**ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОГО (ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА**

**«РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ»**

**ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ**

**ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**10-11 КЛАСС(Ы)**

Программа составлена на основе программ:

1. В. А. Орлов, Ю. А. Сауров, «Методы решения физических задач», М., Дрофа, 2005 год.

2. Н. И. Зорин. Элективный курс «Методы решения физических задач: 10-11 классы», М., ВАКО, 2007 год (мастерская учителя). Настоящий элективный курс рассчитан на преподавание в объеме 68 часов (1 час в неделю)

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**
2. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО**

**(ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА**

1. **МЕСТО В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**
2. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО**

**(ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА**

**«Решение задач по физике»**

1. **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**
2. **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**
3. **ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
4. **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**

**ПРОЦЕССА**

**ПРОГРАММА УЧЕБНОГО (ЭЛЕКТИВНОГО) КУРСА**

**«РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ»**

**ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,**

**РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО**

**ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 10-11 КЛАСС(Ы)**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный (элективный) курс «Решение задач по физике» в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей, обучающихся призван реализовать следующую функцию: *расширить, углубить, дополнить изучение учебного предмета физика.*

Учебный (элективный) курс является обязательным для выбора изучения всеми обучающимися на уровне среднего общего образования.

Программа учебного (элективного) курса «Решение задач по физике» для образовательных организаций, реализующих программы среднего общего образования (далее – Программа) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

* Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-

ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

* Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);
* Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 года № 1015 (с изменениями и дополнениями);
* СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее – СанПиН), утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (с изменениями и дополнениями).

Программа учебного (элективного) курса обеспечивает:

* удовлетворение индивидуальных запросов, обучающихся;
* общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
* развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
* развитие навыков самообразования и проектирования;
* углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
* совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа разработана с учетом содержания:

* примерной программы по физике на профильном уровне на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
* «Программы элективных курсов. Физика. 9-11 классы. Профильное обучение», составитель: В.А. [Коровин,](http://festival.1september.ru/authors/102-867-101/) - «Дрофа», 2007 г.;
* авторской программы «Методы решения физических задач»: В.А. Орлов, Ю.А. Сауров, - М.: Дрофа, 2005 г

Программа носит **прикладной характер. Является естественным дополнением программы изучения физики на профильном уровне** в части решения качественных, количественных, экспериментальных, практических задач. Конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта на профильном уровне, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендует определенную последовательность изучения разделов элективного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, **носит рекомендательный характер** в вопросе подбора качественных и количественных задач, экспериментальных практических задач в зависимости от возможностей кабинета физики в данном учебном заведении.

Данная программа гарантирует обеспечение единства образовательного пространства за счет преемственности, интеграции, предоставления равных возможностей и качества образования, может использоваться образовательной организацией при разработке образовательной программы конкретной организации.

Содержание Программы строится с учетом региональных особенностей, условий образовательных организаций, а также с учетом вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

**Программа элективного предмета** **«Решение задач по физике»** является ориентиром для составления авторских учебных программ, позволяет сделать обоснованный самостоятельный выбор учебников. В рабочих программах может варьироваться последовательность изучения тем, перечень тем, предложенных для решения задач.

Программа содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Решение задач при обучении физике является обязательным элементом учебного процесса, позволяющим надежно усвоить и закрепить изучаемый материал, а также расширить естественно-научный кругозор учащихся посредством широкого использования знаний из области математики, физики, химии, биологии и др. Через решение качественных, количественных, практических, графических задач осуществляется связь теории с практикой, развивается самостоятельность и целеустремленность, а также рациональные приемы мышления.

Решение и анализ задачи позволяют понять и запомнить основные законы и формулы физики, создают представление об их характерных особенностях и границах применения. Задачи развивают навык в использовании общих законов материального мира для решения конкретных вопросов, имеющих практическое и познавательное значение. Умение решать задачи является лучшим критерием оценки глубины изучения программного материала и его усвоения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире:

* раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества;  способствует формированию современного научного мировоззрения.

**Программа элективного предмета по физике «Решение задач по физике»**, имея выраженную практическую направленность, способствует решению задач формирования основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся.

Гуманитарное значение элективного предмета по физике как составной части общего образовании состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Изучение элективного предмета по данной программе направлено на **достижение следующих целей:**

* Формирование метода научного познания явлений природы и развитие мышления учащихся;
* Овладение умениями осуществлять наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощьютаблиц, графиков. Выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
* Воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
* Использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Для достижения целей при реализации программы элективного предмета по физике **ставятся следующие задачи**:

* Использовать теоретическую основу для понимания первоначальных сведений о существовании моделей любого научного прогнозирования из курса физики на профильном уровне;
* Использовать достижения современных педагогических технологий обучения, разнообразие форм и методов обучения для привития учащимся интереса в изучении физики;
* Использовать возможности дополнительного образования для расширения представлений учащихся об окружающей их природе;
* Использовать межпредметные связи (с математикой) для реализации программного материала в части решения задач, вывода формул и законов;
* Формировать представление о постановке, классификации, приемах и методах решения физических задач;
* Совершенствовать умения решать задачи с использованием различных приемов и методов;
* Обучать решению нестандартных задач

**Программа элективного предмета по физике** **«Решение задач»** рассчитана на 140 часов (70 ч (10 класс) + 70 ч (11 класс). Осваивается в течение двух учебных лет.

Практическая направленность данного элективного предмета, позволяет более глубоко понять законы, объясняющие природные явления и технические процессы через решение практических, качественных, количественных, графических задач.

При проведении занятий предпочтение отдается использованию технологий личностно-ориентированного обучения, побуждающих учащихся к самостоятельному поиску знаний; применению информационно-коммуникационных технологий, проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

**Основные направления работы на учебных занятиях:**

* Теоретический минимум программного материала по теме, позволяющий вспомнить основные понятия и законы, формулы, которые используются при решении задач;
* Практикум по решению задач (основной материал)

Основной алгоритм работы над задачей предполагает общие подходы к решению: знакомство с условием задачи; словесное описание рассматриваемого физического явления, устройства. Построение модели явления. Математическая интерпретация ситуации, описываемой в физической задаче, выбор физических законов и уравнений. Построение системы уравнений, формулировка дополнительных условий. Качественный анализ полученной модели (разрешимость и единственность решения, поиск недостающих параметров и уравнений, качественное предсказание поведения системы в зависимости от ее параметров); математическое решение; анализ полученных результатов (проверка размерности, анализ предельных и частных случаев, правдоподобие полученных численных значений, анализ сделанных приближений и допущений); возможности совершенствования условия задачи, расширение общности, поиск аналогий с другими задачами из других разделов курса физики.

