Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение. Бурдекинская средняя общеобразовательная школа.

УТВЕРИСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ОБРАЗОВАТ



# Рабочая программа по физике

с использованием оборудования центра естественно-научной направленности «Точка роста» на 2022-23 учебный год (9 класс)

Количество часов: 68 часов (9 класса)

Рабочая программа для учащихся  $\underline{9}$  класса составлена на основе примерной программы по физике для 9 класса.

Программу составила Магомедов Абдулмалик Магомедсаламович, учитель физики

Год составления: сентябрь 2022 г.

#### 1.Пояснительная записка

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Программа составлена с учетом требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения и содействует сохранению единого образовательного пространства.

Исходя из общих положений концепции физического образования, данный курс физики призван решать следующие задачи:

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у школьников как основы их дальнейшего эффективного обучения;

сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

сформировать представление об идеях и методах физики, о физике как форме описания и методе познания окружающего мира;

сформировать представление о физике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости физики для общественного прогресса;

сформировать устойчивый интерес к физике на основе дифференцированного подхода к учащимся;

выявить и развить творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Общее значение физики, как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Так сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, эксперименте учебном ведущую должен что роль самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. временные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном государственном образовательном указано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, исследований, прямых простых экспериментальных И косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

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

#### -цели изучения предмета

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

-освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;

-овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе особые закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

-воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

-использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

# Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897) (ред. 21.12.2020 —вт. поколение)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно — методического объединения по общему образовании, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345" и приказом Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 и от 20.05.2020 №254 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,

Примерная программа основного общего образования по физике VII—IX классы А. В. Перышкина (базовый уровень),2020 г.

Образовательная программа основного общего образования МКОУ «Бурдекинская СОШ»

Учебный план МКОУ «Бурдекинская СОШ»

на 2022-2023 учебный год;

Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам МКОУ «Бурдекинская СОШ»

#### Учебно – методический комплект для учителя:

Программа для общеобразовательных учреждений Физика, 7-9 классы / составитель А В. Перышкин - М.: Дрофа, 2020

«Физика 9». Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2020 (+эл вариант учебника)

Тетрадь по физике для 8 класса общеобразовательных учреждений под ред. Т. А. Ханнанова .-М.: Дрофа, 2020 (эл вариант)

Тетрадь для лабораторных работ для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. Р. Д. Минькова .-М.: Экзамен, 2020 (эл вариант)

Контрольные и проверочные работы для 7-11 классов общеобразовательных учреждений: книга для учителя / О. Ф. Кабардин. - М.: Дрофа, 2020.

Тесты по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений: книга для учителя / В. А. Волков. - М.: Вако, 2020

Сборник задач по физике/В. И. Лукашик, Е. В. Иванова-М.:Просвещение,2020

# Учебно – методический комплект для ученика:

«Физика 9». Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2020

**Цифровые образовательные ресурсы и оборудование:** Цифровая лаборатория «Точка роста», виртуальная лаборатория

«Виртуальная реальность 3D», передвижная интерактивная панель с ОС «Андроид

Согласно учебного плана МКОУ «Бурдекинская СОШ» на 2022-2023 учебный год на изучение физики в 9-ом классе отводится 102 часа за учебный год из расчета 3 часа в неделю. В связи с этим в рабочую программу внесены следующие изменения: выделены 1 час на входную к/р с целью проверки остаточных знаний, 1 час на к/р промежуточный контроль, 1 час на годовую контрольную работу

Рабочая программа предусматривает на выполнение практической части курса: 8 лабораторных работ, 9 контрольных и административных работ.

Согласно учебного плана МКОУ «Бурдекинская СОШ» на 2022-2023 учебный год годовая промежуточная аттестация в 9 классе не проводится.

# Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с примерной:

	терион.					
	Наименован ие разделов и тем	Кол- во часов по прогр амме	Плани руемо е колич ество часов учите лем	Контро ль	Лабор аторн ые работ ы	Примечание
1	Повторение курса физики 8 класса	0	5	1		Выделены часы на повторение, в т ч адм контрольная работа
2	Законы взаимодействия и движения тел	34	32	2	2	
4	Механические колебания и волны. Звук.	16	14	2	1	В т ч адм контр работа
6	Электромагнитное поле	26	20	1	2	
7	Строение атома и	19	10	1	3	

	атомного ядра					
7	Строение и эволюция Вселенной	7	5	1		
8	Повторение	0	16	1		
	итого	102	02	9	8	

На каждом уроке в соответствии с ФГОС ООО используются следующая форма контроля:

УО	Устный опрос
ФО	Фронтальный опрос
CP	Самостоятельная работа
ИЗ	Индивидуальное задание
ΦТ	ФИЗИЧЕСКИЙ тест
ΦД	ФИЗИЧЕСКИЙ диктант
ПР	Практическая работа
KP	Контрольная работа
ПРО	Проектная работа
KT	Контрольный тест

## 2.Планируемые результаты изучения учебного предмета

**Личностными результатами** изучения учебно-методического курса «Физика» в 9-м классах является формирование следующих умений:

Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал – умение определять свое отношение к миру.

**Метапредметными результатами** изучения учебно-методического курса «Физика» в 9-ом классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

### Регулятивные УУД:

Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.

Учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему.

Составлять план решения проблемы (задачи).

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Средством формирования этих действий служат элементы технологии проблемного обучения на этапе изучения нового материала.

В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания учебных успехов.

#### Познавательные УУД:

Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в несколько шагов.

Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации.

Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.

Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план и сложный план учебно-научного текста.

Преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы.

Средством формирования этих действий служит учебный материал.

Коммуникативные УУД:

Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.

Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.

Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога.

Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

Средством формирования этих действий служит технология продуктивного чтения.

Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Средством достижения этих результатов служит организация на уроке работы в парах постоянного и сменного состава, групповые формы работы.

Предметными результатами изучения курса «Физика» в 9-м классе являются формирование следующих умений.

1-й уровень (необходимый)

Учащиеся должны знать/понимать:

понятий: магнитное смысл поле, атом, ядро, атомное излучения; радиоактивность, ионизирующие относительность механического движения, траектория, инерциальная система отсчета, внутренние искусственный спутник, замкнутая система. силы, математический маятник, звук. изотоп, нуклон;

смысл физических величин: магнитная индукция, магнитный поток, энергия электромагнитного пол, перемещение, проекция вектора, путь, скорость, ускорение, ускорение свободного падения, центростремительное ускорение, сила, сила тяжести, масса, вес тела, импульс, период, частота. амплитуда, фаза, длина волны, скорость волны, энергия связи, дефект масс.

смысл физических законов: уравнения кинематики, законы Ньютона (первый, второй, третий), закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, принцип относительности Галилея, законы гармонических колебаний, правило левой руки, закон электромагнитной индукции, правило Ленца. закон радиоактивного распада.

# 2-й уровень (программный)

Учащиеся должны уметь:

собирать установки для эксперимента по описанию, рисунку и проводить наблюдения изучаемых явлений;

измерять силу тяжести, расстояние; представлять результаты измерений в виде таблиц, выявлять эмпирические зависимости;

объяснять результаты наблюдений и экспериментов;

применять экспериментальные результаты для предсказания значения величин, характеризующих ход физических явлений;

выражать результаты измерений и расчётов в единицах Международной системы;

решать задачи на применение изученных законов;

приводить примеры практического использования физических законов;

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

----использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация центростремительное (упругая, пластическая), трение, ускорение, невесомость и перегрузки; центр тяжести; абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие; механические колебания и волны, звук, инфразвук ультразвук; электромагнитные волны, электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения; альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

-различать явления (равномерное И неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение ПО взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение электромагнитная звука, индукция, прямолинейное распространение, отраже

ние и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

— распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского

излучений; естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных ми-

нералов; действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

— описывать изученные свойства тел и физические явления, ис-

пользуя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

— характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

— объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или зако-

#### номерностей;

— решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2—3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи за-

писывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

— распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

— проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии; зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от

амплитуды малых колебаний; прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр; изучение свойств изображения в плоском зеркале

