# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Тацинская средняя общеобразовательная школа №3



«Утверждаю» директор МБОУ ТСОШ №3 Приказ от 31.08.22 г № 90 \_\_\_\_\_\_С.А.Бударин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

(реализуемая на базе центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста»)

Среднее общее образование, 11 (класс)

Количество часов в неделю — <u>3ч</u>, за год <u>102</u> часа Учитель Санжарова Ольга Александровна.

Рабочая программа к учебнику «Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. Авт. Белага В. В., Ломаченков И. А., Панебратцев Ю. А., Москва Просвещение 2019г.» разработана в соответствии с ФГОС СОО линии УМК «Физика. Сферы» (11 класс) для средней школы, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, Фундаментального ядра содержания среднего образования, Примерной программы по физике.

Ст. Ташинская

2022-23 уч.год

# 1. Планируемые результаты освоения предмета «Физика-11».

# 1.1 Предметные результаты:

формирование целостной научной картины мира, 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;

- □формирование 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, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, электродинамики, оптики, элементов теории относительности, квантовой физики и астрономии; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- •□приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- •□овладение научным подходом к решению различных задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты, умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- •□формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач;
- •□понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду и организм человека; осознание возможных причин техногенных катастроф;
- •□осознание необходимости в применении достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- □ развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики, тепловых и квантовых явлений с целью сбережения здоровья;
- •□воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, формирование представлений об экологических последствиях выбросов вредных веществ в окружающую среду.

Общими предметными результатами обучения физике в средней школе, основанными на частных предметных результатах, являются: • знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; • умения пользоваться методами научного исследования явлений природы: проводить и фиксировать наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, кодировать извлеченную из опытов информацию в виде таблиц, графиков, формул, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать погрешности результатов измерений; • умения применять полученные знания на практике для решения физических задач и задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни и жизни окружающих людей, рационального природопользования и охраны окружающей среды; • убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей; • развитое теоретическое мышление, включающее умения устанавливать факты,

различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, формулировать доказательства выдвинутых гипотез; ● коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссиях, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать различные источники информации.

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится: демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками; устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения; использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая; различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании; проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам; проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений; использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними; использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости; решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления); решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат; учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач; использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач; использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни. Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты; характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем; решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей; объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств; объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

# Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Солнечная система, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- •вклад российских и зарубежных учёных, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твёрдых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория даёт возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать ещё неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;
- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

#### 1.2. Метапредметные результаты:

#### 1.2.1.Познавательные УУД

- -Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и классифицировать.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять физические рассказы и задачи на основе простейших физических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

# 1.2.2. Регулятивные УУД

- Определять и формулировать цель деятельности на уроке.
- Проговаривать последовательность действий на уроке.
- Учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.

- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке

#### 1.2.3.Коммуникативные УУД

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика)

#### 1.3. Личностные результаты

- Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- •□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 элементу
- □ самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- Потовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- Пмотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения;
- □формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- □формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественнообщественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- □формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах; □ □формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

## 2.Содержание программы (102 ч.)

# Раздел І. Основы электродинамики (продолжение) І. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Индукционное электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Демонстрации: магнитное взаимодействие токов, отклонение электронного пучка магнитным полем, электромагнитная индукция, правило Ленца, самоиндукция, зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Лабораторные работы и опыты: Изучение явления электромагнитной индукции.

#### **Раздел II. Колебания и волны** II. Механические колебания

Механические колебания. Характеристики колебательного движения. Пружинный и математический маятники. Гармонические колебания. Превращения энергии при колебаниях. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Демонстрации: наблюдение механических колебаний, математический маятник, пружинный маятник.

Лабораторные работы и опыты: Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

#### ІІІ. Электромагнитные колебания. Использование электрической энергии.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Генератор переменного тока. Формула Томсона. Мощность переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения. Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформаторы.

Демонстрации: свободные электромагнитные колебания, осциллограмма переменного тока, генератор переменного тока.

#### IV. Механические волны

Механические волны. Длина волны. Звуковые колебания и волны. Интерференция волн. Дифракция волн.

Демонстрации: наблюдение механических волн, звуковые колебания, интерференция и дифракция механических волн.

## V. Электромагнитные волны

Электромагнитные волны и их свойства. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.

Демонстрации: излучение и приём электромагнитных волн, отражение и преломление электромагнитных волн.

## Раздел III. Оптика VI. Геометрическая оптика

Законы распространения, отражения и преломления света. Полное отражение света. Плоское зеркало. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Демонстрации: прямолинейное распространение света, отражение света, преломление света, полное преломление света, получение изображения с помощью линз, модель глаза, оптические приборы

Лабораторные работы и опыты: Определение показателя преломления света.

## VII. Световые волны. Излучения и спектры

Скорость света. Дисперсия света. Принцип Гюйгенса. Волновые свойства света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решётка. Поляризация света. Теории близкодействия и дальнодействия. Сплошной и линейчатый спектры. Спектральный анализ. Спектр электромагнитного излучения.