Анализ возможностей решения задач различными способами. Оценка рациональных путей решения задачи.

**Методы и организационные формы обучения**

Для реализации целей и задач данного элективного курса предполагается использовать следующие формы занятий: практикумы по решению задач, самостоятельная работа обучающихся, зачеты, исследовательская работа, составление обобщающих таблиц, подготовка и защита учащимися алгоритмов решения задач и т.п..

На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решения и обсуждения решения задач, подготовка к ЕГЭ, подбор и составление задач на тему и т.д. Предполагается выполнение домашних заданий по решению задач. Методы обучения: объяснительно-иллюстративный (применяется в том случае, когда у учащихся отсутствует база, позволяющая использовать продуктивные методы) или информационно-рецептивный; репродуктивный; проблемное изложение; частично-поисковый или эвристический; исследовательский, практический.

С целью формирования ответственности у учащихся за качество осваиваемого программного материала, дисциплинированности в отношении к учебному процессу возможны фронтальный, персональный, текущий, тематический, административный, итоговый контроль, взаимоконтроль, самоконтроль. Контроль может осуществляться в виде самостоятельных работ, физических диктантов, контрольных тестов, контрольных работ, дифференцированных заданий по карточкам, защиты проектов, в игровой форме (с использованием за основу любой из интеллектуальных игр), зачетов по решению задач.

**Результаты освоения программы элективного курса по физике “Решение задач”**

Освоение содержания элективного предмета по физике (профильный уровень) обеспечивает достижение личностных, метапредметных, предметных результатов, установленных по требованиям ФГОС СОО

* личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
* метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
* предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социальнопроектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

**Предметные результаты изучения элективного предмета “Решение задач по физике”**:

1. сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
2. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
3. 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;
4. сформированность умения решать физические задачи;
5. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
6. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
7. сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
8. сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
9. владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
10. владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
11. сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.
12. **Содержание программного материала элективного курса**

Содержание учебного материала разбито на основные разделы: «Физическая задача», «Правила и приемы решения физических задач», «Физика как наука», «Решение задач по механике», «Решение задач по молекулярной физике. Строение вещества», «Особенности решения задач по термодинамике», «Основные подходы к решению задач по электростатике и законам постоянного тока», «Физическая задача. Правила и приемы решения физических задач» (Повторение), «Электромагнитные колебания и волны», «Решение задач по квантовой физике и атомной физике», «Решение задач. Подготовка к ГИА 11 (ЕГЭ)

В первых двух разделах обобщенно рассматривается подход к систематизации и классификации задач, методам их решения. В остальных разделах на конкретных темах изучения физики отрабатываются различные методы и приемы работы над решением задач.

**Раздел I. Физическая задача.**

Методы физического познания. Физическая задача. Состав физической задачи. Значение задач в обучении и жизни. Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания, способу решения. Различия в подходах к решению теста и классической физической задачи, практической задачи и исследовательской работы.

**Раздел II. Правила и приемы решения физических задач**

Физическая задача. Общее требование при решении физических задач. Этапы решения физических задач. Работа с текстом задач. Анализ физического явления; план решения. Выполнение плана решение задач. Единицы измерения и размерность физических величин. Анализ решения и его значение. Аналитическое и графическое решение задач.

**В разделе III «Физика как наука»** рассматриваются методы научного познания природы. Роль эксперимента в процессе познания. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. Роль математики в физике. Физические законы и теории, границы их применимости. Принцип соответствия. Физическая картина мира.

**В разделе IV «Решение задач по механике»** основное внимание уделяется математическому подходу в описании механических явлений при решении задач. Оговариваются границы применимости физических законов и формул. Изучение классической механики в рамках элективного предмета дает возможность подготовить учащихся к пониманию широкого круга природных явлений через решение качественных, количественных задач, графических задач. Содержание раздела позволяет дать представление о пространственно-временных формах существования материи. Использование идеальных физико-математических объектов (материальная точка, инерциальная система отсчета), рассмотрение вопроса о соотношении теории и опыта, границ применимости механики Ньютона способствует формированию некоторых гносеологических представлений.

На примере поступательного движения тел выстраивается последовательность математических приемов, с помощью которых (от простого к более сложному) можно совершенствовать способности в решении основной задачи механики. Обосновывается выбор инерциальных системах отсчета. Решаются задачи на законы Ньютона.

Рассматриваются методы решения качественных, количественных, практических, графических задач с использованием формул для расчета силы тяжести, упругости, трения, силы всемирного тяготения, веса тела.

Задачи, в условиях которых в качестве основных мер движения выступают импульс тела и кинетическая энергия, мерами взаимодействия выступают сила и потенциальная энергия тела, предлагается отбирать в соответствии с программным материалом по физике на профильном уровне. Рассматриваются математические подходы для решения задач с использованием соотношений между мерами движения и мерами взаимодействия, выражаемые законами Ньютона, законами сохранения энергии и импульса.

На основе понятия «момент силы» подтверждаются условия равновесия твердого тела.

При решении задач по теории механических колебаний отрабатываются основные понятия: амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Решаются задачи с использованием уравнения гармонических колебаний, условий явления резонанса.

Решаются разноуровневые задачи на свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция, дифракция. При изучении механических волн отрабатываются понятия: длина волны, период колебаний частиц в волне, частота колебаний.

**В разделе V «Решение задач по молекулярной физике. Строение вещества»** в рамках элективного предмета по физике при решении разноуровневых количественных, качественных, графических задач отрабатывается понятийный аппарат, рассматриваются границы применимости законов на основе модели ―идеальный газ‖. Решаются задачи с использованием основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, уравнений изопроцессов. Усваивается понятие абсолютная температура и ее физический смысл. Решаются задачи с использованием связи между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движения его молекул.

Анализируется строение и свойства агрегатных состояний вещества, изменение агрегатных состояний веществ. Решаются практические, качественные, количественные задачи с использованием модели строения жидкостей, свойств поверхностного слоя жидкостей, понятий насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, механические свойства твердых тел. Задачи на определение характеристик твердого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости. Графические и экспериментальные задачи, задачи бытового содержания.

