# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Школа менеджеров»

«СОГЛАСОВАНО»	«PACCMOTPEHO»	«ОТРИНЯТО»	«УТВЕРЖДЕНО»
Зам. директора	на заседании МО	на заседании	приказом по
Их ТКузнецова И.М/	от «30» августа	педагогического	МБОУ «Лицей
подпись Ф.И.О.	2021г. № 1	совета	«Школа менеджеров»
		от «31» августа	от «31» августа 2021г.
		2021г. №6	№ 185-Д
			Waste Joseph

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет: Физика (профильный уровень)

Класс: 10-11 Всего часов: 345

> Составители: Викторова Ю.Ю., учитель физики МБОУ «Лицей «Школа менеджеров»

Г. Новомосковск 2021 г.

#### 1.Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов рассчитана на 345 часов и разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МОН РФ от 17.12.2010г. №1897, с изменениями);
- основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Лицей «Школа менеджеров»;
- авторской рабочей программы по предмету: Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Класический курс». 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват. организациий / А. В. Шаталина. М.: Просвещениеие, 2017, при работе по учебнику «Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни», авторы Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский— М.: Просвещение, 2020, «Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни», авторы Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин— М.: Просвещение, 2019.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский– М.: Просвещение, 2020,

Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин– М.: Просвещение, 2019.

Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебн. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. – М.: Просвещениеие, 2017.

Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А. Сауров. — М.: Просвещение, 2017.

Цифровые образовательные ресурсы по учебникам авторов Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский « Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни». Цифровые образовательные ресурсы по учебникам авторов Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин «Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни »

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Главными целями изучения предмета «Физика» является:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента; овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
  - отработка умения решать физические задачи разного уровня сложности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникативных навыков, навыков сотрудничества, навыков измерений, навыков эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, для объяснения явлений окружающей действительности, для обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

• воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям; чувства гордости за российскую физическую науку.

# 2.Общая характеристика учебного предмета

Физика, как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания химии, биологии, физической географии и астрономии.

Изучение физики является необходимым не только для овладения основами одной из естественных наук, являющейся компонентой общего образования. Знание физики в её историческом развитии помогает человеку понять процесс формирования других составляющих современной культуры. Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она способствует становлению миропонимания и развитию научного способа мышления, позволяющего объективно оценивать сведения об окружающем мире. Кроме того, овладение основными физическими знаниями на базовом уровне необходимо практически каждому человеку в современной жизни.

Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не столько передаче суммы готовых знаний, сколько знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Особенность целеполагания для *углублённого уровня* состоит в том, чтобы направить деятельность старшеклассников на подготовку к будущей профессиональной деятельности, на формирование умений и навыков, необходимых для продолжения образования в высших учебных заведениях соответствующего профиля, а также на освоение объёма знаний, достаточного для продолжения образования и самообразования.

Содержание курса физики в программе среднего общего образования структурируется на основе физических теорий и включает следующие разделы: научный метод познания природы, механика, молекулярная физика и термодинамика, электродинамика, колебания и волны, оптика, специальная теория относительности, квантовая физика, строение Вселенной.

# 3. Место предмета (курса) в учебном плане

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение предмета «Физика» в 10 классе отводится 175 часов, 11 классе 170 часов. Программой предусмотрено проведение:

Класс	Контрольных работ	Лабораторных работ
		(только для
		предметов,
		предусматривающих
		данный вид работ)
10 класс	11	10
11	0	0
11 класс	8	8

# 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета (курса) «Физика»

**Личностными результатами** выпускников, формируемыми при изучении предмета «Физика» являются:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- •умение сотрудничать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
  - чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
  - положительное отношение к труду, целеустремленность;
  - экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным

богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

Освоение регулятивных универсальных учебных действий:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
  - определять несколько путей достижения поставленной цели;
  - задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Освоение познавательных универсальных учебных действий:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- •использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
  - искать и находить обобщённые способы решения задач;
- приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- •выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - •менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть

учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
  - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- •точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

**Предметными результатами** освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:

- сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
  - сформированность представлений о физической сущности явлений природы

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

- •владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- •владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
  - сформированность умения решать простые физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

**Предметными результатами** освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на углублённом уровне должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях и представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять геофизические явления;

- умение решать сложные задачи;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Предметная область «Механические явления»:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон

сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

# **Предметная область** «Тепловые явления»:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, темпера-тура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразо-вания, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел; решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффи-циент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

# **Предметная область** «Электрические и магнитные явления»:

• распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная

индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

# **Предметная область** «Квантовые явления»:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излуче-ния;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

# Предметная область «Солнечная система. Строение Вселенной.»:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
  - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

# 5. Содержание учебного предмета «Физика»

#### 10 КЛАСС – 175 часов

# 1. Физика как наука. Методы научного познания природы (2 часа).

Физика — фундаментальная наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Физические величины. Международная система единиц. Измерение физических величин. Погрешность измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

#### 2.Механика.

# Кинематика материальной точки (17 часов).

Предмет и задачи классической механики. Механическое движение. Траектория. Путь — скалярная величина. Перемещение. Координаты. Система отсчета. Пространство и время. Скорость — векторная величина. Модуль вектора скорости. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость Равномерное прямолинейное движение. Относительность механического движения. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Ускорение — векторная величина. Равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости равноускоренного прямолинейного движения времени движения. Равномерное OT движение ПО окружности. Центростремительное ускорение.

# Динамика материальной точки (10 часов).

Явление инерции. Инертность тел. Сила—векторная величина. Масса — скалярная величина. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Взаимодействие тел.

Плотность вещества. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Движение и силы. Принцип относительности Галилея.

# Силы в механике (16 часов).

Деформация и сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Природа и виды сил трения. Сила тяжести.Вес.Невесомость. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Центр тяжести. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

# Законы сохранения в механике (15 часов)

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Импульс силы. Кинетическая энергия. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Работа силы тяжести и силы упругости. Уменьшение механической энергии под действием сил трения. Коэффициент полезного действия (КПД).

# Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела (3 часа).

Динамика вращательного движения абсолютно твердого тела.

# Статика(5 часов).

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела. Момент силы. Центр тяжести. Виды равновесия

# Основы гидромеханики (5 часов).

Равновесие жидкостей и газов. Давление. Атмосферное давление. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Уравнение Бернулли.

# 3. Молекулярная физика.

# Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (25 часов).

Атомистическая гипотеза строения вещества И eë экспериментальные доказательства. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Моль. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твёрдых тел. Состояние макроскопических тел в термодинамике. Температура. Температура – мера средней кинетической энергии. Измерение скоростей молекул газа. Связь между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движения его молекул. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Тепловое равновесие. Модель идеального газа. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Изопроцессы. Закон Дальтона. Границы применимости модели идеального газа. Молекулярно – кинетическая теория идеального газа. Системы с большим числом частиц и законы механики. Основное уравнение молекулярно — кинетической теории. Равновесие между жидкостью и газом. Насыщенные и ненасыщенные пары. Критическая температура. Кипение. Сжижение газов (изменение агрегатных состояний вещества). Влажность воздуха. Поверхностное натяжение в жидкостях. Модель строения жидкостей. Молекулярная картина поверхностного слоя. Поверхностная энергия. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления. Твердые тела и их превращения в жидкости. Модель строения твердых тел. Кристаллические тела. Кристаллическая решетка. Аморфные тела. Жидкие кристаллы. Дефекты в кристаллах. Механические свойства твердых тел. Объяснение механических свойств твердых тел на основании молекулярно-кинетической теории.

