Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Общеобразовательная школа №5 г. Асино» Томской области

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности

«Физическая лаборатория»

(естественнонаучная направленность) «Точка роста»

Класс: 9

Учитель: Рыбина Надежда Михайловна

Количество часов по программе: 34 часа в год (1час в неделю)

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физическая лаборатория» составлена в соответствии с требованиями на основе:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- 3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»
- 4. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2015 N 35953)
- 5. Приказа Министерства образования и науки от 29 июня 2017 г. №613 «О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный Приказом министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413
- 6. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28июня 2016 г. № 2/16)
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. N 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" изменениями и дополнениями)
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» .
- 9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015 (в ред. приказа от 17.07.2015 №734) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- 10. Письмо Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 27.04.2015 №01-14/1256 «О методических рекомендациях по разработке основных образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)»
- 11. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2017г. №09-1672 «Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».
- 12. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;

- 13. Концепции программы поддержки детского и юношеского чтения в Российской федерации утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2017 г. № 1155-р
- 14. 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. No P-6)
- 15. Распоряжения Департамента общего образования Томской области от 28.09.2018 г. № 832-р «Об утверждении Концепции развития физикоматематического и естественнонаучного образования Томской области на 2019-2025 годы»
- 16. Распоряжения Департамента общего образования Томской области от 10.02.2021 № 78-р «Об утверждении Комплекса мер (дорожной карты) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях города Томска, расположенных в сельской местности, центров образования естественно-научной и технологической направленностей в 2021 году в рамках федерального проекта Современная школа. национального проект «Образование»
- 17. Устав МАОУ ОШ №5 г. Асино
- 18. Программа развития МАОУ ОШ №5 г. Асино на 2019-2025гг.
- 19. Положение о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МАОУ ОШ №5 г. Асино

Изучение курса внеурочной деятельности «Физическая лаборатория» **направлено на** достижение следующих целей:

- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- ознакомить учащихся с физикой как экспериментальной наукой; сформировать у них навыки самостоятельной работы с цифровыми датчиками, проведения измерений физических величин и их обработки.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- формирование и развитие у учащихся ключевых компетенций учебнопознавательных, информационно-коммуникативных, социальных, и как следствие -компетенций личностного самосовершенствования;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, цифровых датчиков широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности ориентирована на обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений.

Настоящая программа разработана в соответствии с учебным планом для основного общего образования МАОУ ОШ № 5 г. Асино и предполагает количество часов:

Класс	Количество	часов	В	Общее количество часов в год
	неделю/кол-во	учебны	X	
	недель			
9	1/34			34

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

1. Результаты освоения курса

Личностные результаты:

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.
- 3. 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.
- 4. Готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями.
- 5. Мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода.
- 6. Формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. 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.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

6. 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.

Обучающийся сможет:

- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;

- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Коммуникативные УУД

10. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

• определять возможные роли в совместной деятельности;

- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).
- 11. 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.

Обучающийся сможет:

- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Планируемые результаты изучения курса представлены на двух уровнях: базовом и повышенном (прописанном курсивом)

Ученик научится:	Ученик получит возможность
	научиться:
пользоваться методами научного	• использовать знания о в повседневной
исследования явлений природы, проводить	жизни для обеспечения безопасности при
наблюдения, планировать и выполнять	обращении с приборами и техническими
эксперименты, обрабатывать результаты	устройствами, для сохранения здоровья и

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;

- описывать изученные свойства тел и явления, используя физические величины: при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, явления и процессы, используя физические законы, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей
- решать задачи, используя физические законы, на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты;

соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

- приводить примеры практического использования физических знаний о явлениях и физических законах; экологических последствий исследования;
- различать границы применимости понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины. на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

2. Содержание курса внеурочной деятельности

«Физическая лаборатория» с указанием форм и видов деятельности

Основы кинематики – 4 часа

Механическое движение. Относительность механического движения. Измерение больших скоростей: стробоскопический метод, метод Штерна, эффект Доплера. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Ускорение свободного падения.

Практические работы

- Исследование принципа относительности Галилея на модели.
- Определение формы траектории тела относительно разных систем отсчета.
- Определение скорости движения кончика минутной и кончика часовой стрелки часов.

<u>Демонстрации</u>

- Относительность движения.
- Сложение перемещений.
- Определение ускорения при свободном падении.
- Направление скорости при движении по окружности.