**В разделе VI «Особенности решения задач по термодинамике»** решаются комбинированные задачи на первый закон термодинамики, задачи на расчет КПД тепловых машин. Возможно проведение экскурсии с целью сбора данных для составления задач. Рассматриваются конструкторские задачи и задачи проектного содержания: модель газового термометра; модель тепловой машины; исследовательские задачи на определения радиуса тонких капилляров. Решаются графические задачи на определение работы в термодинамике и расчет количества теплоты. Возможны проектные задания по проблемам энергетики и охраны окружающей среды.

**Раздел VII «Основные подходы к решению задач по электростатике и законам постоянного тока»** в 10-м и 11-м классах рассматриваются особенности решения задач по электродинамике, примеры и приемы их решения. Применяются различные способы решения графических, качественных, количественных задач на закон сохранения электрического заряда и закон Кулона, на расчет напряженности, разности потенциалов, энергии электрического поля.

Анализируются подходы к решению задач на расчет основных характеристик конденсаторов, систем конденсаторов.

Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия, на определение магнитной индукции и магнитного потока. Решение исследовательских, качественных и расчетных задач на определение силы Ампера, расчет силы Лоренца.

Решение качественных экспериментальных задач с использованием электрометра, магнитного зонда и лабораторного оборудования по теме.

Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Алгоритм решения задач с использованием правил Кирхгофа.

Постановка и решение фронтальных экспериментальных задач на определение основных характеристик электрических цепей, Решение экспериментальных, расчетных задач на закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной цепи.

Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи с техническим содержанием, комбинированные задачи на описание цепей постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках.

Решение конструкторских задач по желанию: установка для нагревания жидкости на заданную температуру, модель автоматического устройства с электромагнитным реле, проекты и модели освещения, выпрямитель и усилитель на полупроводниках, модели измерительных приборов, модели «черного ящика».

**Решение задач в разделе VIII «Электромагнитные колебания и волны»** предваряется решением задач по теме ―Механические колебания и волны‖. Используются возможности математического описания механических колебаний, анализируются решения основного уравнения колебательного движения. Решаются задачи на закрепление основных понятий колебательного движения, основные характеристики механических волн.

Проводится аналогия между описанием механических и электромагнитных колебаний. Решаются задачи на нахождение основных характеристик в колебательном контуре.

Решаются качественные, количественные, экспериментальные, исследовательские задачи разных видов на определение индукции магнитного поля, расчет силы Ампера, силы Лоренца. Решаются задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, на определение индуктивности, энергии магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электромагнитное поле.

Задачи на расчет цепей переменного тока, трансформатор.

Задачи на описание различных характеристик и свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация.

Классификация задач по СТО и примеры их решения.

Экскурсия с целью сбора данных для составления задач.

**Раздел VIII «Решение задач по геометрической и волновой оптике»**

Решение практических, количественных задач на закон преломления света, полное внутреннее отражение, формулу тонкой линзы, на нахождение оптической силы линзы. Практические задачи на получение изображения с помощью линзы. Задачи по геометрической оптике: на построение изображений в плоском зеркале, тонких линзах, в оптических системах.

Решение задач по волновой оптике на дисперсию света, интерференцию, дифракцию света. Практические и количественные задачи на определение скорости света с помощью дифракционной решетки.

Решение качественных и количественных задач по теме ―Излучения и спектры‖, ―Шкала электромагнитных волн‖.

**Раздел IX «Решение задач по квантовой физике и атомной физике**». Решение задач на теорию фотоэффекта, на уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, расчет характеристик фотонов, световое давление.

Решение задач на описание строения атомного ядра, задач с использованием модели атома водорода по Бору.

Решение задач на написание уравнений ядерных реакций. Решение задач на закон радиоактивного распада, на определение дефекта масс и энергии связи нуклонов в ядре.

**Раздел X «Решение задач. Подготовка к ГИА 11 (ЕГЭ)»**

**Тематическое планирование элективного предмета по физике. Распределение по разделам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название раздела** | **Количество часов** |
|  | **10 класс** |  |
| 1. | Раздел 1 «Физическая задача» | 2 |
| 2. | Раздел II. Правила и приемы решения физических задач | 2 |
| 3. | Раздел III «Физика как наука» | 1 |
| 4. | Раздел IV «Решение задач по механике» | 20 |
| 5. | Раздел V «Решение задач по молекулярной физике. Строение вещества» | 14 |
| 6. | Раздел VI «Особенности решения задач по термодинамике» | 10 |
| 7. | Раздел VII ―Основные подходы к решению задач по электростатике и законам постоянного тока‖ | 21 |
|  | **11 класс** |  |
| 8. | Раздел VIII «Физическая задача. Правила и приемы решения физических задач» (Повторение) | 7 |
| 9. | Решение задач в разделе IX ―Электромагнитные колебания и волны‖ | 25 |
| 10. | Раздел X ―Решение задач по квантовой физике и атомной физике‖ | 15 |
| 11. | Раздел XI «Решение задач. Подготовка к ГИА 11 (ЕГЭ) | 23 |
|  | Итого | 140 |

