

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей естественно-научного цикла

Лопатина С.Ю.

Протокол № 1 от «30 » 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Панкова Г.А.

от «30» 08 2024 г. Приказ № 2

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора школы

Блинова Е.С.

Приказ № 3 от «30» 08 2024 г.

Программа внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» с применением оснащения центра «Точка роста» для обучающихся 7-8 классов на 2024-2025 учебный год

> Составитель: учитель физики Лопатина С.Ю.

с. Октябрьское 2024 год

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» составлена для обучающихся 7-8 классов общеобразовательной школы, с учетом специфики образовательной организации и контингента обучающихся. Программа опирается на следующие нормативные документы:

- ✓ Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- ✓ ФГОС ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении ФГОС ООО»; с дополнениями и изменениями (приказ от 29.12.2014г. №1644 «О внесении изменений в приказ Минобразования РФ от 17.12.2010г. №1897 «Об утверждении ФГОС ООО»);
- √ «Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- ✓ Письмо Министерства образования и науки России от 12.05.2011 № 03–296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования»;
- ✓ Письмо Министерства образования и науки России от 07.08.2015 № 08–1228 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по вопросам введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- ✓ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- ✓ СанПин 2.4-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от 01.01.2010г. №000, в Минюсте России-03.03.2011).

Актуальность создания программы.

Согласно ΦΓΟС внеурочная деятельность рассматривается организованная обучающихся специально деятельность рамках вариативной части образовательного плана. Это совокупность всех видов деятельности учащихся, в которых решение задач воспитания достигается наиболее успешно. Внеурочная работа по предмету ориентирована на для неформального общения учащихся создание условий выраженную воспитательную и социально-педагогическую направленность, в частности способствует всестороннему развитию физического мышления обучающихся 7-8 классов.

Также, исходя из запросов участников образовательного процесса: учеников, родителей выяснилось заинтересованность в необходимости формирования естественнонаучной картины мира у обучающихся,

Цель программы: формирование устойчивых знаний по курсу физики, необходимых для применения в практической деятельности, постановки опытов, решения задач, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования.

Задачи программы:

- подготовка учащихся к изучению систематического курса физики;
- формирование и развитие основ читательской компетенции;
- использование информационных технологий для решения задач (поиска необходимой информации, оформления результатов работы);
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- воспитание инициативной, ответственной, целеустремленной личности, умеющей применять, полученный знания и умения в собственной практике.

Программа «Экспериментарий по физике» основана на активной деятельности детей, направленной на зарождение, накоплении, осмысление и некоторую систематизацию физической информации.

Данная программа педагогически целесообразна, т.к. она обеспечивает разностороннюю пропедевтику физики, позволяет использовать в индивидуальном познавательном опыте ребенка различные составляющие его способностей; большое внимание уделяется формированию навыков выполнения творческих и лабораторных работ, решению углубленных задач по физике, что способствует формированию у обучающихся практических и исследовательских навыков.

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» в 7-8 классах.

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 и предпочтении социального способа оценки знаний;
 - 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 связах;

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.

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 фиксировать природы (воспроизводить, изменения свойств приборов анализировать. Сборка 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. Определение коэффициента трения на трибометре. Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. свойств чертежам Определение приборов ПО И моделям. 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 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. 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.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. 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. приборов 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 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.

8 класс

Тепловые явления.

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

Демонстрации: 1. Наблюдение таяния льда в воде. 2. Скорости испарения различных жидкостей. 3. Тепловые двигатели будущего.

Лабораторные работы: 1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении. 2. Отливка парафинового солдатика. 3. Наблюдение за плавлением льда 4. От чего зависит скорость испарения жидкости? 5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. 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. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Электрические явления.

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: 1. Модели атомов. 2. Гальванические элементы. 3. Электрофорной машины. 4. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы: 1. Создание гальванических элементов из подручных средств. 2. Электрический ток в жидкостях создания «золотого ключика».

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом — листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Электромагнитные явления.

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

Демонстрации: 1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле. 2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях. 3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов. 4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Лабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом — листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Оптические явления.

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения.

Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

Демонстрации: 1. Различные источники света. 2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. 3. Изображение в вогнутых зеркалах. 4. Использование волоконной оптики. 5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

Лабораторные работы: 1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. 2. Практическое применение плоских зеркал. 3. Практическое использование вогнутых зеркал. 4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

Человек и природа

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1.Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

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.

Календарно-тематическое планирование 7 класс

$N_{\underline{0}}$	№	Тема занятия	Количество		Основные виды учебной деятельности
п/		Тема запитии	часов		
П	212		теор	практи	Основные виды учесной деятельности
			КИ	ка	
		1. Введение (1ч)			Приводить примеры объектов изучения
1	1	Вводное занятие. Цели и			физики (физические явления,
		задачи курса.	1		физическое тело, вещество, физическое
		Техника безопасности.			поле). Наблюдать и анализировать
		2. Роль эксперимента в жизни ч	еловек	а (3ч)	физические явления (фиксировать
2	1	Система единиц, понятие о	1		изменения свойств объектов,
2	1	прямых и косвенных измерениях	1		сравнивать их и обобщать).
		Физический эксперимент.			Познакомиться с экспериментальным
		Виды физического эксперимента.			методом исследования природы
2	2	Погрешность измерения. Виды	1		(воспроизводить, фиксировать
		погрешностей измерения. Расчёт			изменения свойств объекта,
		погрешности измерения.			анализировать. Сборка приборов и
					конструкций. Использование
					измерительных приборов. Выполнение
					лабораторных и практических работ.
3	3	Лабораторная работа		1	Диагностика и устранение
		«Измерение объема твердого			неисправностей приборов.
		тела». Правила оформления			Выстраивание гипотез на основании
		лабораторной работы.			имеющихся данных.
		3. Механика (8ч)	Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск		
		Равномерное и неравномерное			объяснения наблюдаемым событиям.
4	1	движения.	1		Определение свойств приборов по

		1		1	
5	2	Графическое представление движения.	1		чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций.
		Решение графических задач,			Изображать систему координат,
7	7	расчет пути и средней скорости	1		выбирать тело отсчёта и связывать его
		неравномерного движения.			с системой координат. Использовать
		Понятие инерции и инертности.			систему координат для изучения
8	4	Центробежная сила. Применение	1		прямолинейного движения тела.
0	4	данных физических понятий в	1		Сборка приборов и конструкций.
		жизнедеятельности человека.			Использование измерительных
9	5	Сила упругости, сила трения	1		приборов. Выполнение лабораторных и
		Лабораторная работа			практических работ. Диагностика и
		«Исследование зависимости			устранение неисправностей приборов.
10	6	силы упругости, возникающей в		1	Выстраивание гипотез на основании
		пружине, от степени деформации			имеющихся данных. Конструирование
		пружины».			и моделирование. Выполнение заданий
					по усовершенствованию приборов.
					Разработка новых вариантов опытов.
					Разработка и проверка методики
					экспериментальной работы. Работа в
		Лабораторная работа			малых группах. Анализируют,
11	7	«Определение коэффициента		1	выбирают и обосновывают своё
		трения на трибометре».			решение, действия. Представление
					результатов парной, групповой
					деятельности. Участие в диалоге в
					соответствии с правилами речевого
					поведения.
		Лабораторная работа			
12	8	«Исследование зависимости		1	
12	0	силы трения от силы		1	
		нормального давления».			
		4. Гидростатика (12ч	1)		Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск
13	1	Плотность. Задача царя Гиерона.	1		объяснения наблюдаемым событиям.
	_	Решение задач повышенной			Определение свойств приборов по
14	2	сложности на расчет плотности	1		чертежам и моделям. Анализ
		вещества.			возникающих проблемных ситуаций.
		Решение задач повышенной			Сборка приборов и конструкций.
15	3	сложности на расчет плотности	1		Использование измерительных
		вещества.			приборов. Выполнение лабораторных и
16	4	Давление жидкости и газа. Закон	1		практических работ. Диагностика и
		Паскаля.			устранение неисправностей приборов.
17	5	Сообщающиеся сосуды.	1		Выстраивание гипотез на основании
18	6	Лабораторная работа		1	имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых
10	<u> </u>	«Изготовление модели фонтана»		1	группах. Анализируют, выбирают и
19	7	Лабораторная работа		1	обосновывают своё решение, действия.
17	,	«Изготовление модели фонтана»		1	Представление результатов парной,
	8	Закон Паскаля. Давление в			групповой деятельности. Подготовка
20		жидкостях и газах.	1		сообщений и докладов. Участие в
20	U	Гидравлические машины.	1		диалоге в соответствии с правилами
		Сообщающиеся сосуды.			Almiore B coorbeterbill e lipubilituini

