# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с.Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

«Принята»	«Проверено»	«Утверждаю»
Руководитель школьного МО учителей-предметников	Директор школы	Директор школы
/Т.А. Коннова/	/В.Н. Коннов/	/В.Н. Коннов
Протокол № 1 от 07.08.2021	21.08.2021	Приказ № 51-од от 25.08.2021

Рабочая программа

по предмету «Физика»

для 7-9 классов

Составил:

Г.Н.Иванова, учитель физики,

первой квалификационной категории.

с.Краснояриха

<u>2021г.</u>

### 1. Планируемые предметные результаты

### Выпускник научится:

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

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

<u>Примечание</u>. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

### Выпускник получит возможность научиться:

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

# 2. Содержание учебного предмета «Физика», основные виды учебной деятельности.

Предметное содержание	Основные виды учебной деятельности.
Введение	<ul> <li>Объяснять, описывать физические явления, отличать физические</li> </ul>
рведение	— Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических;
	<ul> <li>проводить наблюдения физических явлений, анализировать и</li> </ul>
	классифицировать их, различать методы изучения физики
	— Измерять расстояния, промежутки времени, температуру;
	<ul><li>— измерять расстояния, промежутки времени, температуру,</li><li>—обрабатывать результаты измерений;</li></ul>
	<ul><li>—определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;</li></ul>
	<ul> <li>— определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;</li> <li>— определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра;</li> </ul>
	— определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра, — переводить значения физических величин в СИ, определять
	погрешность измерения, записывать результат измерения с учетом
	погрешности
	— Находить цену деления любого измерительного прибора,
	представлять результаты измерений в виде таблиц;
	— анализировать результаты по определению цены деления
	измерительного прибора, делать выводы;
	— работать в группе
	— Выделять основные этапы развития физической науки и называть
	имена выдающихся ученых;
	— определять место физики как науки, делать выводы о развитии
	физической науки и ее достижениях;
	— составлять план презентации
	<ul> <li>схематически изображать молекулы воды и кислорода;</li> </ul>
	— определять размер малых тел;
	— сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;
	— объяснять: основные свойства молекул, физические явления на
	основе знаний о строении вещества
	— Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы
	измерения размеров малых тел;
	<ul> <li>представлять результаты измерений в виде таблиц;</li> </ul>
	— выполнять исследовательский эксперимент по определению
	размеров малых тел, делать выводы;
	— Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее
	протекания от температуры тела;
	<ul> <li>приводить примеры диффузии в окружающем мире;</li> </ul>
	— наблюдать процесс образования кристаллов;
	— анализировать результаты опытов по движению молекул и
	диффузии;
	— проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов,
	делать выводы.
	— Проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного
	притяжения и отталкивания молекул;
	— наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел,
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

- объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул;
- проводить эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делать выводы
- Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- приводить примеры практического использования свойств веществ в раз личных агрегатных состояниях;
- выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного со стояния воды, анализировать его и делать выводы.
- Определять траекторию движения тела;
- переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм;
- различать равномерное и неравномерное движение;
- доказывать относительность движения тела;
- определять тело, относительно которого происходит движение;
- использовать межпредметные связи физики, географии, математики;
- проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы
- Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении;
- выражать скорость в км/ч, м/с;
- анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;
- определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;
- графически изображать скорость, описывать равномерное движение;
- применять знания из курса географии, математики
- Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;
- определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела

по графику зависимости пути равномерного движения от времени

- Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;
- приводить примеры проявления явления инерции в быту;
- объяснять явление инерции;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции; анализировать его и делать выводы
- Описывать явление взаимодействия тел;
- приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;
- объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы
- Устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы:
- переводить основную единицу массы в т, г, мг;
- работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела;
- различать инерцию и инертность тела
- Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять

# Взаимодействия тел

### массу тела;

- пользоваться разновесами;
- применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами;
- работать в группе
- Определять плотность вещества;
- анализировать табличные данные;
- —переводить значение плотности из кг/м3 в г/см3;
- применять знания из курса природоведения, математики, биологии
- Измерять объем тела с помощью из мерительного цилиндра;
- измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра;
- анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
- Определять массу тела по его объему и плотности;
- записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества;
- работать с табличными данными
- Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема;
- анализировать результаты, полученные при решении задач
- Применять знания к решению задач
- Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения;
- определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы;
- анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы
- Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- находить точку приложения и указывать направление силы тяжести;
- выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства);
- работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы
- Отличать силу упругости от силы тяжести;
- графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия;
- объяснять причины возникновения силы упругости;
- приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту
- Графически изображать вес тела и точку его приложения;
- рассчитывать силу тяжести и вес тела;
- находить связь между силой тяжести и массой тела;
- определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести
- Градуировать пружину;
- получать шкалу с заданной ценой деления;
- измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра;
- различать вес тела и его массу;

- Экспериментально находить равнодействующую двух сил;
- анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы;
- рассчитывать равнодействующую двух сил
- Измерять силу трения скольжения;
- называть способы увеличения и уменьшения силы трения;
- применять знания о видах трения и способах его изменения на практике;
- объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы
- Объяснять влияние силы трения в быту и технике;
- приводить примеры различных видов трения;
- анализировать, делать выводы;
- измерять силу трения с помощью
- Применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению задач;
- переводить единицы измерения.

от площади опоры;

## Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы

- вычислять давление по известным массе и объему;
- переводить основные единицы давления в кПа, гПа;
- проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления от действующей силы и делать выводы
- Приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления;
- выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы
- Отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей;
- объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества;
- анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать выводы
- Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково;
- анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты
- Выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда;
- работать с текстом учебника;
- составлять план проведения опытов
- Решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда
- Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту;
- проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты, делать выводы
- Вычислять массу воздуха;
- сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли;
- объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;
  - проводить опыты по обнаружению атмосферного давления,

# Давление твердых тел, жидкостей и газов

изменению атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;

- применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря;
- Вычислять атмосферное давление;
- объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;
- наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выволы
- Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;
- объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря;
- применять знания из курса географии, биологии, математики для расчета давления
- Измерять давление с помощью манометра;
- различать манометры по целям использования;
- определять давление с помощью манометра
- Приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса;
- работать с текстом учебника
- Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело;
- приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;
- применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике
- Выводить формулу для определения выталкивающей силы;
- рассчитывать силу Архимеда;
- указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;
- работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы;
- анализировать опыты с ведерком Архимеда
- Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на по груженное в нее тело;
- определять выталкивающую силу;
- Объяснять причины плавания тел;
- приводить примеры плавания различных тел и живых организмов;
- конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления;
- применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении плавания тел
- Рассчитывать силу Архимеда;
- анализировать результаты, полученные при решении задач
- На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости;
- Объяснять условия плавания судов;
- приводить примеры плавания и воздухоплавания;
- объяснять изменение осадки судна;
- применять на практике знания условий плавания судов и

	воздухоплавания;	
	— Применять знания из курса математики, географии при решении	
	задач.	
Работа и	— Вычислять механическую работу;	
мощность.	— определять условия, необходимые для совершения механической	
Энергия	работы	
	— Вычислять мощность по известной работе;	
	— приводить примеры единиц мощности различных приборов и	
	технических устройств;	
	— анализировать мощности различных приборов;	
	— выражать мощность в различных единицах;	
	— проводить исследования мощности технических устройств, делать	
	выводы	
	— Применять условия равновесия рычага в практических целях:	
	подъем и перемещение груза;	
	— определять плечо силы;	
	— решать графические задачи	
	— Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы	
	характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее	
	плеча;	
	— работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об	
	условиях равновесия рычага	
	— Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч	
	рычаг находится в равновесии;	
	— проверять на опыте правило моментов;	
	<ul><li>— применять знания из курса биологии, математики, технологии;</li><li>— работать в группе</li></ul>	
	— раобтать в группе — Приводить примеры применения не	
	подвижного и подвижного блоков на	
	практике;	
	— сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;	
	— работать с текстом учебника;	
	— анализировать опыты с подвижными неподвижным блоками и	
	делать выводы	
	— Применять знания из курса математики, биологии;	
	— анализировать результаты, полученные при решении задач	
	— Находить центр тяжести плоского тела;	
	<ul> <li>работать с текстом учебника;</li> </ul>	
	— анализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести	
	плоского тела и делать выводы	
	— Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра	
	тяжести тела;	
	— приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в	
	быту;	
	— применять на практике знания обусловии равновесия тел	
	— Опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с	
	помощью простого механизма, меньше полной; — анализировать КПД	
	различных механизмов;	
	— работать в группе	

- Приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией;
   Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в
  - Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией;
  - работать с текстом учебника
  - —участвовать в обсуждении докладов и презентаций.