и свойств изображения предмета в собирающей линзе; наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования; описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

- —проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы); обосновывать выбор способа измерения/измерительного прибора;
- —проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости; периода колебаний математического маятника от длины нити; зависимости угла отражения света от угла падения

и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

—проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения; собирать

экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции; вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

- ——соблюдать правила техники безопасности при работе о лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

—приводить примеры/находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей

среде;

— осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

— использовать при выполнении учебных заданий научнопопулярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

— создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией

3. Содержание учебного предмета, курса

No	Наименование	Коли	Содержание	Планируемые
$\Pi/\Pi$	раздела/темы	чест		результаты
		во		обучения
		часо		
		В		
1.	Законы	32	Материальная точка.	Уметь доказывать
	взаимодействия		Траектория. Скорость.	на примерах
	и движения тел		Перемещение. Система	относительность
	, ,		отсчета.	движения; уметь на
			Определение	примерах различать,
			координаты движущего	является тело
			тела.	материальной
			Графики зависимости	точкой или нет.
			кинематических	Уметь определять
			величин от времени.	перемещение тела.
			Прямолинейное	Различать путь,
			равноускоренное	перемещение,
			движение.	траекторию.
			Скорость	Уметь описывать
			равноускоренного	движение по его
			движения.	графику и
			Перемещение при	аналитически.
			равноускоренном	Сравнивать

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. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Движение тела брошенного вертикально вверх. Ускорение свободного падения на Земле других планетах. Фронтальная лабораторная работа. Исследование равноускоренного без движения

начальной скорости.

свободного падения.

2.Измерение ускорения

различные виды движения, находить особенности. Уметь решать ОЗМ ДЛЯ различных видов движения. Уметь определять скорость перемещение. Уметь рассчитывать характеристики равноускоренного движения. Определять ИСО, объяснять явления, связанные явлением инерции. Определять силу. Определять силы взаимодействия двух тел. Уметь рассчитывать ускорение свободного падения. Объяснять природные явления, связанные с силами всемирного тяготения. Уметь определять характеристики равномерного движения тела по окружности. Уметь выводить формулу первой космической скорости. Определять замкнутую систему, применять закон сохранения импульса К объяснению явлений. Уметь объяснять

				реактивное
				движение и его
				применение.
				Уметь выделять
				главное.
				Уметь представлять
				информацию
				графически.
				Уметь применять
				теоретические
				знания на практике.
				Уметь составлять
				рассказ по плану.
				Умение работать
				самостоятельно.
				Выполнять сбор и
				обобщение
				информации.
				Преобразовывать
				информацию из
				одного вида в
				другой.
2	M	1 /	M	<b>X</b> 7
3	Механиче	14	Механические	Уметь приводить
	ские колебания		колебания. Амплитуда.	примеры
	n		П	
	и волны. Звук		Период, частота.	колебательного
	и волны. Звук		Свободные колебания.	колебательного движения
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные	колебательного движения Уметь различать
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник.	колебательного движения Уметь различные виды
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и	колебательного движения Уметь различать различные виды механических
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник.	колебательного движения Уметь различные виды
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и	колебательного движения Уметь различать различные виды механических
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний.
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение
	и волны. Звук		Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник. Зависимость периода и частоты нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при
	и волны. Звук		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.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях.
	и волны. Звук		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.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях. Уметь строить
	и волны. Звук		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	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях. Уметь строить график, выводить
	и волны. Звук		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.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях. Уметь строить график, выводить уравнение
	и волны. Звук		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	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях. Уметь строить график, выводить уравнение гармонического
	и волны. Звук		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.	колебательного движения Уметь различать различные виды механических колебаний. Уметь выяснять условия возникновения и существования колебаний. Уметь описывать превращение энергии при свободных колебаниях. Уметь строить график, выводить уравнение