**Примерное тематическое планирование элективного предмета по физике**

**(с определением основных видов учебной деятельности обучающихся) 10 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Элементы содержания | Характеристика деятельности учащихся |
|  |  | **Раздел 1 «Физическая задача» (2 часа)** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Физическая задача. Состав физической задачи. | Физическая задача. Состав физической задачи. Значение задач в обучении и жизни. Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания, способу решения. | Ищут и выделяют необходимую информацию по вопросу о классификации физических задач. Моделируют физические явления и процессы, уточняют границы применимости физических законов и теорий. Обсуждают вопрос работы с текстом задач. систематизируют материал по классификации задач |
| 2 | Классические физические задачи. Тест по физике | Различия в подходах к решению теста и классической физической задачи, практической задачи и исследовательской работы. | Выдвигают гипотезы и обосновывают их. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. Выделяют и анализируют усвоенное ранее. Рассматривают примеры классических задач в физике и тестовые задания из демоверсий ОГЭ и ЕГЭ |
|  | **Раздел II. Правила и приемы решения физических задач (2 часа)** | | |
| 3 | Общие требования к решению физических задач | Физическая задача. Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физических задач.  Работа с текстом задач | Отбирают задачи для анализа. Работают с текстами задач. Участвуют в коллективном обсуждении информации этапы решения физических задач. Анализируют, делают выводы. |
| 4 | Анализ текста задач, составление плана решения физических задач | Анализ физического явления; план решения. Выполнение плана решение задач. Единицы измерения и размерность физических величин. Анализ решения и его значение. Аналитическое и графическое решение задач. | Самостоятельно формулируют учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено. Обосновывают практическую необходимость анализа текста задач. Анализируют ситуации, описанные в условиях качественных, количественных, практических, исследовательских |
|  | **Раздел III «Физика как наука» (1 час)** | | |
| 5 | Роль математики в физике. Физические законы и теории, границы их применимости. | Методы научного познания природы. Роль эксперимента в процессе познания. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. Роль математики в физике. Физические законы и теории, границы их применимости. Принцип соответствия. Физическая картина мира. | Обсуждают роль эксперимента в процессе познания, роль моделирования явлений и объектов природы при решении задач. Рассматривают примеры решения задач, делают выводы о роли математики в физике. Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в устной и письменной форме. |
|  | **Раздел IV «Решение задач по механике» (20 час)** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Элементы векторной алгебры. Решение задач по кинематике | Отработка практических навыков решения задач на определение основных понятий кинематики. Векторные и скалярные величины и действия с ними. Оговариваются границы применимости физических законов и формул. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в устной и письменной форме. Решают задачи по кинематике.  Самостоятельно формулируют проблему, связанную с различными возможностями описания различных видов механического движения. |
| 7 | Математические приемы, используемые для решения основной задачи механики  (раздел  ―Кинематика‖) | Решение качественных, количественных задач, графических задач. Использование идеальных физико-математических объектов (материальная точка, инерциальная система отсчета) для решения задач. Соотношении теории и опыта, | Самостоятельно решают задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учениками. Моделируют ситуацию, происходящую при движении тела в различных системах отсчета. Участвуют в коллективном обсуждении полученных результатов. Анализируют, делают выводы. Структурируют знания, вносят дополнения и коррективы. |
| 8 | Алгоритм решения некоторых типов задач на примере решения задач на относительность механического движения | Относительность механического движения. Отработка практических навыков по определению перемещений, скоростей при относительности механического движения. Алгоритм решения задач на относительность механического движения | Планируют практические действия по исследованию особенностей механического движения. Выбирают эффективные способы решения практической задачи и количественной задачи. Вырабатывают алгоритм действий.  Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Сравнивают результаты с ранее известными. Делают выводы. |
| 9 | Зачѐт по теме:  «Кинематика.» | Решение заданий теста по теме «Различные виды механического движения» | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 10 | Методы решения задач на законы Ньютона | Методы решения качественных, количественных, практических, графических задач с использованием формул для расчета силы тяжести, упругости, трения, силы всемирного тяготения, веса тела. | Обосновывают выбор инерциальных систем отсчета при решении задач. Учатся анализировать условия задач, делать выбор в пользу метода решения и  математических приемов решения задач |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Роль чертежа при решении задач на законы  Ньютона | Анализ условия задач, требования к чертежу в задаче. Методы решения количественных, графических задач. | Анализируют условие задачи, строят вспомогательные чертежи. Устанавливают причинно-следственные связи между физическими величинами, входящими в условие, формулами и законами, описывающими эти явления, строят чертежи к задачам. Синтезируют результат, записывают системы уравнений для решения задач. Оценивают действия одноклассников. |
| 12 | Работа с текстом задач на движение  связанных тел | Решение задач на движение связанных тел. Работа с текстом, опорные слова. Математические приемы решения систем уравнений, описывающих движение связанных тел | Анализируют условие задачи, строят вспомогательные чертежи. Устанавливают причинно-следственные связи между физическими величинами, входящими в условие, формулами и законами, описывающими эти явления. Синтезируют результат, записывают системы уравнений для решения задач. |
| 13 | Работа с текстом задач на движение тел по наклонной  плоскости | Решение задач на движение тел по наклонной плоскости. Работа с текстом, опорные слова. Математические приемы решения систем уравнений, описывающих движение тел по наклонной плоскости | Анализируют условие задачи, строят вспомогательные чертежи. Устанавливают причинно-следственные связи между физическими величинами, входящими в условие, формулами и законами, описывающими эти явления. Записывают системы уравнений для решения задач, решают системы уравнений. |
| 14 | Зачѐт по решению задач по теме: «Законы  Ньютона» | Решение заданий теста по теме «Различные виды механического движения»,  «Законы Ньютона» | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 15 | Анализ условия задачи по механике на законы сохранения импульса и энергии | Решение задач, в условиях которых в качестве основных мер движения выступают импульс тела и кинетическая энергия, мерами взаимодействия выступают сила и потенциальная энергия тела | Планируют практические действия по исследованию особенностей решения задач на закон сохранения импульса. Выбирают эффективные способы решения практической задачи. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Сравнивают результаты с ранее известными. Делают выводы. |