Примерные темы проектов:

- 1. Конструирование прибора для изображения различных траекторий при движении материальной точки
- 2. Определение координаты точки подвеса комнатного светильника по отношению к системе отсчета, связанной с одним из нижних углов комнаты с помощью рулетки

3. Определение ускорения свободного падения камней разной формы и различного объема с помощью отвеса секундомера

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Основы динамики - 4 часа

Сила – векторная величина. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела, движущегося с ускорением по вертикали. Невесомость и перегрузки. Сила трения. Сложение сил. Центр масс.

Практические работы

- Определение центра масс фигуры неправильной формы.
- Выяснение условий устойчивого равновесия тела

Демонстрации

- измерение сил
- Второй закон Ньютона
- Сложение сил, действующих на тело под углом к друг другу

Примерные темы проектов

- 1. Изготовление игрушки «Ванька-встанька»
- 2. Изучение устройства и принципа действия «спинера» с учетом законов физики.

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Законы сохранения в механике- 3 часа

Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Устройство ракеты. Закон сохранения механической энергии.

Практические работы

• Проверка закона сохранения механической энергии на практике.

Демонстрации

- закон сохранения импульса
- реактивное движение
- модель ракеты

Примерные темы проектов

- 1. Конструирование действующей модели реактивной водяной трубы
- 2. Знакомство с эффектом Магнуса

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Основы статики и гидростатики- 4 часа

Давление жидкости и газа. Движение жидкости по трубам. Закон Бернулли. Подъемная сила крыла. Простые механизмы.

Практические работы

- Выяснение зависимости давления и скорости течения воды в трубе различного диаметра
- Проверка «золотого правила механики» для простых механизмов

<u>Демонстрации</u>

- -движение жидкости в трубе
- турбулентность

- модель крыла самолета
- простые механизмы: рычаг, блоки, клин, винт, ворот

Примерные темы проектов

- 1. Изготовление макета для демонстрации движения воды по трубам разного сечения
- 2. Изготовление макетов различных видов колодцев
- 3. Определение скорости истечения воды из водопроводного крана, с помощью цилиндрической банки, секундомера и штангенциркуля?

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Механические колебания и волны – 4 часа

Колебательное движение. Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Звуковые волны. Скорость звука. Громкость и высота звука. Эхо. Акустический резонанс. Ультразвук и его применение.

Практические работы

- Наблюдение резонанса на модели.
- Наблюдение звуковых волн на модели

Демонстрации

- колеблющиеся тела как источник звука

Примерные темы проектов

- 1. Исследование высоты звука, издаваемого стеклянной бутылкой при различном заполнении её водой
- 2. Получение графика колебаний математического маятника в квартире при различных условиях (при прохождении грузового поезда, электропоезда) и сравнение со шкалой, измеряющей баллы при землетрясениях.

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Молекулярная физика – 5 часов

Свойства газов. Свойства жидкостей. Капиллярные явления. Поверхностное натяжение. Свойства кристаллов и аморфных тел. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Вид теплопередачи. Кипение. Влажность воздуха. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Практические работы

- Расчет КПД газовой горелки
- Исследование теплопроводности различных утеплителей.
- Исследование плавления кристаллических и аморфных тел.

<u>Демонстрации</u>

- принцип действия термометра
- постоянство температуры кипения жидкости при постоянном давлении
- понижение температуры кипения жидкости при понижении давления
- наблюдение конденсации паров воды на стакане со льдом

Примерные темы проектов

- 1. Конструирование прибора по обнаружению конвекционных потоков жидкости
- 2. Экспериментальная проверка скорости замерзания, горячей и холодной воды.

3. Изготовление парафиновой игрушки, с использованием свечи и пластилина.

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Электромагнитные явления – 4 часа

Комбинированное соединение проводников. Электрический ток в различных средах. Применение полупроводниковых приборов

Магнитное поле. Электромагниты. Постоянные магниты. Обнаружение магнитного поля.

Практические работы

- Изучение цепи с комбинированным соединением потребителей электрической энергии.
 - обнаружение магнитного и электрического поля при помощи физических приборов

Демонстрации

- движение прямого проводника и рамки с током в магнитном поле
- устройство и действие электрического двигателя постоянного тока
- модель генератора переменного тока

Примерные темы проектов

- 1. Изготовление катушки Тесла
- 2. Расход электроэнергии домашних электроприборов в квартире, доме.
- 3. Исследование и демонстрация магнитоэлектрических двигателей. Их роль в современном мире.

Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Строение атома и атомного ядра- 3 часа

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета-, и гаммаизлучения. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Дозиметрия.

Практические работы

• Изучение принципа действия дозиметра. Измерение при помощи школьного дозиметра уровня радиации

Примерные темы проектов

Изготовление модели атома и атомного ядра для демонстрации на уроках физики Формы /виды деятельности:

Круглый стол, лаборатория/познавательные беседы, экспериментальная практика обучающихся, обсуждение проблемных ситуаций, исследовательская практика обучающихся, проектная деятельность

Возможные экскурсии:, рентгенологический и физиотерапевтический кабинеты поликлиники.

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

	Наименование разделов/	Количество часов		Характеристика - деятельности	Оборудование Точки роста	УУД
Ma -		Теория	Практик а	учащихся	10чки рости	
1	Основы кинематики (4 ч)	1	3	Соблюдать меры безопасности при проведении экспериментов. Сравнивать объекты; Использовать простые измерительные приборы; определять цену деления измерительного прибора и иметь элементарные навыки расчёта погрешности измерений.	Беспроводной мультидатчик, датчик акселерометр	Формирование убежденности в возможности познания природы. формирование научного типа мышления. Формирование умений работы с физическими приборами, оформлять результаты измерений, расчетов.
2	Основы динамики (4ч)	2	2	Проводить и анализировать эксперименты. Применять полученные знания для решения практической задачи.	Беспроводной мультидатчик, датчик акселерометр	Овладение универсальными учебными действиями для объяснения известных фактов. Развитие самостоятельности в приобретении практических умений, умения представлять информацию.

3.	Законы сохранения в механике (3 ч).	2	1	Разрешать учебную проблему Использовать простые измерительные приборы; Проводить эксперимент.	Беспроводной мультидатчик, датчик акселерометр, датчик абсолютного давления	Формирование эффективных групповых обсуждений, планировать исследовательские действия, оформлять результаты измерений, расчетов.
4.	Основы статики и гидростатики (4 ч.)	2	2	Проводить эксперимент. проводить наблюдения; Разрешать учебную проблему Моделировать простейшие приборы.	Беспроводной мультидатчик, датчик абсолютного давления	Формирование исследовательских, коммуникативных навыков. Формирование убежденности в возможности познания природы.
5.	Механические колебания и волны (4ч).	2	2	Применять полученные знания для решения практической задачи. Проводить эксперимент. проводить наблюдения; Разрешать учебную проблему		Развитие самостоятельности в приобретении практических умений, умения представлять информацию различными способами.

6.	Молекулярная физика (5ч)	2	3	Применять полученные знания для решения практической задачи.	Беспроводной мультидатчик, датчик температуры, датчик абсолютного давления	Формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами,
7.	Электромагнитные явления (4ч)	2	2		Беспроводной мультидатчик, датчик тесламетр, датчик вольтметр, датчик амперметр	
8.	Строение атома и атомного ядра (3ч)	2	1			
9.	Экскурсии		2			
10.	Проект по выбранным темам. Защита проектов		е изучения урса	Уметь проектировать свою деятельность, создавать объект по проекту.		Овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий

Литература:

- 1. Электив: Физика. Химия. Биология: Конструктор элективных курсов: Для организации предпрофильной подготовки учащихся: В 2-х книгах.М.: 5 за знания, 2006.
- 2. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. Из опыта работы. Пособие для учителей. М., «Просвещение», 2011.
- 3. Энциклопедия для детей. Наука, перевод с английского А.М.Голова, М.»Росмэн» ,2001.
- 4. Большая энциклопедия интеллекта «Хочу все знать!», М.Эксмо, 2009.
- 5. Агаджанян Н.А. Ритм жизни и здоровье. М.: Знание, 2005.
- 6. Безденежных Е.А., Брикман И.С. Физика в живой природе и медицине. Киев, 2006.
- 7. Богданов К.Ю. Физик в гостях у биолога. М., 2006.
- 8. Бутырский Г.А. Экспериментальные задачи по физике 10-11 класс. М.: Просвещение, 2009.
- 9. Беркинблит М.Б. и др. Электричество в живых организмах. М.: Наука, 2008.
- 10. Боярова О. и др. С головы и до пят. М.: Детская литература, 2007.
- 11. Булат В.А. Оптические явления в природе. М.: Просвещение, 2004.
- 12. Газенко О.Г., Безопасность и надежность человека в космических полетах.// Наука и жизнь. -2007 № 3.
- 13. Гнедина Т.Е. Физика и творчество в твоей профессии: Книга для учащихся старших классов. -М.: Просвещение, 2008.
- 14. Гуминский А.А., Леонтьев Н.Н., Маринова К.В. Руководство к лабораторным занятиям по общей и возрастной физиологии. М., 2000.
- 15. Елькин В.И. Необычные учебные материалы по физике. М.: Школа-Пресс, 2001.
- 16. . Ильченко В.Р. Перекрестки физики, химии, биологии. М.: Просвещение, 2006.
- 17. Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. М.: Просвещение, 2008.