			Звука. Промкость звука/ Распространение звука. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Резонанс. Фронтальная лабораторная работа.  З.Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины.	Уметь описывать колебания по графику. Уметь по резонансным кривым сравнивать трение в системах; различать определение и условие резонанса. Различать типы
4	Электром агнитные явления	20	Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Взаимодействие проводников с током. 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 ток. Правило левой руки.	конспекты.  Уметь пользоваться правилом буравчика и графически изображать магнитное поле. Объяснять работу громкоговорителя, электроизмерительных приборов. Уметь применять законы к решению задач. Объяснять явления, связанные с явлением электромагнитной индукции. Доказывать

			Магнитный поток.	универсальность
			Электромагнитная	основных
			индукция.	закономерностей
			Явление	волновых процессов
			электромагнитной	для волн любой
			индукции. Получение	природы.
			переменного	Находить и
			электрического тока.	выбирать способ
			Электромагнитное	решения текстовой
			поле. Неоднородное и	задачи. Выбирать
			неоднородное поле.	удобный способ
			Взаимосвязь	решения задачи.
			электрического и	Планировать
			магнитного полей.	решение задачи.
			Электромагнитные	Действовать по
			волны. Скорость	заданному и
			распространения	самостоятельно
			электромагнитных	составленному
			волн.	плану решения
			Электродвигатель.	задачи.
			Электрогенератор	Объяснять
			Свет –	(пояснять) ход
			электромагнитная	решения задачи.
			волна.	
5				
<b>\</b>		10	l D	П
3	Строение	10	Радиоактивность.	Доказывать
	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма-	сложность строения
	-	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по	сложность строения атома. Объяснять
	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа-	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения.
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков.
	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс.
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать
3	атома и	10	Альфа-, бетта- и гамма- излучение. Опыты по рассеиванию альфа- частиц. Планетарная модель атома. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Методы наблюдения и регистрации частиц.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический
3	атома и	10	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	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных
3	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций.
3	атома и	10	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	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять
	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение
	атома и	10	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	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и
	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и ядерного излучения.
	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и ядерного излучения. Уметь работать
	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и ядерного излучения. Уметь работать самостоятельно.
	атома и	10	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.	сложность строения атома. Объяснять свойства излучения. Объяснять работу счетчиков. Рассчитывать энергию связи и дефект масс. Рассчитывать энергетический выход ядерных реакций. Объяснять применение ядерной энергии и ядерного излучения. Уметь работать самостоятельно.

ядерных реакциях. литературой. Открытие протона Выполнять сбор и нейтрона. обобщение Ядерные силы. информации. Энергия связи частиц в Организовывать информацию в виде ядре. Энергия связи. Дефект кластеров. Выделение масс. энергии при делении и синтезе ядер. Использование ядерной энергии. Дозиметрия. Ядерный реактор. Преобразование Внутренней энергии ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика. Термоядерные реакции. Биологическое действие радиации. Фронтальная лабораторная работа. 4.Изучение деления ядра урана ПО фотографии треков. 5.Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям. СТРОЕНИЕ И 6 Геоцентрическая И Уметь ЭВОЛЮЦИЯ гелиоцентрическая характеризовать ВСЕЛЕННОЙсистемы мира. геоцентрическую и Физическая природа гелиоцентрическую небесных системы мира. тел Объяснять Солнечной системы. Происхождение физическую небесных Солнечной Системы. природа Физическая Солнечной природа тел системы. Объяснять Солниа звезд. И Строение Вселенной. происхождение Эволюшия Вселенной. Солнечной Системы, физическую природу Солнца и

		16.5	<i>Постополия</i> тупад 7.9	звезд, строение Вселенной, эволюцию Вселенной. Уметь работать с источниками информации(энцикл опедиями, Интернетом). Составлять опорные конспекты. Применять компьютерные технологии при подготовке сообщений.
6	повторение	16+5	Повторение курса 7,8 и 9 класса	