# 4. Термодинамика (14 часов).

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Испарение и конденсация. Кипение. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Преобразования энергии в тепловых машинах. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых машин. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

## 5.Основы электродинамики.

### Электростатика(19 часов).

Предмет и задачи электродинамики. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Единицы электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля. Эквипотенциальные поверхности. Поле заряженной плоскости, сферы, шара. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал электрического поля. Потенциальность электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле. Разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Напряжение. Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

# Законы постоянного тока (14 часов).

. Постоянный электрический ток. Сила тока. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления от температуры. Закон Ома для участка электрической цепи. Работа и

мощность электрического тока. Закон Джоуля — Ленца. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Расчет электрических цепей с комбинированным соединением проводников.

# Электрический ток в различных средах (12 часов).

Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрический ток в металлах, жидкостях, газах и вакууме. Электронная проводимость металлов. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза. Электрический ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма. Электрический ток в вакууме. Двухэлектродная электронная лампа — диод. Электронные пучки. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Р — п переход. Полупроводниковый диод. Транзистор.

# 6. Физический практикум (18 часов).

Измерение плотности воздуха. Определение массы тела методом гидростатического взвешивания. Изучение работы холодильника и определение его характеристик. Определение температурного коэффициента электрического сопротивления металла. Изучение законов сохранения импульсов и энергии при упругом столкновении по стробоскопическим снимкам. Определение коэффициента поверхностного натяжения. Проверка уравнения состояния идеального газа. Изучение второго закона Ньютона.

# Лабораторные работы:

- 1. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
- 2. Изучение движения тела по окружности.
- 3. Измерение жесткости пружины.
- 4. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 5. Изучение закона сохранения механической энергии
- 6. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.
- 7. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами
- 8. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.
- 9. Последовательное и параллельное соединения проводников.
- 10. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока

#### 11 КЛАСС- 170 часов

### 1.Основы электродинамики (продолжение)

# Магнитное поле. Электромагнитная индукция (18 часов).

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества.

#### 2.Колебания и волны.

# Механические и электромагнитные колебания (23 часа).

**Механические колебания.** Механические колебания. Условия колебаний. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Превращение энергии при колебаниях. Свободные и вынужденные колебания. Гармонические колебания. Уравнение колебательного движения. Резонанс.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Гармонические электромагнитные колебания. Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформатор. Использование колебаний в технике. Электрогенератор.

# Механические и электромагнитные волны (19 часов).

**Механические волны. Звук.** Механические волны. Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.

Электромагнитные волны. Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Скорость электромагнитных волн. Поляризация, интерференция и дифракция электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

# 3. Геометрическая и волновая оптика (25 часов).

Свет — электромагнитная волна в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Плоское зеркало. Линзы. Формула

тонкой линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Оптические приборы. Скорость света. Волновые свойства света. Интерференция света. *Когерентность*. Дифракция света. Дифракционная решетка. *Поляризация света*. Дисперсия света.

# Излучение и спектры ( 5 часов).

Виды излучений. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение. Спектральный анализ

# 4.Основы специальной теории относительности (5 часов).

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. *Пространство и время в специальной теории относительности*. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. *Связь полной энергии с импульсом и массой тела*.

# 5. Квантовая физика

# Световые кванты (10 часов).

Предмет и задачи квантовой физики. Тепловое излучение. Гипотеза М.Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение А.Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. *Опыты П.Н.Лебедева и С.И.Вавилова*. Давление света. Корпускулярно – волновой дуализм.

#### Атомная физика (10 часов).

Модели строения атома. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора. Линейчатые спектры. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. *Соотношение Спонтанное и вынужденное излучение света*. Лазеры.

# Физика атомного ядра (21 час).

Атомное ядро. Состав атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект масс. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения. Закон радиоактивного распада. Методы регистрации ядерных излучений. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза.. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Ядерный реактор. Термоядерные реакции. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций.

Элементарные частицы. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. 6.Солнечная система. Строение Вселенной (9 часов). Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Солнечная система. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звёзд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд. Галактики. Другие галактики. Наша Галактика. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной.

# Физический практикум. Повторение (25 часов).

Конструирование электродвигателя. Исследование обратной пропорциональности амплитуды и времени при затухании колебаний. Конструирование трансформатора. Оценка информационной емкости компакт-диска (CD). Сборка и настройка простейшего радиоприемника. Исследование зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Определение показателя преломления вещества и оптической силы системы двух линз. Определение показателя преломления вещества. Исследования зависимости угла преломления от угла падения. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле. Наблюдение интерференции, дифракции и поляризации света. Изучение треков заряженных частиц по фотографиям. Исследование естественной радиоактивности продуктов питания. Конструирование модели телескопа, микроскопа.

**Повторение.** Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Механические и электромагнитные колебания. Механические и электромагнитные волны. Световые волны. Геометрическая и волновая оптика. Излучение и спектры. Световые кванты. Основы специальной теории относительности. Физика атомного ядра. Элементарные частицы.

# Лабораторные работы:

- 1. Наблюдение действия магнитного поля на ток.
- 2. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.
- 4. Измерение показателя преломления стекла.
- 5. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.
- 6. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решётки.
- 7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.
- 8. Исследование спектра водорода.

# 6. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

# Литература для учителя:

- 1. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский– М.: Просвещение, 2020.
- 2. Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин— М.: Просвещение, 2019.
- 3. Физика. Поурочные разработки. 10 класс: пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.А. Сауров. М.: Просвещение, 2017.
- 4. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П. Рымкевич.- 17-е изд. стереотипное- М.: Дрофа, 2013.
- 5. Марон А.Е.Физика 10 класс: дидактические материалы/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. 10 –изд.; стереотип –М.: Дрофа, 2016г.
- 6. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 10 11класс/ сост. Н. И. Зорин. 2-е изд. переработанное М.: ВАКО, 2014.
- 7. Кирик Л.А.Физика 10. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы 3-е изд. переработанное -- М.: ИЛЕКСА, 2012г.
- 8. Марон А.Е.Контрольные работы по физике: 10-11 класс: кн. Для учителя / А.Е. Марон, Е.А. Марон. -- 5 издание-- М.: Просвещение, 2016г.

#### Литература для учащихся:

- 1. Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский– М.: Просвещение, 2020.
- 2. Физика 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций; базовый и углубленный уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин– М.: Просвещение, 2019.
- 3. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.П. Рымкевич.- 17-е изд. стереотипное- М.: Дрофа, 2013.
- 4. Марон А.Е.Физика 10 класс: дидактические материалы/ А.Е. Марон, Е.А. Марон. 10 –изд.; стереотип –М.: Дрофа, 2016г..