Календарно-тематическое планирование

No	Тема занятия	Дата проведения			
ypo		План	Факт		
ка					
Осно	вы кинематики				
1.	Механическое движение. Относительность механического движения. <u>Практическая работа</u> : <i>Исследование принципа относительности Галилея на модели</i> .				
2.	<u>Практическая работа:</u> Определение формы траектории тела относительно разных систем отсчета.				
3.	Измерение больших скоростей: стробоскопический метод, метод Штерна, эффект Доплера.				
4.	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Ускорение свободного падения. 4. <u>Практическая работа</u> : Определение скорости движения кончика минутной и кончика часовой стрелки часов.				
Осно	вы динамики				
5.	Сила – векторная величина. Силы в природе				
6.	Сложение сил. Центр масс. <u>Практическая работа</u> : Определение центра масс фигуры неправильной формы.				
7.	Практическая работа: Выяснение условий устойчивого равновесия тела				
8.	Работа над проектами				
Закої	ны сохранения в механике				
9.	Классификация задач по механике: решение задач средствами кинематики, динамики, с помощью законов сохранения.				
10.	Составление задач на заданные объекты или явления.				
11.	<u>Практическая работа:</u> Проверка закона сохранения механической энергии на практике.				
Осно	вы статики и гидростатики				
12.	Давление жидкости и газа. Движение жидкости по трубам. Закон Бернулли.				
13.	Практическая работа: Выяснение зависимости давления и скорости течения воды в трубе различного диаметра				
14.	Подъемная сила крыла. Простые механизмы. <u>Практическая работа:</u> <i>Проверка «золотого правила механики» для простых механизмов</i>				
15.	Работа над проектами				
Mexa	нические колебания и волны	•			
16.	Колебательное движение. Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания.				

	Резонанс.	
	1 containe.	
	Практическая работа: Наблюдение резонанса на	
17.	модели.	
17.	moodin.	
	Звуковые волны. Скорость звука. Громкость и	
	высота звука. Эхо. Акустический резонанс.	
18.	Ультразвук и его применение.	
	via ipisa ya ii si si apiniasiisii.	
19.	Работа над проектами	
	екулярная физика	L L
	Свойства газов. Свойства жидкостей. Капиллярные	
20.	явления. Поверхностное натяжение. Свойства	
	кристаллов и аморфных тел.	
	Вид теплопередачи. Кипение. Влажность воздуха.	
21.	Плавление и кристаллизация. Закон сохранения	
	энергии в тепловых процессах.	
	Практическая работа:	
	1. Исследование теплопроводности различных	
22.	утеплителей.	
	2.Исследование плавления кристаллических и	
	аморфных тел.	
23.	Экологические проблемы теплоэнергетики.	
23.	Практическая работа: Расчет КПД газовой горелки	
24.	Работа над проектами	
Элек	тромагнитные явления	
	Комбинированное соединение проводников.	
25.	Электрический ток в различных средах. Применение	
	полупроводниковых приборов	
	Практическая работа: Изучение цепи с	
26.	комбинированным соединением потребителей	
	электрической энергии.	
	Магнитное поле. Электромагниты. Постоянные	
	магниты. Обнаружение магнитного поля.	
27.	Практическая работа: Обнаружение магнитного и	
	электрического поля при помощи физических	
20	приборов	
28.	Работа над проектами	
Стро	оение атома и атомного ядра	T T
29.	Ядерная энергетика. Экологические проблемы	
	работы атомных электростанций.	
	Дозиметрия.	
30.	Практическая работа: Изучение принципа действия	
	дозиметра. Измерение при помощи школьного	
21	дозиметра уровня радиации	
31.	Работа над проектами	
32.	Защита проектных работ	
33-	Экскурсии	
34		