4. Календарно-тематическое планирование по предмету физики в 9 классе

№ урока	№ в главе	Кол-во часов	Тема урока	Тип урока	Форма итогов ого и текуще го контро ля	Домашн ее задание	Использовани е оборудования «Точка роста»
1	1	1	Инструкции по технике безопасности.	Комбинир ованный урок	ФО	Инд. задания	Ознакомление с цифровой лабораторией «Точка роста»
2	2	1	Повторение курса физики 7,8 класса	Комбинир ованный урок	ΦО	Инд. задания	Демонстрация технологии измерения величин в цифр. лаб.
3	3	1	Повторение курса физики 7,8 класса	Комбинир ованный урок	ФО	Инд. задания	
4	4	1	Повторение курса физики 7,8 класса	Комбинир ованный урок	ФО	Инд. задания	
5	5	1	Контрольная работа №1 (вводная)	Урок — контроль ная работа	KP	Повторя ть формул ы	
6	1	1	Материальная точка. Система отсчета. Перемещение.	Урок изучения нового материал а	ИЗ	§ 1,упр.1(1 ,2)§ 2 упр.2(1),	
7	2	1	Определение координаты движущегося тела.	Комбинир ованный	УО	§ 3 ynp 3 (1)	

				урок			
8	3	1	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	Комбинир ованный урок	СР	§4,упр.4 (1)	
9	4	1	Прямолинейное равноускоренное движение.	Комбинир ованный урок	ФО	§5,упр.5( 2)	
10	5	1	Ускорение.	Комбинир ованный урок	ΦО	§5,упр.5( 3)	
11	6	1	Скорость прямолинейного равноускоренного движения.	Комбинир ованный урок	ИЗ	§6,упр.6( 1) Индивид . задания	
12	7	1	График скорости.	Комбинир ованный урок	ΦО	§6,упр.6( ,2) Индивид . задания	
13	8	1	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	Урок изучения нового материал а	СР	§7,упр.7( 1,2)	Опыт в цифровой лаборатории Изучение рав- ноускоренног о прямолинейно го движения
14	9	1	Перемещение при прямолинейном равноускоренном	Комбинир ованный урок	ФД	§8,упр.8( 1)	

		1	движении без начальной скорости.  ЛАБОРАТОРНАЯ					
15	10	1	РАБОТА №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	ИНД. ЗАДАН ИЯ		
16	11	1	Решение задач по теме: «Кинематика»	Урок решения задач	фо	ИНД. ЗАДАН ИЯ		
17	12	1	Решение задач по теме: «Кинематика»	Урок решения задач	фо	ИНД. ЗАДАН ИЯ		
18	13	1	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 «Основы кинематики»	Урок – контроль ная работа	КР	ИНД. ЗАДАН ИЯ		
19	14	1	Относительность движения.	Комбинир ованный урок	СР	§ 9, Упр.9(1- 4)	Опы тв цифр овой лабо рато рии «Изу че- ние движ ения связа нных тел	

20	15	1	Инерциальные системы отсчета.	Урок изучения нового материал а	ΦО	§10,упр. 10	
21	16	1	Первый закон Ньютона.	Урок изучения нового материал а	ΦО	§10, №118(P)	
22	17	1	Второй закон Ньютона	Комбинир ованный урок	СР	§11,упр. 11(2,4)	
23	18	1	Третий закон Ньютона	Комбинир ованный урок	УО	§ 12, упр.12(2, 3)	
24	19	1	Свободное падение тел	Комбинир ованный урок	ИЗ	§13, упр.13(1, 3)	
25	20	1	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость.	Урок изучения нового материал а	ФТ	§14,упр. 14	
26	21	1	Закон всемирного тяготения	Комбинир ованный урок	фо	§15,упр. 15	
27	22	1	Лабораторная работа №2 «Измерение ускорения свободного падения»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	№201,20 7(P)	
28	23	1	Ускорение свободного падения на Земле и других	Комбинир ованный	УО	§ 16,17 упр.16(1	