		D D			#ANAPARA WARAWAY
21	9	Выталкивающая сила. Закон Архимеда.	1		речевого поведения.
22	10	Лабораторная работа «Выталкивающая сила. Закон Архимеда».		1	
23	11	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	1		
24	12	Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда.	1		
		5. Статика (10ч)			Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск
25	1	Блок. Рычаг.	1		объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по
26	2	Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов.	1		чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых
27	3	Центр тяжести. Исследование различных механических систем.	1		механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно
28	4	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	1		твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила)
29	5	Комбинированные задачи, используя условия равновесия.	1		равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для
30	6	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.		1	объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение
31	7	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы.		1	лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование
32	8	Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков».		1	и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики
33	9	Оформление работы.		1	экспериментальной работы.
34	10	Защита проектов.		1	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.

Календарно-тематическое планирование 8 класс

№ п/	NC.	Тема занятия	Количество часов		Характеристика видов деятельности
П	$N_{\underline{0}}$		теор	практи	обучающихся
			ИЯ	ка	
		1. Введение (1ч)		T	
1	1	Вводное занятие. Цели и			
		задачи курса.	1		
		Техника безопасности.			
		2. Тепловые явления (1	2 ч)		
		Разнообразие тепловых			
2	1	явлений. Тепловое расширение	1		
		тел.			Сомостоятом формулите
		Лабораторная работа			Самостоятельно формулируют
3	2	«Изменения длины тела при		1	познавательную задачу. Умеют с
		нагревании и охлаждении».			помощью вопросов добывать
	_	Теплопередача Наблюдение			недостающую информацию.
4	3	теплопроводности воды и		1	Использование измерительных
		воздуха.			приборов. Выполнение лабораторных и
		Лабораторная работа			практических работ. Диагностика и
5	4	«Измерение удельной		1	устранение неисправностей приборов.
3	•	теплоёмкости различных		1	Выстраивание гипотез на основании
		веществ».			имеющихся данных. Конструирование
		Плавление и отвердевание.			и моделирование. Выполнение заданий
6	5	Лабораторная работа «Отливка		1	по усовершенствованию приборов.
		парафинового солдатика»			Разработка новых вариантов опытов.
	6	Лабораторная работа		1	Разработка и проверка методики
7		«Наблюдение за плавлением			экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют,
		льда»			15
8	7	Решение олимпиадных задач	1		выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление
	,	на уравнение теплового баланса	1		результатов парной, групповой
9	8	Решение олимпиадных задач	1		деятельности. Участие в диалоге в
		на расчёт тепловых процессов	•		соответствии с правилами речевого
10	9	Лаборатория кристаллографии.		1	поведения.
		Испарение и конденсация. От			поведения.
11	10	чего зависит скорость испарения	1		
		жидкости?			
		Состав атмосферы,]
10	1.1	наблюдение перехода		1	
12	11	ненасыщенных паров в		I	
		насыщенные.			
10	10	Влажность воздуха на разных	1		
13	12	континентах	1		
		3. Электрические явлени	Управляют своей познавательной и		
		Микромир. Модели атома,	, ,		учебной деятельностью посредством
14	1	существовавшие до начала XIX	1		постановки целей, планирования,
		История открытия и действия			контроля, коррекции своих действий и
15	2	гальванического элемента	1		оценки успешности усвоения.
		История создания электрофорной			Сравнивают способ и результат своих
16	7	машины	1		действий с образцом – листом
				<u> </u>	<u> </u>