| 16 | Качественные задачи на закон сохранения импульса и энергии | Решение качественных задач на закон сохранения импульса и энергии. | Анализируют условия задач, выстраивают логические цепочки рассуждений. Выбирают эффективные способы решения качественной задачи. Работают в группе. Анализируют результаты работы.  Сравнивают результаты с ранее |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | известными. Делают выводы. |
| 17 | Решение задач 2 части ГИА 11 из раздела  ―Механика‖ | Рассматриваются математические подходы для решения задач с использованием соотношений между мерами движения и мерами взаимодействия, выражаемые законами Ньютона, законами сохранения энергии и импульса. | Систематизируют знания. Решают задачи на закрепление понятий, выбирают эффективные способы решения задач. Работают с данными таблиц в условиях задач. Считывают информацию с графиков, диаграмм. Обсуждают результаты решения, делают выводы |
| 18 | Решение практических задач на условия равновесия тел | На основе понятия «момент силы» подтверждаются условия равновесия твердого тела. | Выявляют особенности движения твѐрдого тела. Систематизируют знания по решению задач на условия равновесия. Решают простейшие задачи на закрепление основных понятий статики. Работая в паре,  контролируют правильность использования законов статики при решении разно уровневых задач |
| 19 | Решение конструкторских задач на изготовление простых механизмов | Решение конструкторских задач на изготовление систем простых механизмов и расчет КПД полученных установок | Систематизируют знания. Решают простейшие задачи на закрепление основных понятий, дают оценку своим личным результатам и результатам напарников. Выполняют проектную работу по изготовлению установок из простых механизмов. Систематизируют  информацию в таблицах. Рассчитывают КПД |
| 20 | Зачѐт по решению задач по теме: «Законы сохранения в механике. Условия равновесия.» | Решение заданий теста по теме «Законы сохранения.  Условия равновесия» | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 21 | Практическая задача.  Особенности решения (на примере механических | Решении практических задач по теории механических колебаний отрабатываются основные понятия: амплитуда, период, частота, фаза | Систематизируют знания по теории колебаний. Решают практические задачи по теории механических колебаний (отрабатываются основные понятия: амплитуда, период, частота, фаза колебаний). Решают практические и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | колебаний) | колебаний. Решаются задачи с использованием уравнения гармонических колебаний, условий явления резонанса. | количественные задачи с использованием уравнения гармонических колебаний, условий явления резонанса. |
| 22 | Текст задачи. Работа с условием задач. | Разноуровневые задачи на свойства механических волн: отражение, преломление. Условия задач. Понятия: длина волны, период колебаний частиц в волне, частота колебаний. | Решаются качественные и количественные разноуровневые задачи на свойства механических волн: отражение, преломление. При изучении механических волн отрабатываются понятия: длина волны, период колебаний частиц в волне, частота колебаний. |
| 23 | Метод размерностей при решении физических задач | Метод размерностей на примере задач на свойства механических волн. Основные понятия: длина волны, период колебаний частиц в волне, частота колебаний. Интерференция и дифракция механических волн. | Решаются разноуровневые задачи на свойства механических волн: интерференция, дифракция. При изучении механических волн отрабатываются понятия: длина волны, период колебаний частиц в волне, частота колебаний. Оценивают правдоподобность, реалистичность результатов (в том числе с помощью метода размерностей). Решают задачи несколькими способами. |
| 24 | Зачѐт по решению задач по теме:  «Механические колебания и волны» | Решение заданий теста по теме «Механические колебания и волны» | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 25 | **Резерв** |  |  |
|  | **Раздел V «Решение задач по молекулярной физике. Строение вещества»**  **(14 часов)** | | |
| 26 | Использование наглядных пособий и технических средств обучения при решении физических задач | Наглядные пособия, технические  средства, оборудование для лабораторных занятий, дидактические материалы, учебная литература в помощь для решения задач. Основные положения о строении вещества. Основное уравнение МКТ | Ищут и выделяют необходимую информацию, используя наглядные пособия и технические средства обучения при решении физических задач. Решают разноуровневые количественные, качественные, графические задачи. Отрабатывается понятийный аппарат, рассматриваются границы применимости законов на основе модели ―идеальный газ‖. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27 | Работа с открытым банком ГИА 11  (ЕГЭ) | Задачи с использованием основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, уравнений изопроцессов. понятие абсолютная температура из открытого банка ГИА 11  (ЕГЭ) | Решают расчетные задачи с использованием основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, уравнений изопроцессов. понятие абсолютная температура и ее физический смысл. Решают задачи с использованием связи между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движения его молекул из открытого банка ГИА 11 |
| 28 | График - источник информации. | Задачи с использованием основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, уравнений изопроцессов. понятие абсолютная температура. | Решают графические задачи по молекулярной физике. Ищут и выделяют необходимую информацию из графиков изопроцессов. Участвуют в коллективном обсуждении выбора способа решения задач. |
| 29 | Работа с открытым банком ГИА 11 (ЕГЭ).  Графические задачи. | Графические задачи с использованием основного уравнения МКТ, уравнения состояния идеального газа, уравнений изопроцессов. понятие абсолютная температура из открытого банка ГИА 11 (ЕГЭ) | Самостоятельно выстраивают логическую цепочку рассуждений и делают выводы. Участвуют в коллективном обсуждении проблемы. Самостоятельно вырабатывают алгоритмы исследовательской деятельности по решению задач.  Контролируют процесс, работая в группе.  Анализируют результаты работы.  Корректируют результаты деятельности.  Делают выводы. |
| 30 | Иллюстрации в задачах, чтение иллюстраций. | Задачи по молекулярной физике с иллюстрациями. Возможности получения информации с иллюстраций к задачам. | Устанавливают связь между условием задачи и иллюстрацией к задаче. Ищут и выделяют необходимую информацию в физике и математике. Сотрудничают с учителем при решении вопроса. Используя иллюстрации, ученики отвечают на вопросы, отыскивают дополнительную информацию к условию задачи. Решают качественные и количественные задачи по молекулярной физике |