			небесных телах	урок		)	
29	24	1	Сила упругости. Сила трения.	Комбинир ованный урок	СР	§17-19, упр.17	
30	25	1	Прямолинейное и криволинейное движение.	Комбинир ованный урок	ФО		
31	26	1	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Комбинир ованный урок	ΦО	§20, упр.18, 19 (1,2)	
32	27	1	Искусственные спутники Земли. Импульс тела. Закон сохранения импульса	Урок изучения нового материал а	ФО	§21, 22,упр 20,	
33	28	1	Реактивное движение. Ракеты. Работа силы	Урок изучения нового материал а	ФО	§23,24,у пр, 21 (1,2)	
34	29	1	Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии	Урок решения задач	ИЗ	§25,26, ,упр22(1, 2)	
35	30	1	Решение задач по теме «Основы динамики»	Урок решения задач	ΦО	индивид уальные задания	
36	31	1	Решение задач по теме «Основы динамики»	Урок решения задач	ΦО	индивид уальные задания	
37	32	1	Контрольная работа №3 «Основы	Урок – контроль ная	КР	индивид уальные задания	

			динамики»	работа			
38	1	1	Колебательное движение. Свободные колебания.	Урок изучения нового материал а	ИЗ	§27 работа над ошиб	
39	2	1	Колебательные системы. Маятник.	Урок изучения нового материал а	ИЗ		
40	3	1	Величины, характеризующие колебательное движение. Гармонические колебания	Урок изучения нового материал а	ФО	§28,29 упр.24(3, 5)	
41	4	1	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	§ 27 ПОВТО РЯТЬ ФОРМУ ЛЫ	Опыт в цифровой лаборатории «Изучение колебаний пружинного маятника»
42	5	1	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	Комбинир ованный урок	СР	§30, 31 упр.25(1 ), §30- прочитат ь	Опыт в цифровой лаборатории «Изучение затухающих колебаний»

43	6	1	Распространение колебаний в среде. Волны.	Урок изучения нового материал а	УО	§32, УПР 25	
44	7	1	Длина волны. Скорость распространения волн.	Комбинир ованный урок	ИЗ	§33,упр. 26(1-3)	
45	8	1	Административная контрольная работа за 1 полугодие	Урок – тест	ΦТ	Индивид уальные задания	
46	9	1	Источники звука. Звуковые колебания.	Урок изучения нового материал а	УО	§ 34, №410,43 9(P)	
47	10	1	Высота, тембр и громкость звука.	Комбинир ованный урок	ΦО	§35, упр.30	
48	11	1	Распространение звука. Звуковые волны	Комбинир ованный урок	ИЗ	§36 Упр.31(1 ,2),32(1,5 *)	
49	12	1	Отражение звука. Звуковой резонанс.	Урок изучения нового материал а	ФД	§37	
50	13	1	Решение задач о теме: «Механические колебания и волны.	Урок решения задач	ΦО	§41	

			Звук»				
51	14	1	КР №4 «Механические колебания и волны. Звук»	Урок – контроль ная работа	КР	Индивид уальные задания	
52	1	1	Магнитное поле .	Урок изучения нового материал а	ФО	§38 упр.33(2 ),34(2)	
53	2	1	Направление тока и направление линий его магнитного поля.	Урок изучения нового материал а	ФО	§39, упр.35(1, 4-6)	Опыт в цифровой лаборатории «Изучение магнитного поля соленоида»
54	3	1	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.	Комбинир ованный	УО	§40, упр.44(5 ), №829(Р)	
55	4	1	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	Комбинир ованный	СР	§41, 42, №831(P)	
56	5	1	.Явление электромагнитной индукции.	Комбинир ованный	ФД	§43, зад. на стр.55	
57	6	1	Направление индукционного тока.	Комбинир	ΦО	§44	

			Правило Ленца.	ованный			
58	7	1	Явление самоиндукции.	Комбинир ованный	УО	§45, №839(P)	Опыт в цифровой лаборатории «Самоиндукц ия при замыкании и размыкании
59	8	1	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	Комбинир ованный	ΦО	§46	
60	9	1	ЛР №4 «Изучения явления электромагнитной индукции»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	Индивид уальные задания	
61	10	1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	Урок решения задач	СР	§47,48№ 839(P)	
62	11	1	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	Комбинир ованный	УО	§49 №981,98 2(P)	
63	12	1	Принципы радиосвязи и телевидения.	Урок изучения нового материал а	ФТ	§51	
64	13	1	Интерференция света. Электромагнитная природа света.	Урок изучения нового материал	УО	§52	

