# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Маньково-Березовская средняя общеобразовательная школа

#### Утверждаю

Директор МБОУ Маньково-Березовской СОШ

Приказ от 28.08.2023 г. № 142

/Е.В. Борисова



#### Рабочая программа

Внеурочной деятельности «Физика в экспериментах»

для обучающихся 8-9 классов

Направление: естественно-математическое

Количество часов: 66

Преподаватель: Колесников Николай Алексеевич

## Оглавление

І.Пояснительная записка	3
II.Планируемые результаты программы	7
III.Содержание программы	10
IV. Тематическое планирование	13

#### І. Пояснительная записка

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Физика в экспериментах» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 8 класса МБОУ Маньково-Березовской СОШ и разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1.Федеральный закон «Об образовании в РФ» 29.12.2012 № 273
- 2.Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577).
- 3.Программа основного общего образования. Физика. 7 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник). Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Ф50 Е.Н. Тихонова 5-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2017. 400с.
- 4. 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).

В Федеральном государственном образовательном указано, что 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».

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для обучающихся естественно-научной, математической, развития информационной грамотности, формирования критического и креативного совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

# Данная рабочая программа составлена с использованием научных, научно-методических и методических рекомендаций:

- 1. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.; под ред. А.Г. Асмолова. 2-е изд. М.: Просвещение, 2011.
- 2. Физика. 7-9 классы: технологическая карта и сценарии уроков развивающего обучения, интегрированные уроки / авт.-сост. Т.И. Долгая, В.А. попова, В.Н. Сафронов, Э.В. Хачатрян. Волгоград: Учитель, 2015. 125с.

- 3. Достижение личностных результатов учащимися на уроках физики / М.А. Кунаш. Волгоград: Учитель, 2015. 255с.
- 4. Методические рекомендации по организации учебного процесса по физике в 2015-2016 учебном году. Ананичева С.В. главный специалист организационно-методической работы ОГБУ «Центра ОСИ» г. Ульяновска, 2016г.
- 5. Физика. Информационно-образовательная среда как условие реализации ФГОС [Текст]: методические рекомендации. В 3 ч. Часть 2/ С.В.Ананичева; под ред. Р.Р. Загидуллина, В.В. Зарубиной, С.Ю. Прохоровой. Ульяновск: УИПКПРО, 2011. 52 с.

#### Место курса в образовательном процессе.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В ΦΓΟС реализации 000внеурочная деятельность образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых образовательных освоения программ основного образования. Реализация рабочей программы внеурочной занятий физике «Физика в экспериментах» способствует деятельности по общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 8х классов.

Предлагаемая программа внеурочной деятельности в 8-9 классах рассчитана на 1 год обучения (1 час в неделю) в каждом классе с вычетом праздничных дней.

Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно 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.

Модернизация современного образования ориентирована на формирование у учащихся личностных качеств, социально значимых знаний, отвечающих динамичным изменениям в современном обществе. Необходимо повернуться к личности ребенка, к его индивидуальности, личностному опыту, создать наилучшие условия для развития и максимальной реализации его склонностей и способностей в настоящем и будущем.

Гуманизация, индивидуализация и дифференциация образовательной политики стали средствами решения поставленной задачи.

Как школьный предмет, физика обладает огромным гуманитарным потенциалом, она активно формирует интеллектуальные и мировоззренческие качества личности. Учитель при этом становится организатором познавательной деятельности ученика, стимулирующим началом в развитии личности каждого школьника.

Дифференциация предполагает такую организацию процесса обучения, которая учитывает индивидуальные особенности учащихся, их способности и

интересы, личностный опыт. Дифференциация обучения физике позволяет, с одной стороны, обеспечить базовую подготовку, с другой — удовлетворить потребности каждого, кто проявляет интерес и способности к предмету.