Демонстрации: интерференция света, дифракция света, получение спектра с помощью призмы, получение спектра с помощью дифракционной решётки, поляризация света, линейчатые спектры излучения.

Лабораторные работы и опыты:

Определение длины световой волны.

Наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация.

Наблюдение спектров.

Исследование спектра водорода.

## Раздел IV. Элементы теории относительности VIII. Специальная теория относительности

Постулаты специальной теории относительности. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистское сложение скоростей. Релятивистские масса, энергия и импульс.

# **Раздел V. Квантовая физика** IX. Световые кванты. Атомная физика

Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Гипотеза Планка о квантах. Фотон. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Модели строения атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Энергетический спектр атома. Волновые свойства частиц.

Квантовая механика. Спонтанные и индуцированные переходы. Лазер.

Демонстрации: фотоэффект, лазер.

Х. Физика атомного ядра и элементарные частицы

Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных ядер. Ядерные реакции. Реакции деления и синтеза. Влияние ионизирующей радиации на живые организмы. Доза излучения. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Демонстрации: счётчик ионизирующих частиц.

## Раздел VI. Астрономия XI. Строение и эволюция Вселенной

Солнечная система. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Нейтронные звёзды и чёрные дыры. Наша Галактика и место Солнечной системы в ней. Другие галактики. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Рождение и эволюция Вселенной. Тёмная материя и тёмная энергия. Реликтовое излучение. Демонстрации: астрономические наблюдения, знакомство с созвездиями и наблюдение суточного вращения звёздного неба.

Примечание: С учетом праздничных дней 23.02, 08.03, 09.05 рабочую программу планируется реализовать за 100 часов.

Темы уроков, выпавшие в праздничные дни, будут выданы в полном объёме за счёт объединения тем учебной программы. Учебный материал изучается в полном объёме.

#### Использование оборудования центра «Точка роста» для реализации программы.

Реализация данной рабочей программы предусматривает использование оборудования центра «Точка роста».

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного физического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Цифровая лаборатория по физике включает в себя следующие элементы: Цифровой датчик давления

Цифровой датчик электропроводности

Цифровой датчик положения

Цифровой датчик температуры

Цифровой датчик абсолютного давления

Цифровой осциллографический датчик

Весы электронные учебные 200 г

Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующих элементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике

Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике

комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике

# 3.Календарно-тематическое планирование уроков физики в 11 классе 2022-2023 уч.г

№	Изучаемый раздел, тема	К-	Д	ата	Содержание урока	Использование	Характеристика основных видов деятельности	Кон	Д.з.
	учебного материала	во	По	По	1	оборудования	обучающихся (на уровне учебных действий)	T	
		ча	пла	факту		центра		рол	
		c		факту		естественнонауч		Ь	
			ну			ной и			
						технологической			
						направленностей			
						«Точка роста»			
	Раздел I. ОСНОВЫ ЭЛЕКТР					*			
	І. Магнитное поле. Электром	агни	гная ин	ідукция	(13 ч)		Показывать взаимосвязь электрических и		
1	Инструктаж по технике	1	01.09		Электрические и магнитные	Комплект	магнитных явлений. Описывать и объяснять		П.1,2
	безопасности.				взаимодействия. Опыт Эрстеда.	элементов для	опыт Эрстеда и опыт Ампера.		
					Опыт Ампера. Взаимодействие	опытов по	Устанавливать взаимосвязь между		
	Магнитные				токов. Магнитное	электродинамике	единицами		
	взаимодействия.				поле. Индукция магнитного поля.	1	силы тока и магнитными взаимодействиями.		
	Магнитное поле.				Направление вектора магнитной		Описывать свойства магнитного поля.		
	Индукция				индукции. Модуль вектора		Объяснять, что такое индукция магнитного		
					магнитной		поля. Знать единицы индукции магнитного		
	магнитного поля				индукции.		поля. Определять направление индукции		
					•		магнитного поля. Вычислять модуль		
2	Сила Ампера.	1	06.09		Однородное и неоднородное	Комплект	индукции магнитного поля.		П.3
	Применение закона				магнитное поле. Сила Ампера.	элементов для	Различать однородное и		
	Ампера				Решение	опытов по	неоднородное магнитное поле. Объяснять,		
	Ампера				задач.	электродинамике	что такое сила Ампера. Формулировать		
							правило левой руки для определения		
							направления силы Ампера.		
							Определять направление силы Ампера.		
							Вычислять силу, действующую на проводник		
3	Действие магнитного	1	07.09		Действие магнитного поля на		с током в магнитном поле.		П.4
	' '				движущиеся заряды. Сила				
	поля на движущиеся				Лоренца.		Решать задачи по теме урока.		
	заряды. Сила				Движение заряженной частицы в		Объяснять, что такое сила Лоренца.		
	Лоренца				однородном магнитном поле.		Формулировать правило левой руки для		
	-				Решение		определения направления силы Лоренца.		
					задач.		Определять направление силы Лоренца.		
4	Магнитные свойства	1	08.09		зиди 1.		Вычислять силу, действующую на	Bx.	
'	вещества. Решение задач	1	00.07				электрический заряд, движущийся в	К.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						магнитном поле. Описывать характер	κ.	
	на применение силы						движения заряженной частицы в однородном		
	Ампера и силы Лоренца.						магнитном поле. Решать задачи по теме		
5	Решение задач.	1	13.09				урока.		
	Вх.контроль 15 мин.								
6	Электромагнитная	1	14.09		Опыт Фарадея.	Комплект	Описывать и объяснять опыты Фарадея.		5,6
	<u> </u>				Электромагнитная	элементов для	Понимать суть явления электромагнитной		
	индукция.								- ,~

	Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции			индукция. Поток магнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Решение задач.	опытов по электродинамике	индукции. Объяснять, что такое магнитный поток. Вычислять магнитный поток. Знать единицы магнитного потока. Формулировать правило Ленца. Находить направление индукционного тока в		
7	Закон электромагнитной индукции		15.09			замкнутом проводнике. Формулировать закон электромагнитной индукции. Решать задачи по теме урока.		
7	Решение задач «Электромагнитная индукция»	1	20.09			Работать с лабораторным оборудованием, следуя правилам техники безопасности.		
8	Лабораторная работа «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	21.09		Комплект элементов для опытов по электродинамике	Проводить измерения физических величин. Находить физические величины, применяя изученные законы и формулы. Делать выводы на основе полученных результатов. Оформлять отчёт о проделанной работе.	Л.р.	
9	Индукционное электрическое поле	1	22.09	Индукционное электрическое поле. Индукционный ток. Токи Фуко.		Объяснять, что такое индукционное электрическое поле. Различать индукционное электрическое поле от кулоновского.		7
10	Самоиндукция. Энергия магнитного поля	1	27.09	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Решение задач		Определять направление индукционного тока. Знать, что такое токи Фуко и их применение.		8
11	Решение задач на применение закона электромагнитной индукции.	2	28.09 29.09			Понимать суть явления самоиндукции. Объяснять, что такое индуктивность проводника. Знать единицы индуктивности.		
13	Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	04.10			Вычислять ЭДС самоиндукции. Вычислять энергию магнитного поля. Решение задач по теме урока.	К.р.	
	РАЗДЕЛ II. КОЛЕБАНИЯ И II. Механические колебания (7		ІНЫ (23 ч)			Знать, что такое колебательная		
14	Механические колебания. Пружинный и математический маятники.	1	05.10	Механические колебания. Свободные колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Гармонические колебания. Период колебаний математического маятника. Период колебаний пружинного маятника. Решение задач.	Комплект элементов для опытов по механике	система. Приводить примеры колебательных систем. Отличать свободные колебания от других видов колебаний. Знать основные характеристики колебательного движения и уметь их вычислять. Объяснять, под действием каких сил происходят колебания математического и пружинного маятников. Объяснять, что такое гармонические колебания. Вычислять период колебаний математического и пружинного маятников.		9,10

							Решать задачи по теме урока.	
15	Превращения энергии при колебаниях. Затухающие колебания.	1	06.10		Превращения энергии при гармонических колебаниях. Затухающие		Объяснять превращения энергии при гармонических колебаниях. Объяснять явление затухания колебаний.	11
16	Решение уравнения свободных гармонических колебаний		11.10		колебания. Решение уравнения свободных гармонических колебаний. Уравнение		Составлять уравнение гармонических колебаний. Знать понятия циклической частоты и фазы	
17 18	Решение задач по теме «Механические колебания»	2	12.10 13.10		гармонических колебаний. Циклическая частота колебаний. Фаза колебаний.		Работать с лабораторным оборудованием, следуя правилам техники	12
19	Лабораторная работа «Измерение ускорения свободного падения с помощью нитяного маятника»	1	18.10			Комплект элементов для опытов по механике	Находить физические величины, применяя изученные законы и формулы. Делать выводы на основе полученных результатов. Оформлять отчёт о проделанной работе.	
20	Вынужденные колебания. Резонанс. Решение задач		19.10		Вынужденные колебания. Резонанс. Решение задач		Различать свободные и вынужденные колебания. Понимать суть явления резонанса. Приводить примеры проявления и использования резонанса. Выполнять тесты и	13
21	Контрольная работа по теме «Механические колебания»	1	20.10				решать задачи и упражнения по теме «Механические колебания»	
		соле	бания.	Испо.		ергии (9 ч)		
22	Электромагнитные колебания	1	01.11		Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.	Цифровой осциллограф ический датчик	колебаний. Знать, какие электромагнитные колебания называют свободными. Знать, из каких элементов состоит колебательный контур. Проводить аналогию электромагнитных колебаний и колебаний груза на пружине. Наблюдать осциллограммы гармонических колебаний силы тока в цепи.	14
23	Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Решение задач.	1	02.11		Вращение рамки в магнитном поле. Переменный ток. Генератор переменного тока.		Различать вынужденные и свободные электромагнитные колебания. Понимать взаимосвязь изменения магнитного потока и изменяющейся ЭДС во вращающемся контуре. Объяснять возникновение переменного тока во вращающейся рамке, помещённой в магнитное поле. Знать устройство и принцип действия генератора переменного тока.	15
24	Уравнение свободных гармонических	1	03.11		Гармонические колебания заряда в контуре. Уравнение			16