17	4	Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах.	1		сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины
18	5	Решение олимпиадных задач на	1		отклонений. Осуществляют
		законы постоянного тока Наблюдение зависимости			самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных
	6	сопротивления проводника от		1	приборов. Выполнение лабораторных и
		температуры.			практических работ. Диагностика и
		Лабораторная работа			устранение неисправностей приборов.
		«Определение стоимости			Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование
		израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по			и моделирование.
		счётчику».			1
19	7			1	
20	8	Решение олимпиадных задач	1		
20		на тепловое действие тока			17
		4. Электромагнитные явлен	ния (3ч) -)	Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством
21	1	Электромагнитные явления. Электроизмерительные приборы.	1		постановки целей, планирования,
		Магнитная аномалия. Магнитные	_		контроля, коррекции своих действий и
22	2	бури	1		оценки успешности усвоения.
					Сравнивают способ и результат своих действий с образцом – листом
		Разновидности			сопровождения. Обнаруживают
23	3	электродвигателей.	1		отклонения. Обдумывают причины
					отклонений. Осуществляют
			(-)		самоконтроль и взаимоконтроль.
		5. Оптические явления	(7 ч)		
24	1	Источники света: тепловые, люминесцентные	1		
		Эксперимент наблюдение.			Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством
25	2	Многократное изображение		1	постановки целей, планирования,
23	2	предмета в нескольких плоских		1	контроля, коррекции своих действий и
		зеркалах.			оценки успешности усвоения.
26	3	Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения		1	Выделяют и формулируют
		Практическое использование			познавательную цель. Выделяют количественные характеристики
27	4	вогнутых зеркал		1	объектов, заданные словами.
		Зрительные иллюзии,			Принимают познавательную цель и
28	5	порождаемые преломлением	1		сохраняют ее при выполнении учебных
		света. Миражи.			действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного
29	6	Развитие волоконной оптики.	1		общения в малых группах.
		Ионон зорожно законов света з			
30	7	Использование законов света в технике	1		

		6. Человек и природа (
31	1	Автоматика в нашей жизни.	1	Самостоятельно формулируют
32	2	Радио и телевидение	1	познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую
33	3	Альтернативные источники энергии. Виды электростанций	1	информацию.
34	4	Наука сегодня. Наука и безопасность людей.	1	

Список источников информации

- **1.** Барковская С.Е. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Фзика в задачах».
- **2.** Борисова Т.А., Донская М.В. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «За страницами учебника», 2015.
- **3.** Задачник «Сборник задач по физике для 7-9 классов» Лукашик В.И., Иванова Е.В., 17-е изд., М.: «Просвещение», 2005.
- **4.** Золотов В.А. Вопросы и задачи по физике в 6-7 классах. Пособие для учителей. 3-е изд., доп. и переработ. М., Просвещение, 1970.
- **5.** Минькова Р.Д., Свириденко Л.К. Проверочные задания по физике в 7, 8 и 10 классах средней школы: Кн. для учителя. М. Просвещение, 1992.
- **6.** Перышкин А.В. Преподавание физики в 6-7 классах средней школы: Пособие для учителя/ А.В. Перышкин, Н.А. Родина, Х.Д. Рошовская. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1985.
- **7.** Сиямкина В.С. Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Эвристическая физика», 2016.
- **8.** Тульчинский М.В. Качественные задачи по физике в средней школе. Пособие для учителей. Изд. 4-е, переработ. и доп. М., Просвещение, 1972.

Информационно-коммуникативные средства

- **1.** Виртуальные лабораторные работы по физике 7-9 классы / Авторы: Кудряшова Т.Г., Кудрявцев А.А., к.ф-м.н. Рыжиков С.Б., К.ф.н. Грязнов А.Ю.
 - **2.** Открытая физика 2.5, часть 1.
 - 3. Презентации к урокам физики с сайтов Интернета.
- **4.** Занимательные научные опыты для детей. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://adalin.mospsy.ru/l 01 00/l 01 10o.shtml#Scene 1. (Дата обращения 31.08.2018).
- **5.** Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://experiment.edu.ru/. (Дата обращения 31.08.2018).
- **6.** Правила оформления лабораторных работ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kineziolog.su/content/oformlenie-laboratornyh-rabot. (Дата обращения 31.08.2018).