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике «Физика в задачах и экспериментах», можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

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 условиях школьной лаборатории, собственной совершенствовать навыки аргументации позиции определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Содержание представляет собой занятий экспериментальной физики, в котором учащиеся станут исследователями и научаться познавать окружающий их мир, то есть освоят основные методы научного познания. В условиях реализации образовательной программы широко используются методы учебного, исследовательского, проблемного эксперимента. Ребёнок в процессе познания, приобретая чувственный (феноменологический) опыт, переживает полученные ощущения переживания пробуждают побуждают впечатления. Эти И мышления. Специфическая форма организации позволяет ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социальной адаптации обществе.

Необходимо построить обучение так, чтобы максимально развить заложенные природой способности ученика к определённым видам деятельности, так как какими бы феноменальными ни были задатки, сами по себе, вне сферы обучения и вне деятельности они развиваться не могут.

Основным направлением программы является комплексный подход, направленный на достижение обучающимися личностных и метапредметных результатов, получение знаний, умений и навыков в процессе занятий

внеурочной деятельности на базе теоретического материала, рассмотренного на уроках в школе.

Курс «Физика в задачах и экспериментах» ориентирован, прежде всего, самостоятельного познавательного процесса организацию на самостоятельной практической деятельности учащихся. программе представлена система практических заданий постепенно возрастающей сложности по курсу физики основной школы. Курс предусматривает решение теоретических и практических задач на основе систематизации имеющегося теоретического багажа знаний по физике и математике, знакомство с основными методами решения физических задач, выработку навыков решения нестандартных заданий, проектирование и создание приборов и физических устройств.

В программе реализуются межпредметные связи с химией, биологией, историей, литературой, географией; создаются условия для активизации познавательного интереса учащихся, развития их интеллектуальных, творческих способностей в процессе решения физических задач, прикладной практической деятельности и самостоятельного приобретения новых знаний.

Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических **задач**. Основные задачи внеурочной деятельности по физики:

- 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.

#### **II.**Планируемые результаты предмета

Личностными результатами обучения физике в 9 классе являются:

сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

убежденность 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 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 школьников на основе личностно ориентированного подхода;

формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в 9 классе являются:

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 нем 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 и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

освоение приемов 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.

Предметными результатами обучения физике в 9 классе являются:

формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно- молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

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, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройств на окружающую среду;

осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф. осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

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;

развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;

формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

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

Выпускник научится: соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием; понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения; распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется понимать роль эксперимента в получении научной информации; проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин. проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, по результатам исследования; проводить выводы измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений; анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия ИХ безопасного повседневной жизни; использовать при выполнении учебных задач научнопопулярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться: осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; использовать построения физических моделей, поиска И формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе установленных фактов; сравнивать точность эмпирически измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений; самостоятельно проводить измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа адекватного поставленной задаче, проводить достоверности полученных результатов; воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации; создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### III. Содержание программы 8 класс

- **1. Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный.** Определение цены деления приборов, снятие показаний. Определение погрешностей измерений.
- 2. Тепловые явления и методы их исследования. Определение удлинения тела в процессе изменения температуры. Решение задач на определение количества теплоты. Применение теплового расширения для регистрации температуры. Исследование процессов плавления и отвердева ния. Изучение устройства тепловых двигателей. Приборы для измерения влажности воздуха.
- 3. Электрические явления и методы их исследования. Определение удельного сопротивления проводника. Закон Ома для участка цепи. Решение задач. Исследование и использование свойств электрических конденсаторов. Расчет потребляемой электроэнергии. Расчет КПД электрических устройств. Решение задач на закон Джоуля-Ленца.
- **4.** Электромагнитные явления. Получение и фиксированное изображение магнитных полей. Изучение свойств электромагнита. Изучение модели электродвигателя. Решение качественных задач.
- 5. Оптика (8). Изучение законов отражения. Наблюдение отражения и преломления света. Изображения в линзах. Определение главного фокусного расстояния и оптической силы линзы. Наблюдение интерференции света. Решение задач на преломление света. Наблюдени е полного отражения света.