25	колебаний в контуре. Формула Томсона Решение задач  Мощность переменного тока. Действующие значения тока и напряжения	1	08.11	свободных гармонических колебаний в контуре. Формула Томсона. Решение задач.  Активное сопротивление в цепи переменного тока. Мощность переменного тока. Действующие значения силы тока и напряжения.	электромагнитными колебаниями. Записывать уравнение гармонических колебаний заряда в контуре. Записывать уравнение гармонических электромагнитных колебаний. Находить период собственных колебаний контура. Решать задачи по теме урока. Знать понятие активного сопротивления. Различать мгновенную и среднюю мощность переменного тока. Знать, что такое действующие значения силы тока и напряжения.	17
1	Производство и потребление электроэнергии. Решение задач	1	10.11	Производство электрической энергии. Потребление электроэнергии. Электроэнергетика и экология. Альтернативные источники энергии. Решение задач.	Вычислять действующие значения силы тока и напряжения в цепи переменного тока.  Знать способы производства электроэнергии.  Знать области использования электроэнергии.  Знать экологические проблемы производства и использования электроэнергии.  Понимать, почему необходимо использовать альтернативные источники энергии.  Выполнять тесты и решать задачи и упражнения по теме «Электромагнитные колебания»	18
2	Передача электрической энергии. Трансформатор	1	15.11	Передача электрической энергии. Трансформатор. Решение задач.	Понимать причины потери электроэнергии при передаче на большие расстояния.  Знать способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче на большие расстояния.  Знать устройство и принцип работы трансформатора.  Различать понижающий и повышающий трансформаторы. Решать задачи на применение трансформаторов.	19
3	Решение задач	1	16.11	Решение задач по теме	. Выполнять тесты и решать задачи и	19
4	Контрольная работа по теме «Электромагнитные колебания.»	1	17.11	«Электромагнитные колебания. Использование электрической энергии»	упражнения по теме.  Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.  Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом.	
	IV. Механические волны	(3			Понимать принцип распространения	
5	Волновые явления. Длина волны. Скорость распространения волн	1	22.11	Волны. Упругие волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны.	колебаний в среде. Знать свойства упругих волн. Различать продольные и поперечные волны. Знать основные физические характеристики волн. Знать понятия звуковых колебаний и	20,21
6	Звуковые колебания и волны. Свойства звука.	1	23.11	Звуковые колебания и волны. Свойства звука.	звуковых волн. <b>Понимать</b> , как распространяется звук в среде.	22-23

	Интерференция волн. Дифракция волн				Интерференция волн. Дифракция волн		Знать основные характеристики звуковых колебаний и понимать их связь с частотой и	
7	Решение задач		24.11				амплитудой колебаний. Понимать суть явлений интерференции и дифракции волн. Записывать условия наблюдения минимумов и максимумов интерференционной картины Знать условия наблюдения дифракции волн.	
	V. Электромагнитные во	ЛНЬ	<b>л (4 ч)</b>					
8	Электромагнитные волны	1	29.11		Электромагнитные		Понимать процесс образования	24
9	Экспериментальное открытие электромагнитных волн	1	30.11		взаимодействия и гипотеза Максвелла. Электромагнитные волны.		электромагнитных волн. Знать основные свойства электромагнитных волн. Знать, что собой представляет открытый	25
10	Изобретение радио. Принципы радиосвязи. Применение радиоволн	1	01.12		Излучение электромагнитных волн. Опыты Герца. Изобретение радио.		колебательный контур. Понимать процессы получения и регистрации электромагнитных волн в опытах Герца. Понимать принципы радиосвязи.	26
11	Решение задач «Электромагнитные волны»		06.12		Амплитудная модуляция. Детектирование колебания. Применение радиоволн.		Объяснять, что такое модуляция и детектирование колебаний. Знать области применения радиоволн.	
	РАЗДЕЛ III. ОПТИКА (18 ч)							
10	VI. Геометрическая оптика (8 ч	)	07.10	I	In v	T.C.		27.20
12	Световые лучи. Отражение света. Преломление света	1	07.12		Закон прямолинейного распространения света. Тень и полутень. Отражение света. Закон отражения света. Зеркальное и рассеянное отражение света. Закон независимости распространения света. Преломление света. Оптическая плотность среды. Закон преломления света. Прохождение луча через стеклянную пластинку. Прохождение луча через треугольную призму.  Полное отражение света. Волоконная оптика. Отражение света в призмах.	Комплект элементов для опытов по оптике	Формулировать закон прямолинейного распространения света. Объяснять образование тени и полутени. Формулировать закон отражения света. Различать зеркальное и рассеянное отражение света. Формулировать закон независимости распространения света. Формулировать закон преломления света. Понимать физический смысл показателя преломления. Понимать процесс прохождения света через стеклянную пластинку. Понимать процесс прохождения света через треугольную призму. Решать задачи на применение законов отражения и преломления света.  Понимать суть явления полного отражения света. Знать принцип использования полного	27,28
13	Полное отражение света		08.12				отражения света в волоконной оптике.	29
14	Решение задач по теме «Законы отражения и преломления света»		13.12				Понимать процесс отражения света в призмах. Приводить примеры использования отражения света в призмах.	
15	Лабораторная работа «Измерение показателя		14.12			Комплект элементов для опытов	Работать с лабораторным оборудованием, следуя правилам техники безопасности. Проводить измерения физических величин.	