### Тепловые явления

- Различать тепловые явления;
- анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его

### молекул;

- наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах;
- приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении
- Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу;
- перечислять способы изменения внутренней энергии;
- приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи;
- проводить опыты по изменению внутренней энергии
- Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории;
- приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности;
- проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы
- Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения;
- анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи;
- сравнивать виды теплопередачи
- Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал;
- работать с текстом учебника
- Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества;
- анализировать табличные данные;
- приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ
- Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении
- Разрабатывать план выполнения работы;
- определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене;
- объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
- анализировать причины погрешностей измерений
- Разрабатывать план выполнения работы;
- определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением;
- объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;

- анализировать причины погрешностей измерений
- Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее;
- приводить примеры экологического топлива
- Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому;
- приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии;
- систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы
- Применять знания к решению задач
- Приводить примеры агрегатных состояний вещества;
- отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел;
- отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента;
- работать с текстом учебника
- Анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания;
- рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации;
- объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений
- Определять количество теплоты;
- получать необходимые данные из таблиц;
- применять знания к решению задач
- Объяснять понижение температуры жидкости при испарении;
- приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы
- Работать с таблицей 6 учебника;
- приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара;
- рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы;
- проводить исследовательский эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы
- Находить в таблице необходимые данные;
- рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту парообразования
- Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека;
- измерять влажность воздуха;
- работать в группе
- Объяснять принцип работы и устройство ДВС;
- приводить примеры применения ДВС на практике
- Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины;

### приводить примеры применения паровой турбины в технике; — сравнивать КПД различных машин и механизмов — Применять знания к решению задач — Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух Электрические явления родов электрических зарядов — Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле; пользоваться электроскопом; — определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу — Объяснять опыт Иоффе—Милликена; доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд; — объяснять образование положительных и отрицательных ионов; — применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома; — работать с текстом учебника — Объяснять электризацию тел при соприкосновении; — устанавливать перераспределение за ряда при переходе его с тела не наэлектризованное наэлектризованного на соприкосновении — На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков; — приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков технике, практического применения полупроводникового Диода; — наблюдать работу полупроводникового диода — Объяснять устройство сухого гальванического элемента; — приводить примеры источников электрического тока, объяснять их на значение Собирать электрическую цепь; — объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; — различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи; — работать с текстом учебника действия Приводить примеры химического и теплового электрического тока и их использования в технике; — объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока; — Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени; рассчитывать по формуле силу тока; — выражать силу тока в различных единицах — Включать амперметр в цепь; — определять цену деления амперметра и гальванометра; — чертить схемы электрической цепи; — измерять силу тока на различных участках цепи; — Выражать напряжение в кВ, мВ; рассчитывать напряжение по формуле

- Определять цену деления вольтметра;
- включать вольтметр в цепь;
- измерять напряжение на различных участках цепи;
- чертить схемы электрической цепи
- Строить график зависимости силы тока от напряжения;
- объяснять причину возникновения сопротивления;
- анализировать результаты опытов и графики;
- собирать электрическую цепь, измерять напряжение, пользоваться вольтметром
- Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого проводника;
- записывать закон Ома в виде формулы;
- решать задачи на закон Ома;
- анализировать результаты опытных данных, приведенных в таблице
- Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника;
- вычислять удельное сопротивление проводника
- Рассчитывать работу и мощность электрического тока;
- выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока
- Выражать работу тока в Bт ч; кВт \*ч;
- измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы;
- Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества;
- рассчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца
- Объяснять назначения конденсаторов в технике;
- объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора;
- рассчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает

электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора

- Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах
- Применять знания к решению задач
- Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем;
- объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике;
- приводить примеры магнитных явлений
- Называть способы усиления магнитного действия катушки с током;
- приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; работать в группе
- Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа;
- получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов:
- описывать опыты по намагничиванию веществ
- Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения;

### Электромагнитные явления

 перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; — собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); — определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; Применять знания к решению задач Наблюдать прямолинейное распространение света; Световые явления объяснять образование тени и полутени; — проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени — Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; — используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет Наблюдать отражение света; проводить исследовательский эксперимент ПО изучению зависимости угла отражения света от угла падения — Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; — строить изображение точки в плоском зеркале — Наблюдать преломление света; — работать с текстом учебника; — проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы Различать линзы по внешнему виду; — определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: F /; 2Ff; Ff F; — различать мнимое и действительное изображения Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; — анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц; — Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой Объяснять восприятие изображения глазом человека; — применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия изображения Применять знания к решению задач — Строить изображение в фотоаппарате; подготовить презентацию «Очки, дальнозоркость и близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»; находить на подвижной карте звездного неба Большую Медведицу, Меркурий, Сатурн, Марс, Венеру — Демонстрировать презентации; выступать с докладами и участвовать в их обсуждении Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение Законы

### взаимодействия движения тел

тележки с капельницей;

- определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки;
- обосновывать возможность замены тележки ее моделью материальной точкой
- Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь
- Определять модули и проекции векторов на координатную ось;
- записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач
- Записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени;
- доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости;
- Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение;
- приводить примеры равноускоренного движения;
- записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось;
- Наблюдать движение тележки с капельницей;
- делать выводы о характере движения тележки;
- вычислять модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно и равноускоренно движущимся телом за п-ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за k-ю секунду
- Пользуясь метрономом, определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки;
- определять ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр;
- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;
- по графику определять скорость в заданный момент времени;
- сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета;
- приводить примеры, поясняющие относительность движения
- Наблюдать проявление инерции;
- приводить примеры проявления инерции;
- решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона
- Записывать второй закон Ньютона в виде формулы;
- решать расчетные и качественные задачи на применение этого закона

### Механические

# колебания волны. Звук

- и приводить примеры колебаний;
  - описывать динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников;
  - измерять жесткость пружины или резинового шнура
  - Называть величины, характеризующие колебательное движение;
  - записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний;
  - проводить экспериментальное исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от тп и k
  - Проводить исследования зависимости периода (частоты) колебаний маятника от длины его нити;
  - представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
  - работать в группе;
  - слушать отчет о результатах выполнения задания-проекта «Определение качественной зависимости периода колебаний математического маятника от ускорения свободного падения»
  - Объяснять причину затухания свободных колебаний;
  - называть условие существования не затухающих колебаний
  - Объяснять, в чем заключается явление резонанса;
  - приводить примеры полезных и вредных проявлений резонанса и пути устранения последних
  - Различать поперечные и продольные волны;
  - описывать механизм образования волн;
  - называть характеризующие волны физические величины
  - Называть величины, характеризующие упругие волны;
  - записывать формулы взаимосвязи между ними
  - Называть диапазон частот звуковых волн;
  - приводить примеры источников звука;
  - приводить обоснования того, что звук является продольной волной;
  - слушать доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине», задавать вопросы и принимать участие в обсуждении темы
  - На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости от амплитуды колебаний источника звука
  - Выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и от ее температуры;
  - объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры
  - Применять знания к решению задач
  - Объяснять наблюдаемый опыт по возбуждению колебаний одного камертона звуком, испускаемым другим камертоном такой же частоты.

# Электромагнитное поле

- Делать выводы о замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с током
- Формулировать правило правой руки для соленоида, правило буравчика;
- определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитно
- Применять правило левой руки;

- определять направление силы, действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле;
- Записывать формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции В магнитного поля с модулем силы F, действующей на проводник длиной 1, расположенный перпендикулярно линиям магнитной индукции, и силой тока/в проводнике;
- описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного

пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции

- Наблюдать и описывать опыты, подтверждающие появление электрического поля при изменении магнитного поля, делать выводы
- Проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции;
- анализировать результаты эксперимента и делать выводы;
- Наблюдать взаимодействие алюминиевых колец с магнитом;
- объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его;
- применять правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока
- Наблюдать и объяснять явление самоиндукции
- Рассказывать об устройстве и принципе действия генератора переменного тока;
- называть способы уменьшения потерь электроэнергии передаче ее на большие расстояния;
- рассказывать о назначении, устройстве и принципе действия трансформатора и его применении
- Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн;
- описывать различия между электрическим вихревым электростатическим полями
- Наблюдать свободные электромагнитные колебания колебательном контуре;
- решать задачи на формулу Томсона
- Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения;
- Называть различные диапазоны электромагнитных волн
- объяснять суть и давать определение явления дисперсии
- называть условия образования

сплошных и линейчатых спектров испускания;

- Объяснять излучение И поглощение света атомами происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора;
- работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»

# атомного ядра

- Описывать опыты Резерфорда: по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния ачастиц строения атома
- Объяснять суть законов сохранения

массового числа и заряда при радиоактивных превращениях;

- применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций
- Измерять мощность дозы радиационного фона дозиметром;
- сравнивать полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением;

# Строение атома и

	<ul> <li>Применять законы сохранения массового числа и заряда для записи уравнений ядерных реакций</li> <li>Объяснять физический смысл понятий</li> <li>Описывать процесс деления ядра атома урана;</li> <li>называть условия протекания управляемой цепной реакции</li> <li>Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия;</li> <li>называть преимущества и недостатки АЭС перед другими видами</li> </ul>		
	электростанций — Называть физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;		
	— слушать доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от нее»		
	— Называть условия протекания термоядерной реакции;		
	— приводить примеры термоядерных реакций; — оценивать по графику период полураспада продуктов распада		
	радона;		
<b>C</b>	— представлять результаты измерений в виде таблиц;		
Строение и	— Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; — называть группы объектов, входящих в Солнечную систему;		
эволюция Вселенной	— называть группы объектов, входящих в солнечную систему, — приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток		
Deciention	— приводить примеры изменения вида звездного неоа в течение суток — Сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты;		
	— анализировать фотографии или слайды планет		
	— Описывать фотографии малых тел Солнечной системы		
	— Объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и		
	звезд;		
	— называть причины образования пятен на Солнце;		
	— анализировать фотографии солнечной короны и образований в ней		
	— Описывать три модели не стационарной Вселенной, предложенные		
	Фридманом;		
	<ul><li>— объяснять, в чем проявляется не стационарность Вселенной;</li><li>— записывать закон Хаббла</li></ul>		
	— Демонстрировать презентации, участвовать в обсуждении		
	презентаций;		
	— работать с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»		
Повторение	Ответы на вопросы и решение задач по курсу физики за 7—9 класс.		
-	Решение типовых тестовых заданий ГИА.		
Повторение	Тренировка в заполнении бланков ГИА		
материала курса			
физики 7— 9 классов. Решение			
типовых тестовых			
заданий ОГЭ.			
Проверка			
правильности			
решений и			
заполнения			
бланков ОГЭ			

### 2. Тематическое планирование 7 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов
1	Физика и физические методы изучения природы	5
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6
3	Взаимодействие тел	21
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	18
5	Работа и мощность. Энергия.	12
6	Обобщающее повторение	6

### 8 класс

<b>№</b> п/п	Содержание учебного материала	Кол-во часов
1	«О, сколько нам открытий чудных»	2
2	Тепловые явления	22
3	Электрические явления	26
4	Электромагнитные явления	6
5	Световые явления	8
6	Обобщающее повторение	4

### 9 класс

№ п/п	Содержание учебного материала	Количество часов
1	«Могучие силы сомкнули в миры»	3
1	Законы взаимодействия и движения тел	36
2	Механические колебания и волны	16
3	Электромагнитное поле	21
4	Строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер	15
5	Строение и Эволюция Вселенной	5
6	Обобщающее повторение	3

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, входящих в Федеральный перечень. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.