**6. Подготовка и проведение итоговой конференции.** Индивидуальная работа по подготовке проекта к презентации

#### Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и предполагает индивидуальную экспериментах» И групповую обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и полученных результатов, изготовление пособий Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не школьной ученики хорошей успеваемостью, c но целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

В начале учебного года обучающимся предлагаются темы для проектно – исследовательской деятельности. Обучающиеся объединяются в группы или работают самостоятельно над проектом в течение учебного года, получая консультации учителя и имея возможность обсудить промежуточные результаты в группе на еженедельных занятиях. В рамках еженедельных занятий обучающиеся планируют эксперименты, проводят их, обсуждают результаты, решают экспериментальные задания, задачи различных форм и типов.

#### 9 класс

#### І. Законы взаимодействия и движения тел.

Материальная точка. Траектория. Скорость. Перемещение. Система отсчета. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Прямолинейное равноускоренное Скорость равноускоренного движения. Перемещение равноускоренном движении. Определение координаты движущего тела. Графики зависимости кинематических величин от времени. Ускорение. Относительность механического движения. Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение Закон Всемирного тяготения. Криволинейное движение Движение по окружности. Искусственные спутники Земли. Ракеты. Импульс. сохранения импульса. Реактивное движение. Движение брошенного вертикально вверх. Движение тела брошенного под углом к горизонту. Движение тела брошенного горизонтально. Ускорение свободного падения на Земле и других планетах.

Фронтальные лабораторные работы. 1.«Изучение движения тела при действии силы трения». Фронтальная лабораторная работа № 2. «Изучение движения связанных тел».

Виртуальная лабораторная работа по теме: «Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту» .

#### II. Механические колебания и волны. Звук.

Механические колебания. Амплитуда. Период, частота. Свободные

колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Механические волны. Длина волны. Продольные и поперечные волны. Скорость распространения волны. Звук. Высота и тембр звука. Громкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс. Фронтальная лабораторная работа. З.Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника от его длины.

#### Лабораторная работа «Изучение колебаний нитяного маятника».

#### III.Электромагнитные явления.

Действие магнитного поля на электрические заряды. Графическое изображение магнитного поля. Направление тока и направление его магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический левой ток. Правило руки. Магнитный Электромагнитная индукция. Явление электромагнитной индукции. Получение переменного электрического тока. Электромагнитное поле. Неоднородное и неоднородное поле. Взаимосвязь электрического и магнитного полей. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электродвигатель. Электрогенератор. Свет – электромагнитная волна. Фронтальная лабораторная работа. 4.Изучение явления электромагнитной индукции.

#### Демонстрация «Измерение характеристик переменного тока».

#### I V. Строение атома и атомного ядра

Радиоактивность. Альфа-, бетта- и гамма-излучение. Опыты по рассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц. Радиоактивные превращения. Экспериментальные методы. Заряд ядра. Массовое число ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение заряда и массового числа при ядерных реакциях. Открытие протона и нейтрона. Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре. Энергия связи. Дефект масс. Выделение энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный Преобразование Внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации.

### Практическая работа по теме: «Строение атома».

Виртуальная лабораторная работа по теме: «Треки заряженных частиц».

#### V. Строение и эволюция Вселенной

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие тела Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