				а			
65	14	1	Преломление света. Физический смысл показателя преломления.	Комбинир ованный	СР	§ 53, упр.42(4, 5)	Опыт с цифровой лабораторией «Изучение явления преломления света» (мет. рек. с.
66	15	1	Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров.	Урок изучения нового материал а	УО	§ 54,55	
67	16	1	Поглощение и испускание света атомами . Происхождение линейчатых спектров	Урок изучения нового материал а	УО	§ 56	
68	17	1	ЛР №5 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров испускания»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР		
69	18	1	Решение задач по теме «Электромагнитное поле»	Урок решения задач	СР		
70	19	1	Решение задач по теме «Электромагнитное поле»	Урок решения задач	СР	Инд. задания	

71	20	1	КР №5 «Электромагнитное поле»	Урок – контроль ная работа	КР		
72	1	1	Радиоактивность.	Урок изучения нового	ФО	§57 упр.51,5	
12	1		Модели атомов.	нового материал а	ΨΟ	2 2	
73	2	1	Радиоактивные превращения атомных ядер. Экспериментальны е методы исследования частиц	Комбинир ованный	ИЗ	§58,59 вопр.3- письм.	
74	3	1	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра	Комбинир ованный	УО	§60,61,у пр.53(1,2 ,3)	
75	4	1	Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция	Комбинир ованный	СР	§62,63 ,№1178, 1179(P)	
76	5	1	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии в электрическую энергию	Комбинир ованный	ΦО	§64,,воп рос стр.80 По плану-22 ч.	
77	6	1	Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Закон	Комбинир ованный	УО	§65,66№ 1177(P)	

			радиоактивного распада				
78	7	1	Термоядерная реакция. ЛР №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	§79,80	
79	8	1	ЛР №7 «Изучения деления ядра атома урана по фотографии треков »	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	Инд. задания	
80	9	1	ЛР №8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	Урок – лаборатор ная работа	ЛР	Инд. задания	
81	10	1	КР №6 по теме «Строение атома и атомного ядра»	Урок – контроль ная работа	КР	Инд. задания	
82	1	1	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	Комбинир ованный	УО	§68	
83	2	1	Большие планеты Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы	Комбинир ованный	УО	§69,70	
84	3	1	Строение, излучения и эволюция Солнца и	Комбинир ованный	УО	§71	

			звезд			
85	4	1	Строение и эволюция Вселенной	Урок решения задач	ср	§72
86	5	1	КР №7 по теме «Строение и эволюция Вселенной»	Урок — контроль ная работа	KP	Инд. задания
87	1	1	Итоговое повторение курса физики 9 кл.	Урок решения задач	СР	тесты
88	2	1	Решение задач курса физики 7 класса	Урок решения задач	ПР	тесты
89	3	1	Решение задач курса физики 8 класса	Урок решения задач	ИЗ	тесты
90	4	1	Зачет по формулам всего курса физики	Урок решения задач	ИЗ	тесты
91	5	1	Решение задач по теме: «Кинематика»	Урок – тест	КТ	Повторя ть формул ы
92	6	1	Решение задач по теме : «Кинематика»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания
93	7	1	Решение задач по теме: «Кинематика»	Урок решения задач	ПР	Инд. задания
94	8	1	Решение задач по теме: «Динамика»	Урок решения	ПР	Инд. задания

				задач			
95	9	1	Решение задач по теме: «Динамика»	Урок решения задач	ПР	Инд. задания	
96	10	1	Решение задач по теме: «Динамика»	Урок решения задач	ПР		
97	11	1	Решение задач по теме: «Колебания и волны»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания	
98	12	1	Решение задач по теме: «Колебания и волны»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания	
99	13	1	Решение задач по теме: «Атом и ядерные силы»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания	
10 0	14	1	Решение задач по теме: «Атом и ядерные силы»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания	
10 1	15	1	Решение задач по теме: «Атом и ядерные силы»	Урок решения задач	ИЗ	Инд. задания	
10 2	16	1	Контрольная работа № 8 (итоговая)	Урок – контроль ная работа	КР	Инд. задания	
	68		Итого		ЛР – 8 КР - 8		