# Технические средства обучения, наглядные пособия:

- 1. Компьютер
- 2. Мультимедийный проектор
- 3. Интерактивная доска

# Электронные образовательные ресурсы:

- 1. <a href="http://afportal.kulichki.net/">http://afportal.kulichki.net/</a> сайт учителя физики и астрономии высшей категории Грабцевича В. И.
- 2. http://www.gomulina.orc.ru/ сайт учителя физики и астрономии Гомулиной Н. Н.
- 3. <a href="http://stars.chromeexperiments.com/">http://stars.chromeexperiments.com/</a> виртуальная экскурсия по Вселенной
- 4. <a href="https://www.nasa.gov/">https://www.nasa.gov/</a> официальный сайт Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства
- 5. http://www.niro.nnov.ru/ НИРО
- 6. <a href="http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe\_obshee">http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe\_obshee</a> федеральный центр информационных образовательных ресурсов
- 7. http://www.physics.ru Открытый колледж: Физика
- 8. <a href="http://fiz.1september.ru">http://fiz.1september.ru</a> Газета "Физика" издательского дома "Первое сентября"
- 9. <a href="http://experiment.edu.ru">http://experiment.edu.ru</a> Естественно-научные эксперименты. Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала
- 10. <a href="http://fizkaf.narod.ru">http://fizkaf.narod.ru</a> Кафедра и лаборатория физики Московского института открытого образования
- 11. <a href="http://phys.nsu.ru/ok01/">http://phys.nsu.ru/ok01/</a> Кафедра общей физики Новосибирского государственного университета: учебно-методические материалы и лабораторные практикумы
- 12. http://kvant.mccme.ru "Квант": научно-популярный физико-математический журнал
- 13. <a href="http://www.fizika.ru">http://www.fizika.ru</a> Физика.ру: сайт для преподавателей и учащихся
- 14. <a href="http://nuclphys.sinp.msu.ru">http://nuclphys.sinp.msu.ru</a> Ядерная физика в Интернете
- 15. <a href="http://www.gomulina.orc.ru">http://www.gomulina.orc.ru</a> Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии
- 16. <a href="http://iso.pippkro.ru/dbfiles/sites/geom">http://iso.pippkro.ru/dbfiles/sites/geom</a> optic/ Геометрическая оптика
- 17. http://fizzzika.narod.ru Задачи по физике с решениями
- 18. <a href="http://elkin52.narod.ru">http://elkin52.narod.ru</a> Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт заслуженного учителя РФ В. Елькина
- 19. http://www.school.mipt.ru Заочная физико-техническая школа при МФТИ
- 20. http://marklv.narod.ru/mkt/ Уроки по молекулярной физике
- 21. http://physics.nad.ru Физика в анимациях
- 22. <a href="http://www.abitura.com">http://www.abitura.com</a> Физика для абитуриента
- 23. http://teachmen.csu.ru Физикам преподавателям и студентам
- 24. <a href="http://www.all-fizika.com/article/index.php?id\_article=110">http://www.all-fizika.com/article/index.php?id\_article=110</a> Виртуальные лабораторные работы

# 7. Планируемые результаты изучения учебного предмета «Физика» и критерии оценивания учащихся

В РЕЗУЛЬТАТЕ изучения предмета «Физика»:

Личностные универсальные учебные действия

# У обучающегося будут сформированы:

- · внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к урокам физика;
- понимание роли физических действий в жизни человека;
- · интерес к различным видам учебной деятельности, включая элементы предметноисследовательской деятельности;
- ориентация на понимание предложений и оценок учителей и одноклассников;
- · понимание причин успеха в учебе;
- понимание нравственного содержания поступков окружающих людей.

# Обучающийся получит возможность для формирования:

- интереса к познанию астрономических фактов, количественных отношений, математических зависимостей в окружающем мире;
- ориентации на оценку результатов познавательной деятельности;
- общих представлений о рациональной организации мыслительной деятельности;
- самооценки на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- первоначальной ориентации в поведении на принятые моральные нормы;
- понимания чувств одноклассников, учителей;
- представления о значении астрономии для познания окружающего мира.

Регулятивные универсальные учебные действия

# Ученик научится:

- принимать учебную задачу и следовать инструкции учителя;
- планировать свои действия в соответствии с учебными задачами и инструкцией учителя;
- выполнять действия в устной форме;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- · в сотрудничестве с учителем находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном уровне;
- вносить необходимые коррективы в действия на основе принятых правил;
- выполнять учебные действия в устной и письменной речи;
- принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;

· осуществлять пошаговый контроль под руководством учителя в доступных видах учебнопознавательной деятельности.

#### Ученик получит возможность научиться:

- понимать смысл инструкции учителя и заданий, предложенных в учебнике;
- выполнять действия в опоре на заданный ориентир;
- воспринимать мнение и предложения (о способе решения задачи) сверстников;
- в сотрудничестве с учителем, классом находить несколько вариантов решения учебной задачи;
- на основе вариантов решения практических задач под руководством учителя делать выводы о свойствах изучаемых объектов;
- выполнять учебные действия в устной, письменной речи и во внутреннем плане;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в действия с наглядно-образным материалом.

Познавательные универсальные учебные действия

# Ученик научится:

осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от взрослых;

- · использовать рисуночные и символические варианты математической записи; кодировать информацию в знаково-символической форме;
- · на основе кодирования строить несложные модели математических понятий, задачных ситуаций;
- строить небольшие физические сообщения в устной форме;
- · проводить сравнение (по одному или нескольким основаниям, наглядное и по представлению, сопоставление и противопоставление), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;
- · выделять в явлениях существенные и несущественные, необходимые и достаточные признаки;
- проводить аналогию и на ее основе строить выводы;
- в сотрудничестве с учителем проводить классификацию изучаемых объектов;
- строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения.

#### Ученик получит возможность научиться:

- под руководством учителя осуществлять поиск необходимой и дополнительной информации;
- работать с дополнительными текстами и заданиями;

- соотносить содержание схематических изображений с математической записью;
- моделировать задачи на основе анализа жизненных сюжетов;
- устанавливать аналогии; формулировать выводы на основе аналогии, сравнения, обобщения;
- строить рассуждения о математических явлениях;
- пользоваться эвристическими приемами для нахождения решения математических задач.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия;

#### Ученик научится:

- · принимать активное участие в работе парами и группами, используя речевые коммуникативные средства;
- допускать существование различных точек зрения;
- · стремиться к координации различных мнений о математических явлениях в сотрудничестве; договариваться, приходить к общему решению;
- использовать в общении правила вежливости;
- использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- · контролировать свои действия в коллективной работе;
- понимать содержание вопросов и воспроизводить вопросы;
- · следить за действиями других участников в процессе коллективной познавательной деятельности.

#### Ученик получит возможность научиться:

- строить понятные для партнера высказывания и аргументировать свою позицию;
- использовать средства устного общения для решения коммуникативных задач.
- корректно формулировать свою точку зрения;
- проявлять инициативу в учебно-познавательной деятельности;
- контролировать свои действия в коллективной работе; осуществлять взаимный контроль.

# Предметные результаты обучения

# Выпускник научится:

Механические явления

• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, невесомость, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями

и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твёрдых тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение;

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материаль-ная точка, инерциальная система отсчёта;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость её распространения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения

импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);

- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Тепловые явления

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, темпера-тура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразо-вания, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
  - различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффи-циент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить

примеры экологических последст-вий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлект-ростанций;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, раз-решать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы,

формулы расчёта электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электри-ческого заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля Ленца и др.);
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

# Квантовые явления

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излуче-ния;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;

• приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счётчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

# Солнечная система. Строение Вселенной.

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
  - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира. Выпускник получит возможность научиться:
- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звёздного неба при наблюдениях звёздного неба;
- различать основные характеристики звёзд (размер, цвет, темпера-тура), соотносить цвет звезды с её температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

# Оценка ответов учащихся

• Оценка «5» ставиться в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

- Оценка «4» ставиться, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.
- Оценка «З» ставиться, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению вопросов программного материала: умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.
- Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов чем необходимо для оценки «3».

# Оценка контрольных работ

- Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.
- Оценка «4» ставится за работу выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.
- Оценка «З» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и.двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 5 недочётов.
- Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

# Оценка лабораторных работ

• Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно

выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

- Оценка «4» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.
- Оценка «З» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.
- Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правил безопасности труда.

8. Поурочное планирование учебного предмета «Физика» 10 класс

	Параллель		10 класс			
	Предмет		Физика			
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Наименование разделов и тем  Всего Контрольные, лабораторные работы и т.д.		Дата прохождения		
	1 ЧЕТВЕРТЬ – 8 НЕД	ЕЛЬ, 40	ЧАСОВ			
	Раздел 1. Введение.	2	0			
1	Инструкаж по технике безопасности. Физика – фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов.			1 неделя		
2	Физические величины. Погрешности физических величин. Физические законы и границы их применимости.			1 неделя		

	Физические теории и принцип			
	соответствия. Роль и место физики в			
	формировании современной научной			
	картины мира, в практической			
	деятельности людей.			
	Раздел 2. Механика. Кинематика	17	4	
	материальной точки.	17	-	
3	Механическое движение, его виды.			1 неделя
3	Способы описания движения.			1 педели
	Материальная точка. Система отсчета.			
4	Положение тел в пространстве.			1 неделя
7	Поступательное движение. Траектория.			т педели
	Перемещение. Путь и перемещение.			
5	Равномерное прямолинейное движение.			1 неделя
3	Скорость равномерного			1 неделя
	прямолинейного движения. Уравнение			
	движения.			
6	Равномерное прямолинейное			2 неделя
U	движение. Графическое представление			2 педеля
	механического движения			
7	Сложение скоростей. Относительная			2 неделя
,	скорость движения тел.			2 неделя
8	Средняя скорость. Мгновенная			2 неделя
o	скорость.			2 неделя
9	Ускорение. Прямолинейное движение с			2 неделя
9	постоянным ускорением. Решение задач			2 неделя
10	Администтратитивная конрольная		1	2 неделя
10	работа		1	2 неделя
11	Уравнение равноускоренного			3 неделя
11	прямолинейного движения.			3 педеля
	Графическое представление			
	равноускоренного прямолинейного			
	движения			
12	Свободное падение тел. Ускорение			3 неделя
12	свободного падения. Движение с			3 педели
	постоянным ускорением свободного			
	падения.			
13	Балистическое движение. Лабораторная		1	3 неделя
15	работа №1 "Изучение движения тела,			э подоли
	брошенного горизонтально".			
14	Равномерное движение точки по			3 неделя
• •	окружности с постоянной скоростью.			э подоли
	Центростремительное ускорение.			
15	Вращательное движение твердого тела.			3 неделя
10	Угловая и линейная скорости тела.			э подоли
	Частота и период вращения. Связь			
	между линейной и угловой скоростями.			
16	Лабораторная работа №2 "Изучение		1	4 неделя
10	движения тела по окружности".		1	Подоли
	ADIIMOIIIII IOIM IIO ORPYMIIOCIII.			

17	Решение задач на расчет параметров			4 неделя
	движения по окружности			
18	Обобщающе-повторительное занятие по			4 неделя
	теме «Кинематика материальной точки»			
19	Контрольная работа №1 по теме:		1	4 неделя
	«Кинематика материальной точки»			, ,
Pa	вдел 3. Динамика материальной точки.	10	1	
20	Анализ контрольной работы. Основные			4 неделя
	утверждения механики. Явление			, ,
	инерции.			
21	Сила. Масса. Единица массы.			5 неделя
	Инертность тел.			
22	Инерциальные и неинерциальные			5 неделя
	системы отсчета. Первый закон			
	Ньютона.			
23	Второй закон Ньютона. Ускорение.			5 неделя
	Принцип суперпозиции сил.			
24	Решение задач по теме: "Второй закон			5 неделя
	Ньютона".			
25	Третий закон Ньютона			5 неделя
26	Геоцентрическая система отсчета.			6 неделя
	Принцип относительности Галилея.			
	Инвариантные и относительные			
	величины.			
27	Решение задач на применение законов			6 неделя
	Ньютона			
28	Обобщающее занятие "Что мы узнаем			6 неделя
	из законов Ньютона?".			
29	Контрольная работа №2 по теме:		1	6 неделя
	"Динамика материальной точки".			
	Раздел 4. Силы в механике.	16	3	
30	Анализ контрольной работы. Силы в			6 неделя
	природе.			
31	Сила тяжести и сила всемирного			7 неделя
	тяготения. Закон всемирного тяготения			_
32	Решение задач на применение закона			7 неделя
22	всемирного тяготения.			7
33	Сила тяжести на других планетах.			7 неделя
34	Первая космическая скорость.			7 неделя
35	Решение задач на расчёт параметров			7 неделя
26	движения искусственных спутников			0 ,,,,,,,,
36	Вес. Невесомость.			8 неделя
	Деформация. Силы упругости		1	8 неделя
38	Движение тел под действием силы		1	8 неделя
	упругости. Закон Гука. Лабораторная работа №3 "Измерение жескости			
	раоота лез пизмерение жескости пружины".			
39	Решение задач на расчёт параметров			8 неделя
33	тела при движении под действием силы			о недели
<u></u>	тола при движении под деиствием силы			

	упругости			
40	Сила трения. Сила трение покоя. Сила			8 неделя
	трение скольжения. Сила трение			
	качения.			
	2 ЧЕТВЕРТЬ – 8 НЕД	ЕЛЬ, 40 ч	<b>IACOB</b>	
41	Лабораторная работа № 4 «Измерение		1	9 неделя
	коэффициента трения скольжения».			
42	Сила сопротивления при движении			9 неделя
	твердых тел в жидкостях и газах			
43				9 неделя
	Решение задач по теме: "Силы трения".			
44	Обобщающее занятие по теме «Силы в			9 неделя
	природе»			
45	Контрольная работа № 3 по теме		1	9 неделя
	«Применение законов Ньютона. Силы в			
	механике»			
	Раздел 5. Законы сохранения в	15	2	
	механике.			
46	Анализ контрольной работы. Сила и			10 неделя
	импульс.			
47	Импульс материальной точки. Закон			10 неделя
	сохранения импульса.			
48	Решение задач на применение закона			10 неделя
	сохранения импульса			
49	Реактивное движение			10 неделя
50	Обобщающее занятие по теме «Закон			10 неделя
	сохранения импульса. Реактивное			
- 1	движение»			11
51	Механическая работа и мощность силы.			11 неделя
52	Решение задач на расчёт работы и			11 неделя
7.2	мощности силы.			1.1
53	Энергия. Кинетическая энергия.			11 неделя
	Решение задач по теме: "Кинетическая			
54	энергия и ее изменение".			11
34	Работа силы тяжести и силы упругости.			11 неделя
55	Консервативные силы.			11 неделя
	Потенциальная энергия.			
56	Закон сохранения энергии в механике.			12 неделя
57	Работа силы тяготения. Потенциальная			12 неделя
	энергия в поле тяготения. Работа силы			
<b>7</b> 0	трения.			10
58	Лабораторная работа №5 «Изучение		1	12 неделя
	закона сохранения механической			
50	энергии»			12
59	Решение задач на применение законов			12 неделя
60	сохранения		1	12
60	Контрольная работа № 4 по теме		1	12 неделя
	«Законы сохранения»	3	Λ	
	Раздел 6. Динамика вращательного	J	0	

	движения абсолютно твердого тела.			
61	Анализ контрольной работы. Основное			13 неделя
	уравнение динамики вращательного			
	движения. Угловое ускорение. Момент			
	силы. Момент инерции твердого тела.			
62	Закон сохранения момента импульса.			13 неделя
	Кинетическая энергия абсолютно			
	твердого тела, вращающегося			
	относительно неподвижной оси.			
63	Решение задач по теме: "Динамика			13 неделя
	вращательного движения абсолютно			
	твердого тела".			
	Раздел 7.Статика.	5	1	
64	Равновесие тел. Равновесие			13 неделя
	материальной точки и твердого тела.			
	Виды равновесия			
65	Плечо и момент силы.			13 неделя
66	Условия равновесия тел.			14 неделя
67	Центр тяжести (центр масс системы			14 неделя
07	материальных точек).			14 неделя
68	материальных точек).  Лабораторная работа №6 "Изучение		1	14 неделя
00	равновесия тела под действием		1	14 неделя
	нескольких сил". Давление. Условие			
	равновесия жидкости. Движением			
	жидкости. Уравнение Бернулли.			
	Раздел 8. Основы гидромеханики.	5	0	
69	Давление. Условие равновесия	3	U	14 неделя
0)	жидкости и газа. Закон Паскаля.			14 недели
70	Закон Архимеда			14 неделя
71	Условия плавания тел.			15 неделя
72	Гидравлический пресс. Сообщающиеся			15 неделя
12				13 неделя
73	сосуды. Движение жидкости. Уравнение			15 неделя
13	Бернулли.			13 неделя
	Раздел 9. Молекулярно-кинетическая	25	3	
	- <del>-</del>	23	3	
74	теория идеального газа.			15 неделя
/4	Строение вещества. Молекула. Размер			13 неделя
	молекулы. Основные положения МКТ строения вещества. Масса молекулы.			
	Количество вещества. Молярная масса.			
75				15 years
13	Экспериментальные доказательства основных положений теории.			15 неделя
	=			
76	Броуновское движение			16
76	Силы взаимодействия молекул.			16 неделя
	Строение газообразных, жидких и			
77	твердых тел.			17
77	Идеальный газ. Основное уравнение			16 неделя
	молекулярно-кинетической теории			
	газов.			

	1	, ,	
78	Температура и тепловое равновесие.		1 16 неделя
	Определение температуры. Энергия		
	теплового движения		
	молекул.Лабораторная работа №7		
	«Измерение температуры жидкостными		
	и цифровыми термометрами".		
79	Измерение скорости молекул. Среднее		16 неделя
	значение квадрата скорости молекул		
80	Решение задач на расчёт		16 неделя
	микропараметров молекул		
	<b>3 ЧЕТВЕРТЬ</b> – 10 НЕД	<u> [ЕЛЬ, 50 ЧАСОВ</u>	
81	Основные макропараметры газа.		17 неделя
	Уравнение состояния идеального газа		
82	Решение задач по теме: "Уравнение		17 неделя
	Менделеева-Клапейрона".		
83	Газовые законы. Изотермический		17 неделя
	процесс.		
84	Изобарный процесс.		17 неделя
85	Изохорный процесс.		17 неделя
86	Решение задач по теме: "Газовые		18 неделя
	законы".		
87	Определение параметров газа по		18 неделя
	графикам изопроцессов.		
88	Лабораторная работа № 8		1 18 неделя
	«Экспериментальная проверка закона		
	Гей-Люссака»		
89	Взаимное превращение жидкостей и		18 неделя
	газов. Насыщенный и ненасыщенный		
	пар. Давление насыщенного пара.		
90	Насыщенный пар. Зависимость		18 неделя
	давления насыщенного пара от		
	температуры. Кипение. Испарение		
	жидкостей		
91	Влажность воздуха. Точка росы.		19 неделя
92	Решение задач по теме: "Насыщенный		19 неделя
	пар. Влажность воздуха".		
93	Свойство жидкости. Поверхностное		19 неделя
	натяжение. Сила поверхностного		
	натяжения		
94	Смачивание и несмачивание.		19 неделя
	Капилляры.		
95	Решение задач по теме: "Свойства		19 неделя
	жидкости".		
96	Твердые тела. Кристаллические и		20 неделя
	аморфные тела.		
97	Механические свойства твердых тел.		20 неделя
	Жидкие кристаллы.		
98	Контрольная работа № 5 «Основы МКТ,		1 20 неделя
	идеальный газ».		

	Раздел 10. Термодинамика.	14	1	
99	Внутренняя энергия.			20 неделя
	Термодинамическая система и ее			
	равновесное состояние. Работа и			
	теплопередача как способы изменения			
	внутренней энергии.			
100	Работа в термодинамике.			20 неделя
101	Количество теплоты. Фазовые			21 неделя
	переходы. Уравнение теплового			
	баланса.			
102	Решение задач на применение			21 неделя
	уравнения теплового баланса			
103	Первый закон термодинамики			21 неделя
104	Решение задач на применение первого			21 неделя
	закона термодинамики			
105	Применение первого закона			21 неделя
	термодинамики для изопроцессов.			
	Адиабатный процесс.			
106	Необратимость процессов в природе.			22 неделя
	Второй закон термодинамики.			
107	Решение графических задач на			22 неделя
	применение первого закона			
	термодинамики			
108	Принцип действия тепловых			22 неделя
	двигателей. КПД тепловых двигателей			
109	Значение тепловых двигателей.			22 неделя
	Тепловые двигатели и охрана			
	окружающей среды			
110	Решение задач на расчёт параметров			22 неделя
	тепловых двигателей			
111	Обобщающее занятие по теме «Основы			23 неделя
	термодинамики»			
112	Контрольная работа № 6 «Основы		1	23 неделя
	термодинамики»			
	Раздел 11. Электростатика.	19	1	
113	Анализ контрольной работы.			23 неделя
	Электрический заряд и элементарные			
	частицы. Закон сохранения заряда.			
	Электрическое взаимодействие.			
114	Закон Кулона – основной закон			23 неделя
	электростатики. Единица			
	электрического заряда.			
115	Решение задач по теме: "Закон Кулона".			23 неделя
116	Близкодействие и действие на			24 неделя
	расстоянии. Равновесие статических			
11-	зарядов.			
117	Электрическое поле.			24 неделя
118	Напряженность электрического			24 неделя
	поля.Силовая характеристика			

	~			
	электрического поля. Силовые линии			
110	электрического поля			
119	Поле точечного заряда и заряженного			24 неделя
1.5.0	шара. Принцип суперпозиции полей.			
120	Проводники и диэлектрики в			24 неделя
	электростатическом поле. Поляризация			
	диэлектриков.			
121	Потенциальная энергия заряженного			25 неделя
	тела в однородном электростатическом			
	поле.			
122	Решение задач на расчёт потенциальной			25 неделя
	энергии заряженного тела в однородном			
	электростатическом поле			
123	Потенциал электростатического поля,			25 неделя
	разность потенциалов			
124	Связь между напряженностью			25 неделя
	электростатического поля и разность			
	потенциалов. Эквипотенциальные			
	поверхности.			
125	Решение задач по теме: "Потенциальная			25 неделя
	энергия электростатического поля.			
	Разность потенциалов".			
126	Электроемкость. Единицы			26 неделя
	электроемкости. Конденсатор.			
127	Энергия заряженного конденсатора.			26 неделя
	Применение конденсаторов.			
128	Решение задач на расчёт характеристик			26 неделя
	конденсаторов			
129	Решение задач на применение основных			26 неделя
	закономерностей однородного			
	электрического поля			
130	Обобщающее занятие по теме			26 неделя
	«Электростатика».			
	4 ЧЕТВЕРТЬ – 9 НЕД	ЕЛЬ, 45 ч	HACOB	•
131	Контрольная работа № 7		1	27 неделя
	«Электрическое поле».			, ,
	Раздел 12. Законы постоянного тока.	14	3	
132	Анализ контрольной работы.			27 неделя
	Электрический ток. Условия,			, ,
	необходимые для его существования.			
	Сила тока.			
133	Закон Ома для участка цепи.			27 неделя
	Сопротивление.			
134	Решение задач на применение закона			27 неделя
	Ома			2, 110,40331
135	Электрические цепи. Последовательное			27 неделя
133	и параллельное соединение			27 подоли
	проводников.			
136	Лабораторная работа № 9		1	28 неделя
150	Viacoparopiian paoora ne /	<u> </u>	1	20 подели

	«Последовательное и параллельное			
	соединения проводников»			
137	Решение задач на расчёт электрических			28 неделя
157	цепей			20 педели
138	Работа и мощность постоянного тока.			28 неделя
150	Закон Джоуля-Ленца.			20 педели
139	Решение задач на расчёт работы и			28 неделя
137	мощности постоянного тока			20 педели
140	ЭДС. Закон Ома для полной цепи			28 неделя
141	Решение задач на применение закона			29 неделя
1 11	Ома для полной цепи			25 110,40111
142	Лабораторная работа № 10 «Измерение		1	29 неделя
1	ЭДС и внутреннего сопротивления		-	25 110,70111
	источника тока»			
143	Решение задач на расчёт параметров			29 неделя
	электрических цепей (параллельное,			
	последовательное и смешанное			
	соединение проводников)			
144	Обобщающее занятие по теме «Законы			29 неделя
	постоянного тока».			
145	Контрольная работа № 8 «Законы		1	29 неделя
	постоянного тока»			
	Раздел 13. Электрический ток в	12	1	
	различных средах.			
146	Анализ контрольной работы.			30 неделя
	Электрическая проводимость			
	различных веществ. Электронная			
	проводимость металлов			
147	Зависимость сопротивления проводника			30 неделя
	от температуры. Сверхпроводимость			
148	Электрический ток в полупроводниках.			30 неделя
	Собственная и примесная			
	проводимости.			
149	Электрический ток через контакт			30 неделя
	полупроводников с разными типом			
4	проводимости. Транзисторы. Диод.			
150	Применение полупроводниковых			30 неделя
1.71	приборов. Термисторы и фоторезисторы			21
151	Электрический ток в вакууме.			31 неделя
1.50	Электронно-лучевая трубка			2.1
152	Электрический ток в жидкостях. Законы			31 неделя
152	электролиза			21
153	Решение задач на применение законов			31 неделя
151	электролиза			21
154	Электрический ток в газах.			31 неделя
	Несамостоятельный и самостоятельный			
155	разряды.			21 1127277
156	Плазма.			31 неделя
130	Обобщающее занятие по теме			32 неделя

	«Электрический ток в различных			
	средах»			
157	Контрольная работа № 9 «Законы		1	32 неделя
10,	постоянного тока», «Электрический ток		-	32 negem
	в различных средах»			
	Раздел 14. Физический практикум.	18	1	
158	«Измерение плотности воздуха»	10	-	32 неделя
159	«Определение массы тела методом			32 неделя
100	гидростатического взвешивания»			32 negem
160	«Изучение работы холодильника и			32 неделя
100	определение его характеристик»			
161	«Определение температурного			33 неделя
101	коэффициента электрического			33 Hegelin
	сопротивления металла»			
162	«Определение температурного			33 неделя
102	коэффициента электрического			33 Hegelin
	сопротивления металла»(2 час)			
163	«Изучение законов сохранения			33 неделя
100	импульсов и энергии при упругом			
	столкновении по стробоскопическим			
	снимкам » (1 час)			
164	«Изучение законов сохранения			33 неделя
	импульсов и энергии при упругом			
	столкновении по стробоскопическим			
	снимкам » (2 час)			
165	«Определение коэффициента			33 неделя
	поверхностного натяжения». «Проверка			
	уравнения состояния идеального газа»(1			
	час)			
166	«Определение коэффициента			34 неделя
	поверхностного натяжения». «Проверка			
	уравнения состояния идеального газа»(2			
	час)			
167	«Изучение второго закона Ньютона».			34 неделя
168	Повторение по теме: "Кинематика".			34 неделя
169	Повторение по теме: Динамика".			34 неделя
170	Повторение по теме: "Законы			34 неделя
	сохранения".			
171	Повторение по теме: "МКТ".			35 неделя
172	Повторение по теме: "Термодинамика".			35 неделя
173	Итоговая контрольная работа		1	35 неделя
174	Анализ контрольной работы.			35 неделя
	Заключительное занятие.			
175	Резервный урок			35 неделя

# 11 класс

Параллель		11 класс			
	Предмет	Физика			
№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Дата прохождения	
		Всего	Контрольные, лабораторные работы и т.д.		
	1 ЧЕТВЕРТЬ – 8 НЕД	ЕЛЬ, 40	ЧАСОВ	,	
	Раздел 1. Магнитное поле.	18	3		
	Электромагнитная индукция.				
1	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Вектор магнитной индукции. Взаимодействие токов. Вихревое поле.			1 неделя	
2	Сила Ампера. Действие магнитного поля на проводник с током.			1 неделя	
3	Лабораторная работа № 1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»		1	1 неделя	
4	Решение задач по теме: «Сила Ампера».			1 неделя	
5	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.			1 неделя	
6	Решение задач по теме: «Сила Лоренца».			2 неделя	
7	Правило левой руки. Решение задач на применение правила левой руки.			2 неделя	
8	Магнитные свойства вещества. Магнитная запись информации.			2 неделя	
9	Электромагнитная индукция. Открытие электромагнитной индукции. Магнитный поток			2 неделя	
10	Направление индукционного тока. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.			2 неделя	
11	Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции»		1	3 неделя	
12	Административная контрольная работа.			3 неделя	
13	ЭДС индукции в движущихся проводниках. Вихревое электрическое поле.			3 неделя	
14	Решение задач по теме: «Закон электромагнитной индукции».			3 неделя	
15	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля			3 неделя	
16	Решение задач по теме: «Самоиндукция. Энергия магнитного поля».			4 неделя	
17	Обобщение по теме: «Магнитное поле.			4 неделя	

18	Электромагнитная индукция». Контрольная работа № 1 «Магнитное поле.		1	4 монона
18			1	4 неделя
	Электромагнитная индукция».	22		
	Раздел 2. Механические и	23	2	
1.0	электромагнитные колебания.			
19	Анализ контрольной работы. Механические			4 неделя
	колебания. Свободные и вынужденные			
	колебания. Условия возникновения			
	колебаний			
20	Математический и пружинный маятники.			4 неделя
	Динамика колебательного движения.			
21	Лабораторная работа № 3 «Определение		1	5 неделя
	ускорения свободного падения при помощи			
	маятника».			
22	Гармонические колебания.			5 неделя
23	Энергия колебательного движения.			5 неделя
	Амплитуда, период, частота, фаза			Сподопи
	колебаний.			
24	Решение задач по теме: «Гармонические			5 неделя
<b>4</b> 7	колебания».			Э педели
25	Затухающие и вынужденные колебания.			5 неделя
23	Резонанс.			Э неделя
26	Свободные и вынужденные			6 неделя
20	электромагнитные колебания. Превращение			о неделя
	энергии при электромагнитных колебаниях. Колебательный контур.			
27				(
27	Аналогия между механическими и			6 неделя
20	электромагнитными колебаниями.			-
28	Гармонические электромагнитные			6 неделя
	колебания в колебательном контуре.			
•	Формула Томсона.			
29	Решение задач по теме: «Гармонические			6 неделя
	электромагнитные колебания в			
	колебательном контуре. Формула			
	Томсона».			
30	Переменный электрический ток. Резистор в			6 неделя
	цепи переменного тока.			
31	Конденсатор и катушка индуктивности в			7 неделя
	цепи переменного тока. Активное,			
	емкостное и индуктивное сопротивление в			
	цепи переменного тока			
32	Решение задач по теме: «Переменный			7 неделя
	электрический ток».			
33	Резонанс в электрической цепи.			7 неделя
34	Решение задач по теме: «Резонанс в			7 неделя
	электрической цепи».			
35	Автоколебания. Генератор на транзисторе.			7 неделя
36	Генератор переменного тока.			8 неделя
50	Трансформатор.			Оподоли
37	Производство, передача и использование			8 неделя
ונ	электрической энергии			о неделя
20				8 неделя
38	Решение задач по теме: «Трансформатор.			

39	Описание и особенности различных видов колебаний			8 неделя
40	колеоании Обобщение по теме: «Механические и			8 нолога
40	электромагнитные колебания».			8 неделя
	2 ЧЕТВЕРТЬ — 8 НЕД	FTL 10 U	ACOR	
41	Контрольная работа № 2 «Механические и	EJID, 40 -17	1 1	9 неделя
41	электромагнитные колебания».		1	э неделя
	Раздел 3. Механические и	19	1	
	электромагнитные волны.	19	1	
42	Анализ контрольной работы. Волновые			0
42	явления. Характеристики волн.			9 неделя
	Механические волны. Продольные и			
	поперечные волны. Длина волны. Энергия			
	волны.			
43	Решение задач по теме: «Характеристики			9 неделя
	волн.».			упедени
44	Распространение механических волн в			9 неделя
77	упругих средах. Уравнение гармонической			Упедели
	бегущей волны.			
45	Решение задач по теме: «Распространение			9 неделя
	механических волн в упругих средах.			уподоли
	Уравнение гармонической бегущей волны».			
46	Звуковые волны. Звук. Скорость звука			10 неделя
47	Решение задач по теме: «Звуковые волны».			10 неделя
48	Интерференция, дифракция и поляризация			10 неделя
	механических волн.			
49	Решение задач по теме: «Интерференция,			10 неделя
	дифракция и поляризация механических			
	волн».			
50	Электромагнитное поле. Электромагнитные			10 неделя
	волны. Вихревое электрическое поле.			
51	Экспериментальное обнаружение			11 неделя
	электромагнитных волн.			
52	Плотность потока электромагнитного			11 неделя
	излучения			11
53	Изобретение радио А.С. Поповым.			11 неделя
<i>5 1</i>	Принципы радиосвязи			11
54	Модуляция и детектирование. Простейший детекторный радиоприемник			11 неделя
55	Свойства электромагнитных волн.			11 напада
	•			11 неделя
56	Решение задач на принципы радиосвязи.			12 неделя
57	Распространения радиоволн. Радиолокация.			12 неделя
58	Телевидение. Развитие средств связи.			12 неделя
59	Решение задач на распространения			12 неделя
	радиоволн.			
60	Контрольная работа № 3 «Механические и		1	12 неделя
	электромагнитные волны».			
	Раздел 4. Световые волны.	25	4	
	Геометрическая и волновая оптика.			
61	Анализ контрольной работы. Развитие			13 неделя
	взглядов на природу света. Скорость света.			4.5
62	Принцип Гюйгенса. Закон отражения света.			13 неделя

	I .		T	
63	Решение задач по теме: «Закон			13 неделя
	прямолинейного распространения света.			
	Закон отражения света».			
64	Закон преломления света			13 неделя
65	Лабораторная работа № 4 «Измерение		1	13 неделя
	показателя преломления стекла».			
66	Полное отражение света			14 неделя
67	Решение задач по теме: «Закон			14 неделя
07	преломления света. Полное отражение			14 педели
	света».			
68	Линза. Виды линз. Построение			14 неделя
00	изображений, даваемых линзами.			т недели
69	Решение задач по теме: «Построение			14 неделя
09	изображений, даваемых линзами».			14 неделя
70	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы.			14 неделя
			1	
71	Лабораторная работа № 5 «Определение		1	15 неделя
	оптической силы и фокусного расстояния			
	собирающей линзы»			1.5
72	Фотоаппарат. Проекционный аппарат. Глаз.			15 неделя
	Очки. Зрительные трубы. Телескоп.			
73	Решение задач по теме: «Формула тонкой			15 неделя
	линзы.».			
74	Решение задач по теме: «Увеличение			15 неделя
	линзы».			
75	Дисперсия света.			15 неделя
76	Интерференция света.			16 неделя
77	Некоторые области применения			16 неделя
	интерференции.			
78	Дифракция света.			16 неделя
79	Границы применения геометрической			16 неделя
10	оптики.			то педели
80	Дифракционная решетка.			16 неделя
- 00	3 ЧЕТВЕРТЬ — 10 НЕД	<u>Ι</u> ΤΕ Π. 50	UACOR	то педели
0.1	Jaconstanting and one Mark Markensyne	<u>дель, эо</u>	1 1	17
81	Лабораторная работа № 6 «Измерение		1	17 неделя
	длины световой волны с помощью			
0.2	дифракционной решётки».			1.7
82	Решение задач по теме: «Интерференция и			17 неделя
0.2	дифракция света».			1.7
83	Поперечность световых волн. Поляризация			17 неделя
0.4	света.			1.7
84	Обобщение по теме: «Световые волны.			17 неделя
0.5	Геометрическая и волновая оптика».			1-
85	Контрольная работа № 4 «Световые волны.		1	17 неделя
	Геометрическая и волновая оптика».			
	Раздел 5. Основы специальной теории	5	0	
	относительности.			
86	Анализ контрольной работы. Законы			18 неделя
	электродинамики и принцип			
	относительности			
87	Постулаты теории относительности.			18 неделя
88	Основные следствия из постулатов теории			18 неделя
				-0 110/100111
88	Основные следствия из постулатов теории относительности. Релятивистский закон сложения скоростей. Связь между массой и			18 неделя

	энергией.			
89	Элементы релятивистской динамики.			18 неделя
90	Решение задач по теме: «Основы			18 неделя
70	специальной теории			то педели
	относительности». Самостоятельная работа.			
	Раздел 6. Излучение и спектры.	5	0	
91	Виды излучений. Источники света.		-	19 неделя
92	Спектры и спектральный анализ.			19 неделя
93	Шкала электромагнитных волн.			19 неделя
94	Инфракрасное, ультрафиолетовое и			19 неделя
74	рентгеновское излучения			17 недели
95	Обобщающее занятие по теме «Излучение и			19 неделя
	спектры»			15 110,01111
	Раздел 7. Световые кванты.	10	1	
96	Зарождение квантовой физики.			20 неделя
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для			
	фотоэффекта.			
97	Применение фотоэффекта.			20 неделя
98	Решение задач на расчёт законов			20 неделя
	фотоэффекта.			
99	Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм.			20 неделя
100	Давление света			20 неделя
101	Химическое действие света.			21 неделя
102	Решение задач по теме: «Давление света.			21 неделя
	Химическое действие света».			
103	Решение задач на тему «Световые кванты»			21 неделя
104	Обобщение по теме: «Световые кванты».			21 неделя
105	Контрольная работа №5 по теме: «Световые		1	21 неделя
	кванты».			
	Раздел 8. Атомная физика.	10	2	
106	Анализ контрольной работы. Строение			22 неделя
	атома. Опыт Резерфорда.			
107	Квантовые постулаты Бора. Модель атома			22 неделя
100	водорода по Бору			
108	Испускание и поглощение света атомами.			22 неделя
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга			
109	Решение задач на тему «Квантовые			22 неделя
109	постулаты Бора».			22 неделя
110	Лабораторная работа № 7 «Наблюдение		1	22 неделя
110	сплошного и линейчатого спектров».		1	22 подоли
111	Лабораторная работа № 8 «Исследование		1	23 неделя
	спектра водорода».		_	
112	Вынужденное излучение света. Лазеры			23 неделя
113	Решение задач на тему «Атомная физика».			23 неделя
114	Обобщение по теме: «Атомная физика».			23 неделя
115	Самостоятельная работа по теме «Атомная			23 неделя
	физика».			
	Раздел 9. Физика атомного ядра.	21	1	
	Элементарные частицы.			
116	Строение атомного ядра. Ядерные силы.			24 неделя
117	Обменная модель ядерного взаимодействия.			24 неделя
Ü		1		43

118	Энергия связи атомных ядер. Дефект масс.			24 неделя
119	Решение задач на тему «Энергия связи			24 неделя
117	атомных ядер».			киэдэн ғұ
120	Открытие радиоактивности.			24 неделя
121	Виды радиоактивного излучения. Альфа-,			25 неделя
121	бета-, гамма-излучения . Радиоактивные			23 недели
	превращения			
122	Закон радиоактивного распада. Период			25 неделя
122	полураспада.			25 педели
123	Решение задач на тему «Закон			25 неделя
120	радиоактивного распада. Период			20 110,0111
	полураспада».			
124	Методы наблюдения и регистрации			25 неделя
	элементарных частиц			
125	Искусственная радиоактивность. Ядерные			25 неделя
	реакции. Энергетический выход ядерных			
	реакций.			
126	Решение задач на расчёт энергетического			26 неделя
	выхода ядерных реакций.			
127	Деление ядер урана. Цепные ядерные			26 неделя
	реакции.			
128	Ядерный реактор			26 неделя
129	Термоядерные реакции. Применение			26 неделя
	ядерной энергии			
130	Изотопы .Получение радиоактивных			26 неделя
	изотопов и их применение.			
	4 ЧЕТВЕРТЬ – 8 НЕД	ЕЛЬ, 40 Ч	ACOB	
131	Биологическое действие радиоактивных			27 неделя
	излучений			
132	Этапы развития физики элементарных			27 неделя
	частиц.			
133	Открытие позитрона. Античастицы.			27 неделя
134	Лептоны.			27 неделя
135	Адроны. Кварки.			27 неделя
136	Контрольная работа № 6 «Физика атомного		1	28 неделя
	ядра. Элементарные частицы»			
	Раздел 10. Солнечная система.	9	0	
	Строение Вселенной.			
137	Видимые движения небесных тел.			28 неделя
	Определение расстояний до тел Солнечной			
	системы и размеров этих небесных тел			
	.Законы Кеплера. Звездное небо .Небесная			
	сфера и координаты на ней			
138	Система Земля-Луна.			28 неделя
139	Физическая природа планет и малых тел			28 неделя
	солнечной системы. Строение Солнечной			
	системы. Астероиды и метеориты			
140	Солнце			28 неделя
141	Основные характеристика звезд. Диаграмма			29 неделя
	Герцшпрунга-Рессела.			
142	Внутреннее строение солнца и звезд.			29 неделя
143	Эволюция звезд:рождение, жизнь и смерть			29 неделя
	звезд.			

1 4 4	) ( V	1		20
144	Млечный путь- наша галактика. Галактики.			29 неделя
	Происхождение и эволюция галактик и			
	звезд			
145	Строение и эволюция Вселенной. Жизнь и			29 неделя
	разум во вселенной.			
	Раздел 11. Физический практикум.	25	1	
146	Конструирование электродвигателя.			30 неделя
147	Исследование обратной			30 неделя
	пропорциональности амплитуды и времени			
	при затухании колебаний			
148	Конструирование трансформатора			30 неделя
149	Оценка информационной емкости компакт-			30 неделя
	диска (CD).			
150	Сборка и настройка простейшего			30 неделя
	радиоприемника			
151	Исследование зависимости расстояния от			31 неделя
	линзы до изображения от расстояния от			
	линзы до предмета.			
152	Определение показателя преломления			31 неделя
	вещества и оптической силы системы двух			
	линз			
153	Определение показателя преломления			31 неделя
	вещества			
154	Исследования зависимости угла			31 неделя
	преломления от угла падения			
155	Определение импульса и энергии частицы			31 неделя
	при движении в магнитном поле (по			
	фотографиям)			
156	Наблюдение интерференции, дифракции и			32 неделя
	поляризации света			
157	Изучение треков заряженных частиц по			32 неделя
	фотографиям			
158	Исследование естественной			32 неделя
	радиоактивности продуктов питания			
159	Конструирование модели телескопа,			32 неделя
	микроскопа.			
160	Повторение по теме: «Магнитное поле.			32 неделя
	Электромагнитная индукция».			
161	Повторение по теме: «Механические и			33 неделя
	электромагнитные колебания».			
162	Повторение по теме: «Механические и			33 неделя
	электромагнитные волны».			
163	Повторение по теме: «Световые волны.			33 неделя
	Геометрическая и волновая оптика».			
164	Повторение по теме: «Излучение и спектры.			33 неделя
	Световые кванты».			
165	Повторение по теме: «Основы специальной			33 неделя
	теории относительности».			
166	Повторение по теме: «Физика атомного			34 неделя
	ядра. Элементарные частицы».			
167	Итоговая контрольная работа		1	34 неделя
168	Анализ контрольной работы.			34 неделя
	Заключительный урок.			

169	Резервный урок		34 неделя
170	Резервный урок		34 неделя