| 31 | Решение комбинированны  х задач по молекулярной физике | Задачи по молекулярной физике с иллюстрациями, графиками, качественные задачи, расчетные задачи. | Самостоятельно выстраивают и планируют путь решения расчетных, качественных, графических задач по молекулярной физике. Планируют практические действия работе с единицами измерений и возможными их преобразованиями. Выбирают эффективные способы математических преобразований.  Анализируют результаты работы. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32 | Решение задач с неполными данными (на примере решения задач на  относительную влажность воздуха) | Относительная влажность воздуха. Практические приемы измерения относительной влажности с помощью психрометра. Определение относительной влажности воздуха. Реальный газ. Воздух. Пар. Причины различия в названиях | Используют практические приемы измерения относительной влажности с помощью психрометра. Совершенствуют навыки работы с психрометрической таблицей. Работают в группах. Используют аналогию в сравнениях свойств веществ. Применяют метод информационного поиска. Структурируют знания.  Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. |
| 33 | Конструкторские задачи и задачи проектного содержания. | Конструкторские задачи и задачи проектного содержания: модель газового термометра; психрометра | Участвуют в коллективном обсуждении работы над мини-проектом. Планируют практические действия по определению относительной влажности воздуха. Выбирают эффективные способы решения практической задачи. Работают над созданием продукта проекта.  Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Делают выводы. |
| 34 | Зачѐт по решению задач из раздела  «Молекулярная физика» | Решение заданий теста по форме ГИА 11 (ЕГЭ) по по разделу ―Молекулярная физика‖ | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 35 | Алгоритм решения исследователь-  ской задачи (на примере решения задач на свойства поверхностного слоя жидкости) | Свойства поверхностного слоя жидкости. Изучение свойств поверхностного слоя жидкости.  Капиллярные явления. Исследовательские задачи на определения радиуса тонких капилляров. | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы исследовательской деятельности по изучению свойств поверхностного слоя жидкости. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы.  Корректируют результаты деятельности. Делают выводы. Решают исследовательские задачи на определения радиуса тонких капилляров. |
| 36 | Проектные задачи. План работы над проектом. | Строение твердых тел. Различие кристаллических и аморфных структур. Рост кристаллов. Решение проектных задач по выращиванию кристаллов | Планируют практические действия по исследованию особенностей свойств твердых тел. Занимаются поиском информации, работают с таблицами в справочной литературе. Выбирают эффективные способы решения проектной задачи. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы.  Делают выводы. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37 | Решение расчетных задач на свойство твѐрдых тел. | Решение практических и расчетных задач на определение основных  параметров, характеризующих механические свойства твердых тел. | Применяют метод информационного поиска. Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. Корректируют, оценивают действия партнера.  Анализируют результаты решения задач, используя справочную литературу. Оказывают помощь напарникам при решении конкретных вопросов по необходимости |
| 38 | Практикум по решению задач по теме  «Свойства паров, жидкостей и твѐрдых тел».  Самостоятельная работа. | Повторение материала раздела «Молекулярная физика» Решение расчетных задач на свойство паров, жидкостей и твѐрдых тел | Выделяют и осознают усвоенное и что еще нужно усвоить. Применяют метод информационного поиска. Структурируют знания. Самостоятельно планируют пути решения самостоятельной работы. Анализируют результаты решения задач, используя справочную литературу. |
| 39 | **Резерв** |  |  |
|  | **Раздел VI «Особенности решения задач по термодинамике» (10 часов)** | | |
| 40 | Геометрическая интерпретация физических величин при решении задач по физике | Работа газа в термодинамике. Чтение графиков. Геометрическая интерпретация работы в термодинамике | Устанавливают необходимость выяснения математической модели понятия «работа в термодинамике», практическое использование газов как рабочих тел в термодинамических системах. Ищут и выделяют необходимую информацию. Обсуждают эффективность использования графического представления работы в термодинамике. |
| 41 | Решение расчетных задач на определение внутренней энергии и работы термодинамичес кой системы. | Закрепление практических навыков использования понятий «внутренняя энергия» и «работа газа». Решение графических и расчетных задач | Выделяют и осознают усвоенное и что еще нужно усвоить. Применяют метод информационного поиска. Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. Корректируют, оценивают действия партнера. Анализируют результаты решения задач. |
| 42 | Метод схем при решении задач | Практические и расчетные задачи на использование закона сохранения энергии для тепловых процессов. Схематическое и графическое изображение процессов обмена энергией. | Корректируют, оценивают действия партнера. Анализируют условия задач, явления, которые описаны в условии задачи. Строят схемы и графики. Оказывают помощь напарникам при решении конкретных вопросов по необходимости. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 43 | Особенности решения задач по  термодинамике | Математические приемы решения задач по термодинамике. Анализ условия задач. Составление систем уравнений для решения задач | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы исследовательской деятельности по работе над текстом задачи по термодинамике.  Контролируют процесс, работая в группе.  Анализируют результаты работы.  Корректируют результаты деятельности.  Делают выводы. |
| 44 | Решение комбинированны  х задач на первый закон термодинамики. | Решение задач на закон сохранения энергии для тепловых процессов. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов в газах | Выделяют и осознают усвоенное и что еще нужно усвоить. Применяют метод информационного поиска. Структурируют знания. Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. Корректируют, оценивают действия партнера.  Анализируют результаты решения задач. |
| 45 | Конференция на тему «Тепловые двигатели и их роль в жизни человека» | Экологические проблемы использования тепловых машин. Альтернативные пути решения проблемы загрязнения окружающей среды. Защита проектных заданий по проблемам энергетики и охраны окружающей среды. | Оценивают практическую необходимость использования тепловых машин. Представляют продукты проектной деятельности. Участвуют в дискуссиях. Самостоятельно формулируют предложения по решению вопроса по охране окружающей среды.  Демонстрируют возможности расчетов КПД тепловых машин. |
| 46 | Практикум по решению задач по теме «Основы  термодинамики» | Законы термодинамики решение качественных и количественных задач по термодинамике | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы практической деятельности. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы.  Систематизируют материал. |
| 47 | Экскурсия с целью сбора данных для составления задач по вопросу расчета КПД тепловых машин | Экскурсия с целью сбора данных для составления  задач по вопросу расчета КПД тепловых машин | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы составления опросов. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы.  Систематизируют материал. |
