные формы контроля промежуточных и конечных результатов. В результате изучения данной программы контроль знаний и навыков учащихся будет проходить в течение учебного курса - в форме фронтального опроса, самостоятельных практических работ, дискуссий с выстроенными логическими цепочками и доказательствами. Оценивается самостоятельность выполнения задач, так же работа учащихся оценивается с учетом их активности, качества подготовленных выступлений, демонстрационных опытов, умений решения задач. Оценивается также участие в обсуждении, качество задаваемых вопросов, владение монологической и диалогической речью, уровень физической компетенции. Использование разнообразных методов обучения в процессе образовательной деятельности позволяет обучающимся максимально проявить свои индивидуальность, изобретательность, любознательность, реализовать свои интеллектуальные и творческие способности, а педагогу — эффективно построить образовательный процесс с учётом интересов и возможностей обучающихся.

Организационно – педагогические условия

Материально- техническое обеспечение программы: классная комната, отведенная для проведения занятий, кабинет физики.

Методическое обеспечение дополнительной образовательной программы - учебные и наглядные средства: учебники, методические пособия, интернет, схемы и плакаты, видеозаписи и презентации, справочная литература, оборудование для лабораторных и практических работ, экспериментов.

Оценка качества освоения программы

Формы оценки: консультация, доклад, творческая работа, практическая работа, лабораторная работа, эксперимент, выставка, защита мини-проектов, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, фестивали, отчетные и промежуточные конференции.

Литература

Для учителя:

- 1. Алексеева, М.А. Физика юным. М.: Просвещение, 1980.
- 2. Ланина, И.Я. Развитие интереса к физике. М.: Просвещение, 1999.
- 3. Лукашик, В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений/ В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. М.: Просвещение, 2018.
- 4. Обухов, А.С. Исследовательская деятельность как способ формирования мировоззрения

 // Народное образование. 1999. № 10. С. 158-161.
- 5. Перельман, Я.И. Занимательная физика. М.: Наука, 1979.
- 6. Перельман, Я.И. Занимательные задачи и опыты. М.: Наука, 1994.
- 7. Перельман, Я.И. Знаете ли вы физику? Издательство: Белый город, 2022г.
- 8. Перышкин, А.В. Сборник задач по физике./составитель Г.А. Лонцова. М: Издательство «Экзамен», 2018.
- 9. Перышкин, А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2017.
- 10. Савенков, А.И. Виды исследований школьников// Одаренный ребенок. 2005.- № 2. С. 84-106.
- 11. Шутов В.И, Сухов, В.Г, Подлесный, Д.В. Эксперимент в физике. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2005.
- 12. Шутов, И.С. Физика. Решение практических задач». Минск: Современное слово, 1997.

Литература для обучающихся и родителей:

- 1. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. 7 класс. Дидактические материалы. М.: Дрофа, 2019.
- 2. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2018.
- 3. Филонович Н.В. Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина. М.: Дрофа, 2018.
- 4. Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К. Физика. 7 класс. Рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2019.
- 5. Ханнанова Т.А., Ханнанов Н.К. Физика. 7 класс. Тесты. М.: Дрофа, 2019
- 6. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. М.: Дрофа, 2019.
- 7. 2. Филонович Н.В. Физика. 8 класс. Методическое пособие к учебнику А.В. Перышкина. М.: Дрофа, 2018.
- 8. 3. Ханнанова Т.А. Физика. 8 класс. Рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2014.
- 9. 4. Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. Физика. 8 класс. Сборник вопросов и задач. М.: Дрофа, 2019.
- 10. 5. Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А. Сборник тестовых заданий по физике. 8 класс. М.: ВАКО, 2019.
- 11. Физика. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. / А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2017.
- 12. Физика. 9 класс: поурочные планы по учебнику А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник / авт.-сост. С.В. Боброва. Волгоград: Учитель, 2017. 175 с.
- 13. Физика: Задачник: 9 11 кл.: Учеб. пособие для общеобразоват. учеб.

- заведений. М.: Дрофа, 1996. 368 с.: ил. (Задачники «Дрофы»).
- 14. Физика. Тесты. 7 9 классы. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Учебн. метод пособие. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2000. 96 с.: ил.
- 15. Физический эксперимент в средней школе: Механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Шахмаев Н.М., Шилов В.Ф. М.: Просвещение, 1989. 255 с.: ил. (Б-ка учителя физики).

Информационные средства:

- 1. Библиотека все по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа: http://class-fizika.narod.ru
- 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
- 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru