# АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УДМУРТСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГИЕВИЧА СТАРИКОВА»

Рассмотрено на заседании
методического объединения
«18» августа 2025 г.
протокол № 1
Согласовано
Зам. директора по УВР В. Ю. Непряхина
«26» августа 2025 г.
Утверждаю:
Директор Удмуртского кадетского корпуса:
/Т.А. Караваева/
приказ № 168-ос от «28» августа 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса по выбору «Силы в природе» для обучающихся в 9 (общеобразовательных) классах

#### Пояснительная записка

Программа курса по выбору на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы курса направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа курса по выбору устанавливает распределение учебного материала по всем годам обучения, предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучаюшихся.

Изучение курса по выбору на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения курса на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн).

#### Цели изучения:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки. Элективный курс по физике рассчитан на год (34 учебных недели).

**На уроках предусматривается без отметочная** система работы. Рубежный контроль проводится в конце года. Оценка "зачтено" ставится при выполнении 75-100% задания. После зачетной работы запланирована работа над ошибками.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТНОМУ КУРСУ «СИЛЫ В ПРИРОДЕ»

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения курса будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- ценностное отношение к достижениям российских учёных--физиков;

#### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально--этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

#### 4) ценности научного познания:

- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

#### 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

#### 6) трудового воспитания:

- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

#### 7) экологического воспитания:

- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

#### 8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно--следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно--следственные связи, строить объяснение из 2—3 логических шагов с опорой на 2—3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно--

- практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;
- использовать при выполнении учебных заданий научно--популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

#### Тематическое планирование

	Тема раздела	Количество часов
1	Тепловые явления.	4
2	Электрические явления.	8
3	Основы кинематики.	6
4	Основы динамики.	4
5	Элементы гидростатики и аэростатики.	4
6	Законы сохранения в механике.	6
7	Повторение	2
	Итого:	34

Воспитательная деятельность учителя на уроках предметного курса по выбору «Силы в природе» предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение учеников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (учениками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации, привлечение внимания к нормам поведения и моральным ценностям культуры стран изучаемого языка;
- привлечение внимания учеников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией –

инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, воспитание толерантного отношения к другой культуре и ее особенностям;
  - применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:
- интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию учеников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;
- дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;
- групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Осуществляется через:

#### На региональном, муниципальном и всероссийском уровне:

• участие в предметных олимпиадах (очных и заочных), предметных конкурсах, научно-практических конференциях, соревнованиях.

#### На уровне корпуса:

- специально разработанные занятия событийные уроки, посвященные историческим датам и событиям, онлайн-экскурсии которые, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают уважение к историческим личностям, людям науки, любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- знакомство с различными достижениями науки и техники, обсуждение экологических проблем, исследования и внесение предложений по мироустройству;
- проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных, спортивных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);
- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока);

• участие педагогов-предметников в Совете профилактике по вопросам неуспевающих обучающихся с целью совместного составления плана ликвидации академической задолженности по предметам;

участие педагогов-предметников в родительских собраниях учебных отделений

### Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол- во ча- сов	ЭОР	Формы контроля
		•	1. Тепловые явления (4 часа)	
1-2	Расчет количества теплоты в различных тепловых процессах	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a6976">https://m.edsoo.ru/ff0a6976</a>	Тестиро- вание
3-4	Уравнение теплового баланса	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a7088">https://m.edsoo.ru/ff0a7088</a>	Фронтальный опрос
		2	. Электрические явления (8 часа)	
6	Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Построение электрических цепей	2		Фронтальная беседа Анкетирование
7-8	Постоянный электрический ток. Величины, характеризующие электрический ток Закон Ома. Расчет сопротивления проводников.	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a87e4">https://m.edsoo.ru/ff0a87e4</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a">https://m.edsoo.ru/ff0a8a6a</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a90cc">https://m.edsoo.ru/ff0a90cc</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a95a4">https://m.edsoo.ru/ff0a95a4</a>	Фронтальный опрос Тестирование
9-10	Работа и мощ- ность электриче- ского тока. Закон Джоуля - Ленца	2		Индиви- дуальны е проекты.

11-12	Законы последовательного и параллельного соединения проводников	2	3. Основы кинематики (6 часов)	Проекты построения и расчета электрических цепей
13	Равномерное и равнопеременное движение. Величины, характеризующие механическое движение.	1		Фрон- тальный опрос учащихся. Тестиро- вание.
14	Графики зависи- мости кинемати- ческих величин от времени.	1		
15	Действия над векторами. Проекция вектора на ось.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ad474">https://m.edsoo.ru/ff0ad474</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ad19a">https://m.edsoo.ru/ff0ad19a</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4">https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4</a>	Фронталь- ная бе- седа.
16	Закон сложения скоростей.	1		
17	Движение тела под действием силы тяжести по вертикали.	1		Индиви- дуальны е проекты задач по разделу
18	Баллистическое движение.	1		r
			4. Основы динамики (4 часа)	1
19	Силы в природе.	1		Фрон-
20	Алгоритм решения задач по динамике	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae612">https://m.edsoo.ru/ff0ae612</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae72a">https://m.edsoo.ru/ff0ae72a</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0ae982">https://m.edsoo.ru/ff0ae982</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0aeca2">https://m.edsoo.ru/ff0aeca2</a>	тальный опрос

21-22	Законы Ньютона	2	нты гидростатики и аэростатики (4 часа)	Индиви- дуаль- ный опрос
23	Гидростатическое давление.	1		Тестиро-
24	Закон сообщающихся сосудов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3276">https://m.edsoo.ru/ff0a3276</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a33fc">https://m.edsoo.ru/ff0a3276</a>	
25- 26	Сила Архи- меда. Усло- вия плавания тел	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3514">https://m.edsoo.ru/ff0a3514</a>	Фрон- тальная беседа
		6. 3a	коны сохранения в механике (6 часа)	1
27- 28	Работа, мощ- ность, энергия	2		Анкети-
29- 30	Закон сохранения полной механической энергии	2		Анкетирование
31-32	Импульс. Закон сохранения им- пульса	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b096c">https://m.edsoo.ru/ff0b096c</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0a84">https://m.edsoo.ru/ff0b0a84</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0b0db8">https://m.edsoo.ru/ff0b0db8</a>	Собесе-
33- 34	Повторение	2		Тестиро-вание

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
	ДАВЛЕНИЕ ТВЁРД	ЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ
	1.1	Давление твёрдого тела. Способы уменьше-
	1.1	ния и увеличения давления
	1.2	Давление газа. Зависимость давления газа от
	1.2	объёма, температуры
		Передача давления твёрдыми телами, жидко-
	1.3	стями и газами. Закон Паскаля. Пневматиче-
		ские машины
		Зависимость давления жидкости от глубины.
	1.4	Гидростатический парадокс. Сообщающиеся
		сосуды. Гидравлические механизмы
		Атмосфера Земли и атмосферное давление.
		Причины существования воздушной обо-
	1.5	лочки Земли. Опыт Торричелли. Зависимость
1		атмосферного давления от высоты над уров-
1		нем моря
	1.6	Измерение атмосферного давления. Приборы
		для измерения атмосферного давления
		Действие жидкости и газа на погружённое в
	1.7	них тело. Выталкивающая (архимедова) сила.
		Закон Архимеда
_	1.8	Плавание тел. Воздухоплавание
		Практические работы:
		Исследование зависимости веса тела в воде от
		объёма погружённой в жидкость части тела.
	1.0	Определение выталкивающей силы, действу-
	1.9	ющей на тело, погружённое в жидкость. Про-
		верка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы
		тела. Опыты, демонстрирующие зависимость
		выталкивающей силы, действующей на тело в
		вытыкивающей силы, действующей на тело в

	1.10	жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности Физические явления в природе: влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб Технические устройства: сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер,
		поршневой насос, ареометр
	РАБОТА, МОЩНОС	СТЬ, ЭНЕРГИЯ
	2.1	Механическая работа
	2.2	Механическая мощность
	2.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага
	2.4	Потенциальная энергии тела, поднятого над Землёй
	2.5	Кинетическая энергия
	2.6	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения механической энергии
2	2.7	Практические работы: Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности. Исследование условий равновесия рычага. Измерение КПД наклонной плоскости. Изучение закона сохранения механической энергии
	2.8	Физические явления в природе: рычаги в теле человека
	2.9	Технические устройства: рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту
3	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕН	РИ

4		
	3.1	Температура. Связь температуры со скоро-
		стью теплового движения частиц
		Внутренняя энергия. Способы изменения
	3.2	внутренней энергии: теплопередача и совер-
		шение работы
	3.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, кон-
	3.3	векция, излучение
	3.4	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость
	3.4	вещества
	3.5	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравне-
	5.5	ние теплового баланса
	3.6	Плавление и отвердевание кристаллических
	3.0	веществ. Удельная теплота плавления
		Парообразование и конденсация. Испарение.
	2.7	Кипение. Удельная теплота парообразования.
	3.7	Зависимость температуры кипения от атмо-
		сферного давления
	3.8	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания
		Принципы работы тепловых двигателей КПД
	3.9	теплового двигателя. Тепловые двигатели и
		защита окружающей среды
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	4.1	Электризация тел. Два рода электрических за-
	4.1	рядов
	4.2	Закон сохранения электрического заряда
		Электрический ток. Условия существования
4	4.3	электрического тока. Источники постоянного
		тока
	4.4	Электрическая цепь. Сила тока. Электриче-
	4.4	ское напряжение
	A 5	Сопротивление проводника. Удельное сопро-
	4.5	тивление вещества
	l .	

4.6 Закон Ома для участка цепи  4.7 Последовательное и парадлельное соединение проводников  4.8 Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля — Лепца  4.9 Электрические цепи и потребители электрической эпергии в быту. Короткое замыкание  3лектрическая цепь. Сила тока. Электрическое папряжение  4.9 Сопротивление проводника, Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта  5.2 Относительность механического движения  4.9 Неравномерное прямолинейное движение Неравномерном прямолинейное движение  5.4 Средняя и мтновенная скорость тела при перавномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и утловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохращения импульса  6.14 Механическая работа и мощность			
4.7  ние проводников  4.8  Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца  4.9  Электрические цепи и потребители электрической энертии в быту. Короткое замыкание  4.9  Опротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1  Механическое движение. Материальная точка. Система отечёта  5.2  Относительность механического движения  5.3  Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мітювенная скорость тела при неравномерном движении  5.4  Средняя и мітювенная скорость тела при неравномерном движение. Опыты Галилея  5.6  Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорешие  5.8  Первый закон Ньютона  5.9  Второй закон Ньютона  5.10  Третий закон Ньютона  5.11  Припцип суперпозиции сил  5.12  Сила упругости. Закон Гука  5.13  Закон сохранения импульса		4.6	Закон Ома для участка цепи
4.8 Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца  4.9 Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание  4.9 Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение  4.9 Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отечёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолипейное движение. Неравномерное прямолипейное движение. Средняя и мітювенная скорость тела при перавномерном движении  5.4 Средняя и мітювенная скорость тела при перавномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение по окружности. Период и частота обращения. Липейная и утловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.7	Последовательное и параллельное соедине-
4.9		4.7	ние проводников
кон Джоуля — Ленца  3лектрические цепи и потребители электрической энертии в быту. Короткое замыкание  4 Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение  4.9 Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вщества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение  Неравномерное прямолинейное движение.  5.4 Средняя и мтновенная скорость тела при перавномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение.  5.6 Свободное падение. Опыты Галился  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.0	Работа и мощность электрического тока. За-
4.9 ческой энергии в быту. Короткое замыкание  3 Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение  4.9 Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение.  5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение.  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.8	кон Джоуля – Ленца
4 Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение  4.9 Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отечёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мітновенная скорость тела при неравномерном движении  5.4 Средняя и мітновенная скорость тела при неравномерном движении. Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение.  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.0	Электрические цепи и потребители электри-
4.9 Ское напряжение  4.9 Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества  МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отечёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение  Неравномерное прямолинейное движение.  5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при перавномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.9	ческой энергии в быту. Короткое замыкание
Ское напряжение		4	Электрическая цепь. Сила тока. Электриче-
ТИВЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВА           МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ           5.1         Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта           5.2         Относительность механического движения           5.3         Равномерное прямолинейное движение           6.4         Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении           5.5         Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение           5.6         Свободное падение. Опыты Галилея           Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение           5.8         Первый закон Ньютона           5.9         Второй закон Ньютона           5.10         Третий закон Ньютона           5.11         Принцип суперпозиции сил           5.12         Сила упругости. Закон Гука           5.13         Закон сохранения импульса		4	ское напряжение
МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ  5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.0	Сопротивление проводника. Удельное сопро-
5.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта  5.2 Относительность механического движения  5.3 Равномерное прямолинейное движение  Неравномерное прямолинейное движение.  Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		4.7	тивление вещества
5.1  точка. Система отсчёта  5.2  Относительность механического движения  5.3  Равномерное прямолинейное движение  Неравномерное прямолинейное движение.  5.4  Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  5.5  Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6  Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8  Первый закон Ньютона  5.9  Второй закон Ньютона  5.10  Третий закон Ньютона  5.11  Принцип суперпозиции сил  5.12  Сила упругости. Закон Гука  5.13  Закон сохранения импульса		N	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
5.2 Относительность механического движения 5.3 Равномерное прямолинейное движение Неравномерное прямолинейное движение. 5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона 5.9 Второй закон Ньютона 5.10 Третий закон Ньютона 5.11 Принцип суперпозиции сил 5.12 Сила упругости. Закон Гука 5.13 Закон сохранения импульса		5.1	Механическое движение. Материальная
5.3 Равномерное прямолинейное движение  Неравномерное прямолинейное движение.  5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении  5.5 Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение  5.6 Свободное падение. Опыты Галилея  Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса		3.1	точка. Система отсчёта
1		5.2	Относительность механического движения
5.4 Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении     Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение     5.6 Свободное падение. Опыты Галилея     Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение     5.8 Первый закон Ньютона     5.9 Второй закон Ньютона     5.10 Третий закон Ньютона     5.11 Принцип суперпозиции сил     5.12 Сила упругости. Закон Гука     5.13 Закон сохранения импульса		5.3	Равномерное прямолинейное движение
5.5   Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение   5.6   Свободное падение. Опыты Галилея   Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение   5.8   Первый закон Ньютона   5.9   Второй закон Ньютона   5.10   Третий закон Ньютона   5.11   Принцип суперпозиции сил   5.12   Сила упругости. Закон Гука   5.13   Закон сохранения импульса			Неравномерное прямолинейное движение.
5.5   Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение   5.6   Свободное падение. Опыты Галилея   Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение   5.8   Первый закон Ньютона   5.9   Второй закон Ньютона   5.10   Третий закон Ньютона   5.11   Принцип суперпозиции сил   5.12   Сила упругости. Закон Гука   5.13   Закон сохранения импульса		5.4	Средняя и мгновенная скорость тела при не-
5.5       движение         5.6       Свободное падение. Опыты Галилея         Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение         5.8       Первый закон Ньютона         5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса			равномерном движении
5       Свободное падение. Опыты Галилея         5.7       Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение         5.8       Первый закон Ньютона         5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса		5.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное
5.7 Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса			
Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение  5.8 Первый закон Ньютона  5.9 Второй закон Ньютона  5.10 Третий закон Ньютона  5.11 Принцип суперпозиции сил  5.12 Сила упругости. Закон Гука  5.13 Закон сохранения импульса	5	5.6	Свободное падение. Опыты Галилея
5.7       вая скорости. Центростремительное ускорение         5.8       Первый закон Ньютона         5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса			
ние         5.8       Первый закон Ньютона         5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса		5.7	•
5.8       Первый закон Ньютона         5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса			
5.9       Второй закон Ньютона         5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса		7.0	
5.10       Третий закон Ньютона         5.11       Принцип суперпозиции сил         5.12       Сила упругости. Закон Гука         5.13       Закон сохранения импульса			
<ul> <li>5.11 Принцип суперпозиции сил</li> <li>5.12 Сила упругости. Закон Гука</li> <li>5.13 Закон сохранения импульса</li> </ul>			
5.12 Сила упругости. Закон Гука 5.13 Закон сохранения импульса			<del>-</del>
5.13 Закон сохранения импульса			
5.14 Механическая работа и мощность			
		5.14	Механическая работа и мощность

	5.15	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы
	5.16	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли
	5.17	Потенциальная энергия сжатой пружины
_	5.18	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии
	5.19	Закон сохранения механической энергии

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ФИЗИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код про- веряе- мого тре- бования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность
	базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явле-
	ний природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей
1	роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий,
1	об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественно-
	научной картине мира, о вкладе российских и зарубежных учёных-
	физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего
	мира, развитие техники и технологий
	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе
	существования материи, об атомно-молекулярной теории строения
	вещества, о физической сущности явлений природы (механических,
2	тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явле-
	ния по описанию их характерных свойств и на основе опытов, де-
	монстрирующих данное физическое явление; умение распознавать
	проявление изученных физических явлений в окружающем мире,
	выделяя их существенные свойства (признаки)
	Владение основами понятийного аппарата и символического языка
3	физики и использование их для решения учебных задач; умение ха-
	рактеризовать свойства тел, физические явления и процессы, ис-
	пользуя фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления,
4	используя физические величины
	Владение основами методов научного познания с учётом соблюде-
	ния правил безопасного труда: наблюдение физических явлений:
5	умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из
	данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта
	и записывать его результаты, формулировать выводы;

	1
	проведение прямых и косвенных измерений физических величин:
	умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспери-
	ментальную установку по инструкции, вычислять значение вели-
	чины и анализировать полученные результаты с учётом заданной по-
	грешности результатов измерений;
	проведение несложных экспериментальных исследований; самосто-
	ятельно собирать экспериментальную установку и проводить иссле-
	дование по инструкции, представлять полученные зависимости фи-
	зических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешно-
	сти, делать выводы по результатам исследования
	Понимание характерных свойств физических моделей (материаль-
	ная точка, абсолютно твёрдое тело, модели строения газов, жидко-
6	стей и твёрдых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель
	атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических
	процессов
	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе
	и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в
7	
,	частности, выявлять причинно-следственные связи и строить объяс-
	нение с опорой на изученные свойства физических явлений, физиче-
	ские законы, закономерности и модели
	Умение решать расчётные задачи (на базе $2-3$ уравнений), исполь-
	зуя законы и формулы, связывающие физические величины, в част-
	ности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие
8	данные, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения,
	использовать справочные данные, проводить расчёты и оценивать
	реалистичность полученного значения физической величины; уме-
	ние определять размерность физической величины, полученной при
	решении задачи
	Умение характеризовать принципы действия технических
	устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных техно-
9	логических процессов по их описанию, используя знания о свой-
	ствах физических явлений и необходимые физические закономерно-
	сти
	Умение использовать знания о физических явлениях в повседневной
10	жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми
	MISIM AND OCCUPATION OCCUPATION IN THE CONTROL OF T

	приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и со-
	блюдения норм экологического поведения в окружающей среде; по-
	нимание необходимости применения достижений физики и техноло-
	гий для рационального природопользования
	Опыт поиска, преобразования и представления информации физиче-
	ского содержания с использованием информационно-коммуника-
	тивных технологий; умение оценивать достоверность полученной
	информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источ-
11	ников; умение использовать при выполнении учебных заданий
11	научно-популярную литературу физического содержания, справоч-
	ные материалы, ресурсы сети Интернет; владение базовыми навы-
	ками преобразования информации из одной знаковой системы в дру-
	гую; умение создавать собственные письменные и устные сообще-
	ния на основе информации из нескольких источников

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ФИ-ЗИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
1.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относи-
1.1	тельность движения
	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для
1.2	вычисления средней скорости: $v = S/t$
	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от
	времени в случае равномерного прямолинейного движения:
1.3	$x(t) = x_0 + v_x t$
	Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции пере-
	мещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении
	Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного пря-
	молинейного движения:
	$S_x(t) = v_{o_x} * t + a_x * \frac{t^2}{2}$
	$S_x(t) = V_{o_x} * t + a_x * \frac{1}{2}$
	Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции
	ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:
1.4	$s_x(t) = v_{0x} \cdot t + a_x \cdot \frac{t^2}{2} ,$
	$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} + a_{x} \cdot t,$
	$a_{x}(t) = \text{const},$
	${\upsilon_{2x}}^2 - {\upsilon_{1x}}^2 = 2a_x s_x$
	Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции ско-
	рости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямо-
	линейном движении
	Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по
1.5	вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности
	Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проек-
	ции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали
1.6	Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление ско-
	рости.

	Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период об-
	ращения:
	$\upsilon = \frac{2\pi R}{T}$
	Центростремительное ускорение. Направление центростремительного
	ускорения. Формула для вычисления ускорения:
	$a_{\text{II}} = \frac{v^2}{R}$
	Формула, связывающая период и частоту обращения:
	$v = \frac{1}{T}$
	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности:
1.7	$\rho = \frac{m}{V}$
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона
	Второй закон Ньютона:
1.10	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$
1.10	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей
	на тело
	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона:
1.11	$\vec{F}_{2\to 1} = -\vec{F}_{1\to 2}$
	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы
1.12	трения скольжения:
	$F_{\mathrm{rp}} = \mu \cdot N$
	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой де-
1.13	формации (закон Гука):
	$F = k \cdot \Delta l$
	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения:
1 14	$F = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$
1.14	Сила тяжести. Ускорение свободного падения.
	Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли: F =
	mg.

	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесо-
	мость и перегрузки
1.15	Импульс тела – векторная физическая величина.
	$\vec{p} = m \vec{v}$
	Импульс системы тел. Изменение импульса. Импульс силы
	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел:
1.16	$\vec{p} = m_1 \vec{\upsilon}_1 + m_2 \vec{\upsilon}_2 = \text{const}$
	Реактивное движение
	Механическая работа. Формула для вычисления работы силы:
	$A = Fs \cos \alpha$
1.17	Механическая мощность:
	A
	$N = \frac{A}{t}$
	Кинетическая и потенциальная энергия. Формула для вычисления кине-
	тической энергии:
	$E_k = \frac{mv^2}{2}$
1.18	2
1110	Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциаль-
	ной энергии тела, поднятого
	над Землёй:
	$E_p = mgh$
	Механическая энергия:
	$E = E_{k} + E_{p}$
1.19	Закон сохранения механической энергии. Формула для закона сохране-
	ния механической энергии в отсутствие сил трения: $E = \text{const.}$
	Превращение механической энергии при наличии силы трения.
	Простые механизмы. «Золотое правило» механики.
1.20	Рычаг. Момент силы: <i>M - Fl</i> .
	Условие равновесия рычага:
	$M_1 + M_2 + = 0$
	Подвижный и неподвижный блоки. КПД простых механизмов,
	$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{}$
	$^{ullet}$ $A_{ ext{затраченная}}$

	Давление твёрдого тела.
1.21	Формула для вычисления давления твёрдого тела:
	$p = \frac{F}{S}$ .
	Давление газа. Атмосферное давление.
	Гидростатическое давление внутри жидкости.
	Формула для вычисления давления внутри жидкости:
	$p = \rho g h + p_{am}$
1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
	Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, дей-
	ствующей на тело, погружённое в жидкость или газ:
1.23	$F_{Apx.} = \rho gV$
	Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения веще-
2.1	ства. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества.
	Кристаллические и аморфные тела
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температу-
2.2	рой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Смачивание и капиллярные явления
2.4	Тепловое расширение и сжатие
2.5	Тепловое равновесие
2.6	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внут-
	ренней энергии
2.7	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
2.8	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоём-
	кость:
	$Q = cm(t_2 - t_1)$
2.9	Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового ба-
	ланса:
	$Q_1 + Q_2 + \dots = 0$

	Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе ис-
2.10	парения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообра-
	зования: $L=Q/m$
2.11	Влажность воздуха
	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавле-
2.12	нии и кристаллизации. Удельная теплота плавления:
2.12	$\lambda = \frac{Q}{Q}$
	m
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топ-
	лива: $q=Q/m$
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип су-
3.4	перпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на элек-
3.3	трические заряды. Проводники и диэлектрики
	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила тока.
3.6	Напряжение.
	I=q/t , $U=A/q$
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление:
	R = pl/S
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи: $I = U/R$
	Последовательное соединение проводников:
	$I_1 = I_2$ ; $U = U_1 + U_2$ ; $R = R_1 + R_2$
3.9	Параллельное соединение проводников равного сопротивления:
	$U_1 = U_2; I = I_1 + I_2; R = \frac{R_1}{2}.$
	Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока. $A = UIt$ , $P = UI$
3.11	Закон Джоуля – Ленца:

	$Q = I^2 \cdot R \cdot t$
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии магнитной индукции
3.13	Магнитное поле постоянного магнита. Взаимодействие постоянных магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца

# Литература для учащихся

- 1. Громцева О.И. Справочник Физика. 7-9 классы. М.: Издательство «Экзамен».
- 2. Камзеева Е.Е. ОГЭ 2024. Физика. Типовые тестовые задания. М.: Издательство «Экзамен».