| 48 | Итоговый тест по теме «Молекулярная физика.  Термодинамика» по структуре ГИА 11 (ЕГЭ) | Решение задач на расчет основных параметров газовых систем, количества теплоты в некоторых тепловых процессах, КПД тепловых машин, работы в термодинамики с использованием первого закона термодинамики | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 49 | **Резерв** |  |  |
|  | **Раздел VII “Основные подходы к решению задач по электростатике и законам постоянного тока” (21 час)** | | |
| 50 | Принцип симметрии при решении задач по  электростатике | Решение графических, качественных, количественных задач на закон сохранения электрического заряда и закон Кулона | Ищут и выделяют необходимую информацию. Участвуют в коллективном обсуждении взаимодействий наэлектризованных тел.. анализируют характер электромагнитных взаимодействий. Решают задачи.  Систематизируют полученные знания. |
| 51 | Принцип симметрии при решении задач по  электростатике | Принцип симметрии при решении графических, качественных, количественных задач на расчет напряженности электростатического поля, разности потенциалов, энергии электрического поля. | Участвуют в коллективном обсуждении различий в проявлениях электростатических полей различных источников. Выделяют элементы симметрии на картах электрических полей. Систематизируют материал. Анализируют результаты, делают выводы. |
| 52 | Алгоритм решения задач на определение основных характеристик поля заряженной плоскости, сферы и шара. | Алгоритм решения задач на определение основных характеристик поля заряженной плоскости, сферы и шара. | Используют метод аналогий при решении задач на определение основных характеристик электростатического поля заряженной плоскости, сферы, шара. Используют графическую интерпретацию  изображения карт полей |
| 53 | Алгоритм решения задач на определение основных характеристик поля заряженной плоскости, сферы и шара. | Алгоритм решения задач на определение основных характеристик поля заряженной плоскости, сферы и шара. | Используют метод аналогий при решении задач на определение основных характеристик электростатического поля заряженной плоскости, сферы, шара. Используют графическую интерпретацию  изображения карт полей |
| 54 | Цифровые образовательные ресурсы в помощь решающему  задачи (на примере задач по электростатике) | Единая коллекция ЦОР  [http://school-](http://school-collection.edu.ru/)  [collection.edu.ru/](http://school-collection.edu.ru/) Работа с каталогом. Примеры решения задач по электростатике из коллекции ЦОР | Работают с каталогом Единой коллекции ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>  Работают с каталогом. Рассматривают примеры решения задач по электростатике из коллекции ЦОР. Решают качественные и расчетные задачи. Анализируют и корректируют результаты деятельности.  Делают выводы. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 55 | Методы и приемы решения  задач на определение электроемкости конденсаторов, системы конденсаторов | Методы и приемы решения задач на определение электроемкости конденсаторов, системы конденсаторов | Выстраивают логическую цепочку рассуждений при анализе условия задач. Участвуют в коллективном обсуждении условия задач, подходов к решению. Делают выводы. Участвуют в обсуждении выводов, анализируют и объясняют результаты. |
| 56 | Решение задач на из открытого банка ГИА 11  (ЕГЭ) | Работа с разделом ―Электродинамика‖ в открытом банке ГИА 11 (ЕГЭ), ФИПИ на определение электроемкости конденсаторов, системы конденсаторов. Энергия электрического поля конденсаторов | Отыскивают и систематизируют задачи по теории конденсаторов. Самостоятельно вырабатывают алгоритмы практической деятельности. Решают качественные и расчетные задачи. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы. |
| 57 | Тест по теме  «Электростатика  » по структуре ГИА 11 (ЕГЭ) | Решение задач на закон Кулона, принцип суперпозиции полей, расчет основных характеристик электростатического поля, теорию конденсаторов | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 58 | Количественные (расчетные) задачи на законы постоянного тока | Приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для полной цепи | Самостоятельно анализируют условия задач, составляют план решения, чертят схемы электрических цепей. Систематизируют изученное.  Высказывают в устной форме свое мнение о рациональных путях решения задач |
| 59 | Методы решения практических и экспериментальн ых задач | Практические задачи на законы последовательного и параллельного соединения проводников, смешанное соединение проводников | Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. Корректируют, оценивают действия партнера. Анализируют результаты решения задач на законы последовательного и параллельного соединения проводников. |
| 60 | Алгоритм решения задач с использованием правил  Кирхгофа. | Алгоритм решения задач с использованием правил Кирхгофа. | Используют алгоритм решения задач на правила Кирхгофа для расчета цепей постоянного тока. Анализируют схемы электрических цепей, составляют эквивалентные варианты, осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль |
| 61 | Экскурсия для сбора информации составления задач на определение работы и мощности электрического тока | Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи с техническим содержанием на определение работы и мощность электрического тока. | Ищут и выделяют необходимую информацию. Участвуют в коллективном обсуждении применения этих понятий в жизни. Составляю и решают качественные, экспериментальные, занимательные задачи на определение работы и мощности электрического тока. Анализируют результаты. Корректируют результаты. |
| 62 | Открытый банк  ГИА 11 (ЕГЭ)  (Электродинами  ка) | Открытый банк ГИА 11 (ЕГЭ) (Электродинамика). Решение качественных, расчетных задач на определение электродвижущей силы источника тока. Закон Ома для полной цепи. | Работают с информацией по систематизации задач из открытого банка ЕГЭ по определению ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.  Самостоятельно вырабатывают алгоритмы деятельности. Контролируют процесс, работая в группе по решению задач с использованием закона Ома для полной цепи. Анализируют результаты работы. |
| 63 | Методы решения качественных задач | Комбинированные задачи на описание цепей постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы решения качественных задач. Решают качественные задачи. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы. |
| 64 | Решение проектных и конструкторских задач | Конструкторские задачи по желанию: установка для нагревания жидкости на заданную температуру, проекты и модели электрифицированной викторины, модели измерительных приборов, модели «черного ящика» и другие | Анализируют свои возможности по реализации проекта. Разрабатывают план выполнения проекта. Решают конструкторские задачи по желанию: установка для нагревания жидкости на заданную температуру, проекты и модели электрифицированной викторины, модели измерительных приборов, модели «черного ящика» и другие |
| 65 | Тест по теме ―Постоянный электрический ток‖ по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Решение задач на законы постоянного тока, расчет основных характеристик электрических цепей | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
|  | **Резерв: 5 часов** |  |  |
|  | **Итого: 70** |  |  |