# IV. Тематическое планирование 8 класса

Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (правила техники безопасности при работе сфизическим прибором, измерение физических величин) Определение цены деления и показаний приборов.	<b>План</b> 06.09 11.09	Факт
теоретический и экспериментальный Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (правила техники безопасности при работе сфизическим прибором, измерение физических величин) Определение цены деления и показаний приборов.	11.09	
теоретический и экспериментальный Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (правила техники безопасности при работе сфизическим прибором, измерение физических величин) Определение цены деления и показаний приборов.	11.09	
Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный (правила техники безопасности при работе сфизическим прибором, измерение физических величин) Определение цены деления и показаний приборов.	11.09	
прибором, измерение физических величин) Определение цены деления и показаний приборов.	18.09	
Определение цены деления и показаний приборов.	18.09	I
•		
Определение абсолютной и относительной	25.09	
погрешностей измерений.	23.07	
Тепловые явления и методы их исследования		
Тепловые явления и методы их исследования: тепловое расширение тел иего использование в технике.	02.10	
Способы изменения внутренней энергии тел.	09.10	
Виды теплопередачи.		
Теплопередача в природе итехнике.		
Количество теплоты.	16.10	
Закон сохранения и превращения энергии в	23.10	
механических и тепловых процессах.		
Агрегатные состояния вещества.	13.11	
Фазовые переходы. Работагаза и пара. Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего сгорания. Роторно – поршневой двигатель Ванкеля. Дизель. Паровая и газовая турбина.	20.11	
Необычные двигатели. Перспективы создания новых двигателей, усовершенствование прежних и замены используемого в них топлива. КПД теплового двигателя и перспективы его повышения.	27.11 04.12	
Электрические явления иметоды их		
исследования		
1		
средах: металлах, жидкостях, газах,		
	Определение абсолютной иотносительной погрешностей измерений.  Тепловые явления и методы их исследования: тепловые явления и методы их исследования: тепловое расширение тел иего использование в технике.  Способы изменения внутренней энергии тел. Виды теплопередачи. Теплопередача в природе итехнике. Количество теплоты. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Работагаза и пара. Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего сгорания. Роторно — поршневой двигатель Ванкеля. Дизель. Паровая и газовая турбина. Необычные двигатели. Перспективы создания новых двигателей, усовершенствование прежних и замены используемого в них топлива. КПД теплового двигателя и перспективы его повышения.  Электрические явления иметоды их исследования Электрические явления и методы их исследования.	приборов. Определение абсолютной иотносительной погрешностей измерений.  Тепловые явления и методы их исследования Тепловые явления и методы их исследования: пепловое расширение тел иего использование в технике. Способы изменения внутренней энергии тел. Виды теплопередачи. Теплопередача в природе итехнике. Количество теплоты.  Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Работагаза и пара. Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего сгорания. Роторно — поршневой двигатель Ванкеля. Дизель. Паровая и газовая турбина. Необычные двигатели. Перспективы создания новых двигателей, усовершенствование прежних и замены используемого в них топлива. КПД теплового двигателя и перспективы его повышения.  Электрические явления иметоды их исследования Электрические явления и методы их исследования. Электрический ток. Действия электрического тока. Электрический ток в средах: металлах, жидкостях, газах,

1.4	T	
14	Определение удельного сопротивления	18.12
	проводника. Закон Ома для участка цепи.	
	Соединения проводников.	25.12
16	Осветительная сеть. Лектроизмерительные	15.01
	приборы.	
17	Работа и мощность электрического тока. Закон	22.01
10	Джоуля — Ленца	
18	Электронагревательные приборы. Расчет	29.01
	потребляемой электроэнергии. Короткое	
	замыкание. Плавкие предохранители.	
19	Применение полупроводниковых приборов	05.02
20	Исследование и использование свойств	12.02
	конденсаторов	
IY	Электромагнитные явления	
21	Получение и фиксированное изображение	19.02
	магнитных полей. Решение качественных задач.	
22	Электромагниты. Электромагнитное реле	26.02
23	Постоянные магниты и ихприменение.	04.03
24	Магнитное поле Земли. Его влияние на	11.03
25	радиосвязь Действие магнитного поляна проводник с током.	18.03
-		10.03
<b>T</b> 7	Изучение модели электродвигателя.	
	Оптика	01.04
26	Источники света. Силасвета. Освещённость.	01.04
	Отражение и преломление света. Законы	
27	отражения и преломления.	
27	Наблюдение отражения ипреломления света	08.04
28	Отражение. Волоконная оптика. Зеркала плоские и сферические. Линзы.	15.04
	Изображения в линзах. Определение главного	22.04
	фокусного расстояния иоптической силы линзы	
30	Оптические приборы. Дисперсия света. Цвет	06.05
	тела. Интерференция света. Просветление	
	оптики	
31	Дифракция света. Искажение изображений,	13.05
	полученных с помощью оптических	
32	Защита проектов	20.05