	преломления стекла»					по оптике	<b>Находить</b> физические величины, применяя изученные законы и формулы. <b>Делать</b> выводы на основе полученных результатов.		
							Оформлять отчёт о проделанной работе.		
16	Плоское зеркало. Линзы	1	15.12		Построение изображения в	Комплект	Строить изображения в плоском зеркале.	30	
17	Формула тонкой линзы.	2	20.12		плоском зеркале. Виды линз.	элементов	Различать рассеивающие и собирающие линзы.		
18	Решение задач.		21.12		Собирающие и рассеивающие	для опытов	Находить фокусное расстояние и оптическую		
	т ещение зада і.				линзы. Формула тонкой линзы.	по оптике	силу собирающей и рассеивающей линз. Знать		
					Оптическая сила линзы.		единицы оптической силы линзы и её физический		
					Построение изображений,		смысл.		
					даваемых собирающей и рассеивающей линзами.		Знать формулу тонкой линзы. Строить изображения, даваемые собирающей и		
					рассеивающей линзами.		изооражения, даваемые сооирающей и рассеивающей линзами. Рассчитывать		
							расстояние от линзы до изображения предмета.		
19	Глаз как оптическая		22.12		Устройство глаза человека.		Знать строение глаза как оптической системы.	31,32	
	система. Оптические		22.12		Аккомодация. Близорукость и		Понимать, как получается изображение на	31,32	
					дальнозоркость. Очки.		сетчатке глаза.		
	приборы				Бинокулярное зрение. Лупа.		Понимать, что такое аккомодация.		
					Микроскоп. Телескоп.		Различать недостатки зрения — близорукость и		
					Фотоаппарат.		дальнозоркость, и понимать какие линзы		
20	Контрольная работа по	1	27.12				исправляют эти недостатки.		
	теме «Геометрическая						Знать, что такое бинокулярное зрение и в чём его		
	оптика»						преимущество.		
							Знать и понимать устройство и принцип		
	VII Campania agree Ha						действия лупы. микроскопа, телескопа.		
	VII. Световые волны. Из	луч		спект	- · · · · ·				
21	Скорость света.	1	28.12		Опыт Галилея по измерению	Комплект	Понимать, в чём состоял опыт Галилея по	33,34	
	Дисперсия света				скорости света. Опыт Рёмера.	элементов	измерению скорости света.		
					Опыт Физо. Опыт Майкельсона.	для опытов	Понимать, в чём состоял опыт Рёмера по		
					Скорость света в воздухе и в воде. Разложение белого света на	по оптике	измерению скорости света.		
					цвета. Дисперсия света.		<b>Понимать</b> , в чём состоял опыт Физо по измерению скорости света.		
					цвета. дисперсия света.		Понимать, в чём состоял опыт Майкельсона по		
							измерению скорости света.		
							Знать, чему равна скорость света в вакууме.		
							Объяснять явление дисперсии света.		
							Приводить примеры дисперсии света в природе.		
23	Принцип Гюйгенса.	1	29.12		Фронт волны. Принцип		Понимать, что такое фронт волны.	35	
	Законы отражения и				Гюйгенса. Закон отражения		Формулировать принцип Гюйгенса.		
	преломления световых				световых волн. Закон		Объяснять процесс отражения и преломления с		
	волн				преломления световых волн.		помощью принципа Гюйгенса.		
24		1	17.01				Объяснять, что такое интерференция		
24	Интерференция света.		18.01				света.  Понимать, в чём состоял опыт Юнга.		
1	Дифракция света.	1	19.01		Опыт Юнга. Когерентность.	Комплект	Знать, при каких условиях наблюдается	36,37	
_	Использование	1	12.01		Интерференция на тонких	элементов	интерференция света.	30,37	
	использование				111 ,		L Ashandin apara.		

	интерференции и				плёнках. Кольца Ньютона.	для опытов	Объяснять появление радужной окраски на		
	дифракции света				Опыты Гримальди. Опыт Юнга	по оптике	тонких плёнках.		
2	Решение задач по теме		24.01		по дифракции света. Принцип		Знать, в чём состояли опыты по наблюдению		38
	1		21.01		Гюйгенса—Френеля. Дифракция		дифракции света.		30
	«Интерференция и				и разрешающая способность		Формулировать принцип Гюйгенса—Френеля.		
	дифракция света»				оптических приборов.		Знать устройство и принцип действия		
					Дифракционная решётка.		дифракционной решётки.		
							Приводить примеры использования явлений		
							интерференции и дифракции света.		
3	Лабораторная работа	1	25.01			Комплект	Работать с лабораторным оборудованием, следуя		38
	«Определение длины					элементов	правилам техники безопасности.		
	световой волны»					для опытов	Проводить измерения физических величин.		
	CBC10B0H B03HB1//					по оптике	Находить физические величины, применяя		
							изученные законы и формулы.		
							Делать выводы на основе полученных		
							результатов.		
							Оформлять отчёт о проделанной работе.		
4	Поперечность световых	1	26.01		Поперечность световых волн.	Комплект	Знать, к какому виду волн относятся световые		39,40
	волн. Поляризация света.				Поляризация света.	элементов	волны. Приводить примеры опытов,		
	Цвет				Электромагнитная природа света.	для опытов	свидетельствующих о поперечности световых		
	цвет				Длина световой волны. Цвет.	по оптике	волн. Понимать, какой свет является		
							поляризованным.		
							Объяснять, почему свет является		
							электромагнитной волной.		
							Знать, в каком диапазоне лежат длины волн		
							видимой части спектра.		
							Объяснять цвет тел.		
5	Лабораторная работа	1	31.01			Комплект	Работать с лабораторным оборудованием, следуя		
	«Наблюдение волновых					элементов	правилам техники безопасности.		
	' '					для опытов	Проводить измерения физических величин.		
	свойств света»					по оптике	Находить физические величины, применяя		
							изученные законы и формулы.		
							Делать выводы на основе полученных		
							результатов.		
							Оформлять отчёт о проделанной работе.		
6	Виды спектров.		01.02		Сплошной спектр. Линейчатые		Знать, какие тела излучают сплошные спектры, а		41
	<u> </u>		- /		спектры. Спектральный анализ.		какие — линейчатые.		
	Спектральный анализ				1 1		Знать, что такое спектральный анализ.		
							Приводить примеры применения спектрального		
							анализа.		
7	Лабораторная работа	1	02.02			Комплект	Работать с лабораторным оборудованием, следуя	Л.р	
'		1	02.02			элементов	правилам техники безопасности.	JP	
	«Наблюдение спектров»					для опытов	Проводить измерения физических величин.		
						по оптике	Находить физические величины, применяя		
						110 OHIMAC	изученные законы и формулы.		
							Делать выводы на основе полученных		
	<u> </u>		I	<u> </u>		L	делать выводы на основе полученных	<u> </u>	

	T				# ADDITION TO THE PROPERTY OF	
					результатов.	
		4	07.02		Оформлять отчёт о проделанной работе.	12
8	Спектр	1	07.02	Электромагнитное излучение во	Различать виды излучений, входящих в состав	42
	электромагнитного			Вселенной. Рентгеновское	электромагнитного спектра.	
	излучения			излучение. Красное смещение и	Приводить примеры применения излучений,	
				реликтовое излучение.	входящих в состав электромагнитного	
					спектра. Приводить примеры объектов	
					Вселенной, являющихся источниками	
					электромагнитного излучения.	
					Знать, что такое реликтовое излучение.	
	РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕ					
	VIII. Специальная теория отн	осит		(ч)		
9	Постулаты специальной	1	08.02	Постулаты специальной теории	Формулировать постулаты теории	43
	теории относительности.			относительности.	относительности.	
1	Одновременность			Одновременность	Приводить примеры, объясняющие понятие	
	одповременность				относительности одновременности.	
10	Основные следствия,		09.02	Преобразования Галилея.	Знать преобразования Галилея.	44-47
	вытекающие из постулатов			Преобразования Лоренца.	Знать преобразования Лоренца.	
	CTO.			Лоренцево сокращение длины.	Знать, что такое релятивистское сокращение	
	C10.			Замедление времени.	длины.	
				Релятивистский закон сложения	Понимать, в чём заключается релятивистский	
				скоростей. Четырёхмерное	эффект замедления времени.	
				пространство- время.	Записывать релятивистский закон сложения	
				прострынстве времи.	скоростей.	
11	Релятивистские масса,	1	14.02	Масса, энергия, импульс в	Знать границы применимости классической	48
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			классической механике.	механики.	
12	энергия, импульс Решение задач «СТО»		15.02	Релятивистские масса, энергия,	Понимать смысл релятивистских формул для	
12	Решение задач «СТО»		13.02	импульс.	массы, энергии и импульса.	
	РАЗДЕЛ IV. КВАНТОВАЯ ФІ	изин	ζ Δ	many side.	Macon, Stephin ii nimysibod.	
				eo (12 m)		
1.0	IX. Световые кванты. Ат	UMH			<u> </u>	4011
13	Фотоэлектрический	1	16.02	Фотоэлектрический эффект.	Знать и понимать, в чём заключается	49Приме
	эффект. Законы			Законы фотоэффекта	фотоэлектрический эффект.	нение
	фотоэффекта				Формулировать законы фотоэффекта.	ффеотоф
					Знать, что такое абсолютно чёрное тело.	екта
14	Решение задач по теме		21.02		Понимать смысл гипотезы Планка о	
	«Фотоэффект»				прерывистом характере излучения.	
15	Квантовая гипотеза		22.02	Излучение абсолютно чёрного	Знать формулу Планка и применять её для	50
13				тела. Квантовая гипотеза Планка.	решения задач.	
	Планка. Квантовая			Квантовая теория фотоэффекта.	Знать и понимать смысл уравнения Эйнштейна	
	теория фотоэффекта			квантовая теория фотоэффекта.	для фотоэффекта.	
					Рассчитывать максимальную кинетическую	
					энергию электронов при фотоэффекте.	
16	Давление света.		28.02	Опыт Лебедева. Волновые и	Знать, в чём заключается опыт Лебедева.	51
	Волновые и			корпускулярные свойства света.	Приводить примеры волновых и	
				Корпускулярно-волновой дуализм.	корпускулярных свойств света. Знать, в чём	
<u> </u>	корпускулярные свойства					