# Тематическое планирование 9 класса

	N <u>o</u>	Тема урока	Дата	
I	Ι/Π		План	Факт
		Раздел 1. ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ		

1	Основные законы механики.	05.09
2	Отношение путей, проходимых телом за	12.09
	последовательные равные промежутки времени.	
3	Решение задач на перемещение тела при	19.09
	прямолинейном равноускоренном движении без	
	начальной скорости.	
4	Движение тела при действии силы трения.	26.09
5	Решение задач на силу трения.	03.10
6	Фронтальная лабораторная работа № 1.	10.10
	«Изучение движения тела при действии силы	
	трения»	
7	Движение связанных тел в вертикальной	17.10
8	плоскости.	24.10
0	Движение связанных тел в горизонтальной плоскости.	24.10
9	Решение задач на движение системы связанных	07.11
_	тел.	V/.11
10	Практическое решение задач: «Движение под	14.11
	действием нескольких сил: движение на	
11	плоскости».	
11	Фронтальная лабораторная работа № 2. «Изучение движения связанных тел».	21.11
	Виртуальная лабораторная работа по теме:	28.11
12	«Изучение движения тела, брошенного под	20.11
	_	
12	углом к горизонту».	05.12
13	Примеры решения задач по кинематике и динамике.	05.12
	Раздел 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И	
	ВОЛНЫ	
14	Механические колебания. Колебательная	12.12
	система. Математический маятник. Колебания	
	математического маятника. Свободные	
	колебания. Смещение и амплитуда колебаний.	
15	Пружинный маятник. Колебания пружинного	19.12
	маятника. Гармонические колебания.	
16	Решение задач на механические колебания и	26.12
17	ВОЛНЫ.	00.01
1/	Лабораторная работа «Изучение колебаний нитяного маятника».	09.01
	Раздел 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	
	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	
18	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной	16.01
	индукции. Индукционный ток.	
19	Магнитный поток. Единица магнитного потока.	23.01
20	Генератор постоянного тока.	20.01
	Решение задач по теме: «Магнитный поток».	30.01
21	Переменный электрический ток. Периодические	06.02
	изменения силы тока и напряжения переменного Электрического тока.	
22	Демонстрация «Измерение характеристик	13.02
	переменного тока» График зависимости силы	15.02
L	переменного тока от времени. Частота	

	переменного тока.	
23	Амплитудное и действующее значения силы тока и напряжения*. Генератор переменного тока. Решение задач по теме: «Амплитудное и действующее значения силы тока и напряжения»	20.02
24	Решение задач по теме: «Электромагнитные колебания и волны». Решение задач по теме электромагнитные колебания.	27.02
	Раздел 4. Строение атома и атомного ядра	
25	Радиация и радиоактивность. Альфа-, бетта- и гамма-излучение.	05.03
26	Практическая работа по теме: «Строение атома».	12.05
27	Экспериментальные методы наблюдения и регистрации элементарных частиц в ядерной физике. Виртуальная лабораторная работа по теме: «Треки заряженных частиц».	19.05
28	Решение задач по теме: «Энергия связи. Дефект масс»	02.04
29	Решение задач по теме: «Радиоактивные превращения».	09.04
30	Решение задач по теме: «Ядерные реакции».	16.04
31	Какое биологическое действие оказывает радиация на организм.	23.04
	Раздел 5. Строение и эволюция Вселенной	
32	Состав, строение и происхождение Солнечной системы.	07.05
33	Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд.	14.05
34	Строение и эволюция Вселенной.	21.05

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Педагогического совета МБОУ Маньково-Березовской СОШ МБОУ Маньково-От 28.08.2023 г. № 1 Борисова Е.В.

<u>Борисо</u> Подпись руководителя ПС

ОИФ