	света				заключается корпускулярно-волновой дуализм.		
17	Решение задач на		01.03		Описывать модель строения атома по		
	уравнение Эйнштейна для				Томсону. Описывать суть опытов Резерфорда.		
	фотоэффекта.				Объяснять выводы, следующие из опытов		
18	Самостоятельная работа		02.03		Резерфорда. Описывать планетарную модель		
	«Фотоэффект». Реш.зад.				строения атома.		
10	1 1	1	07.02		Понимать недостатки планетарной		50
19	Модели строения атомов.	1	07.03	Модель атома Томсона. Опыты	модели строения атома.		52
	Опыт Резерфорда			Резерфорда. Планетарная модель	<b>Формулировать</b> и <b>понимать</b> смысл квантовых постулатов Бора.		
20	Α Γ	1	09.03	строения атома.  Квантовые постулаты Бора.	Объяснять происхождение линейчатых спектров		53
20	Атом Бора	1	09.03	Опытное обоснование	с помощью модели атома Бора.		33
					Описывать и объяснять результаты опытов		
				стационарных состояний атома.	Франка и Герца.		
					Рассчитывать частоту и длину волны		
					испускаемого света при переходе атома из одного		
					стационарного состояния в другое.		
					Применять постулаты Бора для решения задач.		
21	Атом и квантовая	1	14.03	Трудности теории Бора. Волновые	Понимать, в чём заключаются недостатки теории		54
		1	1	свойства частиц вещества.	Бора.		
	механика			Гипотеза де Бройля. Понятие о	Знать, в чём состоит гипотеза де Бройля.		
				квантовой механике.	Понимать смысл волны де Бройля.		
22	Лазер	1	15.03	Самопроизвольное и вынужденное	Знать, какие данные свидетельствуют о волновых		55
23	Решение задач по теме		16.03	излучение. Инверсная	свойствах частиц вещества.		
23	«Атомная физика»		10.03	населённость уровней. Лазер.	Иметь представление о квантовой механике.		
24	Контрольная работа по теме	1	21.03		Различать самопроизвольное и вынужденное	К.р.	
24	«Световые кванты. Атомная	1	21.03		излучение атома.	K.p.	
	физика»				Знать устройство и принцип работы лазера.		
	физика//				Приводить примеры применения лазеров.		
	Х. Физика атомного ядра	и э.		`			
25	Радиоактивность.	1	22.03	Открытие радиоактивности. Опыты	Знать, какие частицы входят в состав		56,57
	Радиоактивные			Кюри. Состав радиоактивного	радиоактивного излучения.		
	превращения. Закон			излучения. Радиоактивные	Знать физический смысл периода полураспада.		
	радиоактивного распада			превращения. Закон	Формулировать и записывать закон		
	радиоактивного распада			радиоактивного распада.	радиоактивного распада и применять его для		
0 -			22.62		решения задач.		<b>70.7</b> 0
26	Состав и строение	1	23.03	Открытие протона.	Знать строение атомного ядра.		58,59
	атомного ядра. Ядерные			Открытие нейтрона. Изотопы.	Описывать протонно-нейтронную модель		
	силы. Ядерные реакции				атомного ядра. Знать, что такое изотопы. Знать		
	,,,,			Протонно- нейтронная модель	свойства ядерных сил. Приводить примеры		
				атомного ядра. Ядерные силы.	ядерных реакций.		
					Определять продукты ядерных реакций.		
				Ядерные реакции.	Формулировать законы сохранения массового и		
					зарядового чисел, применять их для составления		
	D	1	04.04	Dyvaning angly against	ядерных реакций.		60
	Энергия связи атомных	1	04.04	Энергия связи атомных ядер.	Объяснять, что такое энергия связи и дефект		60

	ядер. Энергетический выход ядерных реакций				Дефект массы. Удельная энергия связи. Энергетический выход	массы. Вычислять энергию связи атомных ядер.	
1	Решение задач		05.04		ядерных реакций	Вычислять энергетический выход ядерных	
2	Деление ядер урана. Цепные реакции	1	06.04		Деление ядер урана. Цепные реакции деления ядер	реакций Описывать процесс деления ядра. Записывать ядерные реакции деления атомных ядер. Вычислять энергетический выход ядерных реакций	61
3	Ядерные реакторы	1	11.04		Атомная энергетика.  Ядерный реактор. Атомные электростанции. Атомная энергетика и экология.	Знать устройство и процессы, происходящие в ядерном реакторе. Знать преимущества и недостатки атомной энергетики. Знать, какие экологические проблемы существуют в ядерной энергетике.	62
4	Термоядерные реакции	1	12.04		Термоядерные реакции	Описывать процесс синтеза ядер. Записывать ядерные термоядерные реакции. Вычислять энергетический выход ядерных реакций	63
5	Влияние радиоактивного излучения на живые организмы	1	13.04		Влияние радиоактивного излучения на живые организмы.	Знать о влиянии радиоактивного излучения на живые организмы. Знать, что такое доза излучения и как она измеряется.	64
6	Элементарные частицы	1	18.04		Развитие представлений об элементарных частицах. Позитрон. Античастица. Кварки	Знать, какие частицы относятся к элементарным частицам. Знать, что такое античастицы. Знать, что такое кварки.	65
7	Фундаментальные взаимодействия и классификация элементарных частиц	1	19.04		Типы фундаментальных взаимодействий. Классификация элементарных частиц	Знать типы фундаментальных взаимодействий. Знать классификацию элементарных частиц. Знать устройство и принцип действия счётчика Гейгера.	66
8	Приборы для наблюдения и регистрации элементарных частиц		20.04		Счётчик Гейгера. Пузырьковая камера. Камера Вильсона.	Знать устройство и принцип действия пузырьковой камеры. Знать устройство и принцип действия камеры Вильсона.	67
	РАЗДЕЛ V. АСТРОНОМИЯ (I XI. Строение и эволюция						
9	Развитие представлений о строении мира. Физические величины и их измерение в астрономии	DC	1	25.04		Описывать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы мира. Формулировать законы Кеплера для движения планет. Знать, что такое небесные координаты, и как с помощью них описывается положение небесных тел. Знать единицы длины в астрономии.	68,69
10	Законы движения планет.			26.04			
11	Строение Солнечной системи	Ы.		27.04	4 Строение Солнечной системы.	Знать строение Солнечной системы.	70,71

	Солнце			Планеты земной группы. Планеты- гиганты. Астероиды. Кометы. Метеоры и метеориты. Основные характеристики Солнца. Внутреннее строение Солнца. Атмосфера Солнца	Знать отличительные особенности планет земной группы и планет-гигантов. Иметь представление об астероидах, кометах, метеорах и метеоритах. Иметь представление об основных характеристиках Солнца, его внутреннем строении и атмосфере. Знать, какие процессы происходят внутри Солнца.		
12	Звёзды. Строение и эволюция звёзд	1	02.05	Основные характеристики звёзд. Спектральная классификация звёзд. Диаграмма Герцшпрунга-Рассела. Модели строения звёзд. Эволюция звёзд.	Знать основные характеристики звёзд. Различать звёзды по спектральной классификации. Знать, что собой представляет диаграмма Герцшпрунга-Рассела. Знать, как эволюционируют звёзды разной массы.	72,73	3
13	Галактики. Наша Галактика. Рождение и эволюция Вселенной. Современные методы исследования Вселенной	1	03.05	Типы галактик. Млечный Путь. Место Солнца в нашей Галактике. Скопления галактик. Квазары. Закон Хаббла. Возраст	Знать основные типы галактик. Иметь представление о нашей Галактике. Знать место Солнца в нашей Галактике. Формулировать закон Хаббла и понимать его	74-7	6
14	Примеры решения задач по теме «Астрономия»		04.05	Вселенной. Размеры видимой части Вселенной. Теория Большого взрыва. Будущее Вселенной. Современные методы исследования Вселенной. Космические телескопы. Космические миссии.	физический смысл.  Иметь представление о возрасте и размерах видимой части Вселенной.  Описывать теорию Большого взрыва.  Иметь представление о гипотезах будущего Вселенной.  Иметь представление о современных методах исследования Вселенной.		
	Обобщение материала	8 ч					
15	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1	10.05				
16	Механические колебания. Электромагнитные колебания	1	11.05				
17	Механические, электромагнитные, световые волны	1	16.05				
18	Световые кванты. Атомная физика	1	17.05				
19	Итоговая контрольная работа	1	18.05				
20	Анализ к.р.	1	23.05				
21	Итоговый урок	1	24.05				

	22	Повторение всего курса физики	1	25.05									
--	----	-------------------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Итого** по программе 102 ч, фактически -100ч. Контрольных работ -7, лабораторных -4ч.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания ШМО учителей Естественно- научного цикла от 30.08.2022 года №1

Гринева Т.В.

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания

методического совета МБОУ ТСОШ №3 от 31.08.2022 года №1 Зам. директора по УВР

Н.Ю.Сизова

- 1. http://www.fizika.ru электронные учебники по физике.
- 2. http://class-fizika.narod.ru интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные м/м пособия к урокам.
- 3. http://fizika-class.narod.ru видеоопыты на уроках.
- 4. http://www.openclass.ru цифровые образовательные ресурсы.
- 5. http://www.proshkolu.ru библиотека всё по предмету «Физика».