**Примерное тематическое планирование элективного предмета по физике (с определением основных видов учебной деятельности обучающихся)**

**11 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Элементы содержания | Характеристика деятельности учащихся |
|  | **Раздел VIII «Физическая задача. Правила и приемы решения физических задач»**  **(Повторение) (7 часов)** | | |
| 1 | Физическая задача. Методы решения задач. Этапы работы над задачей. Повторение программного материала | Физическая задача. Состав физической задачи.  Классификация физических задач по требованию, содержанию, способу задания, способу решения. Алгоритм решения задач по физике | Обсуждают вопрос работы с текстом задач, систематизируют материал по классификации задач. Анализируют задачи, которые представлены для выбора. Разбивают процесс решения задачи на этапы. Обмениваются результатами |
| 2 | Классические физические задачи. | Решение классической физической задачи, практической задачи и выполнение исследовательской работы. | Выделяют и анализируют усвоенное ранее. Рассматривают примеры классических задач в физике, работают в группе.  Составляю план работы над задачей.  Анализируют результат |
| 3 | Методические пособия по решению задач | Методические пособия по решению задач по физике | Работа с информацией в предлагаемых методических пособиях к курсу и учебниках. Работа с содержанием по вопросу примеров решения задач, указания алгоритма решения задач того или иного класса. Образцы решения серий задач. Анализируют информацию. Обмениваются опытом |
| 4 | Классификация задач по различным признакам | Подборка различных задач, отличающихся по различным признакам | Работа с информацией. Сравнительный анализ примеров абстрактных и конкретных задач, задач с производственным и культурноисторическим содержанием, занимательных задач. Систематизация задач по способу задания условия  (текстовые, графические, задачи-рисунки, задачи – опыты).  Исследуют примеры задач, различающихся по степени сложности. Делают выводы |
| 5 | Особенности некоторых видов задач  (графические, расчетные, творческие) | Подборка различных задач (графические, расчетные, творческие) | Работают в группах. Анализируют примеры задач из подборки, предложенной учителем. Исследуют особенности формулировок вопросов в расчетных и творческих задачах. Сравнивают результаты анализа. Делают выводы. |
| 6 | Оценочные  задачи, задачи с неполными | Подборка оценочных задач, задач с неполными данными. Качественные | Работают в группах. Анализируют примеры задач из подборки, предложенной учителем. Исследуют особенности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | данными. Качественные задачи, задачи с техническим содержанием. | задачи, задачи с техническим содержанием. | формулировок ответов в оценочных задачах. Исследуют данные условия задач с неполными данными. Работают с информацией в задачах с техническим содержанием. Анализируют особенности формулировок. Делают выводы |
| 7 | Занимательные задачи. Задачи с историческим содержанием | Сборники задач. Тексты задач с олимпиадным содержанием | Работают в группах. Анализируют примеры задач, делают подборки задач. Исследуют особенности формулировок занимательных задач. Исследуют данные условия задач с историческим содержанием. Работают с информацией.  Анализируют особенности формулировок.  Делают выводы |
|  | **Решение задач в разделе IX “Электромагнитные колебания и волны” (25 часов)** | | |
| 8. | Математические приемы описания механических колебаний | Математическое описание механических колебаний. Решения основного уравнения колебательного движения. Основные понятий колебательного движения, основные характеристики механических волн. | Используют возможности математического анализа для описания механических колебаний, анализируют решения основного уравнения колебательного движения. Решают задачи на закрепление основных понятий колебательного движения, основные характеристики механических волн. |
| 9. | Решение задач по теме: «Сила  Ампера и  Лоренца» | Практические задачи на определение основных понятий теории магнитного поля. Правило левой руки по определению направления действия сил Ампера и Лоренца.  Самостоятельная работа по решению заданий теста | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в устной и письменной форме. Решают задачи на определение сил Ампера и Лоренца |
| 10 | Систематизация  задач с конкретным тематическим содержанием (на примере темы ―Магнитное поле‖ | Открытый банк ГИА 11 (ЕГЭ). ―Электромагнитные явления‖, задачи по теории магнитного поля | Работают с информацией. Анализируют тексты задач. Систематизируют по содержанию. решают задачи в группах. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль при решении задач по теме ―Магнитное поле‖ |
| 11 | ―Каждое слово должно иметь смысл‖. Работа с понятийным аппаратом и | Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной | Анализируют тексты задач. Работают в группе. Решают задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | физическими терминами | индукции, правило Ленца, на определение индуктивности, энергии магнитного поля. Физические понятия и  термины | качественные вопросы в устной и письменной форме. |
| 12 | Требования к оформлению решения физической задачи. | Требования к оформлению решения физической задачи. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока.  Явление самоиндукции.  ЭДС самоиндукции.  Индуктивность. | Самостоятельно формулируют проблему, связанную с оформлением физических задач. Высказывают собственное мнение по проблеме. Решают задачи на явление самоиндукции. Сравнивают варианты решения и оформления задач. Осуществляю корректировку |
| 13 | Приемы и способы решения физических задач. Метод аналогий. | Открытый банк ГИА 11 (ЕГЭ). Электромагнитные явления. Явление электромагнитной индукции, самоиндукции | Работают с информацией. Анализируют условия задач. Систематизируют материал. Решают аналогичные задачи на явление самоиндукции, определение энергии магнитного поля. Делают выводы о том, при решении каких задач уместен в использовании метод аналогий |
| 14 | Эффективность математических методов решения задач по физике | Задачи на расчеты цепей переменного тока: характе-ристики переменного электрического тока, электриче-ские машины, трансформатор. | Анализируют условия задач. Решают задачи на расчет цепей переменного тока с использованием графического метода решения задач, с помощью составления систем уравнений. Решают задачи в общем виде, работают с единицами измерений. Осуществляю контроль и самоконтроль |
| 15 | Эффективность математических методов решения задач по физике | Задачи на расчеты цепей переменного тока: характе-ристики переменного электрического тока, электриче-ские машины, трансформатор. | Анализируют условия задач. Решают задачи на расчет цепей переменного тока с использованием метода векторных диаграмм. Решают задачи в общем виде, работают с единицами измерений. Осуществляю контроль и самоконтроль |
| 16 | Тест по теме ―Явление электромагнитно й индукции. Переменный электрический ток‖ по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Решение задач на явление электромагнитной индукции, расчет цепей переменного электрического тока | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 17 | Математика при решении | Уравнений колебаний на основе аналогии процессов, | Проверяют свои знания по теории механических колебаний, работая в паре. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | физических  задач - инструмент исследования. | происходящих в механических и электрических колебательных системах. Период и частота колебаний. Циклическая частота и фаза колебаний. | Моделируют ситуацию в электрической колебательной системе «колебательный контур». Используют аналогию в последовательности математических преобразований, занимаются исследованиями. Анализируют результаты. Делают выводы. |
| 18 | Компьютерные технологии для моделирования процессов колебаний в колебательном контуре | Отработка практических навыков по решению задач на характеристики электромагнитных свободных колебаний | Используют компьютерные и коммуникативные технологии для моделирования процесса колебаний в колебательном контуре. Составляют алгоритм построения решения таких задач. Выбирают эффективные способы математических преобразований.  Анализируют результаты работы. |
| 19 | Физический смысл полученного при решении физической задачи результата, его интерпретация. | Отработка практических навыков по решению задач на нахождение основных характеристик механических волн, описание результатов интерференции и дифракции волн. | Используют компьютерные и коммуникативные технологии для моделирования процессов сложения волн. Составляют алгоритм построения решения таких задач. Выбирают эффективные способы математических преобразований. Анализируют физический смысл полученного при решении физической задачи результата. |
| 20 | Задачи разных видов на свойства электромагнитн ых волн. | Задачи на свойства электромагнитных волн: интерференция, дифракция, поляризация | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач на свойства электромагнитных волн. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в устной или письменной форме по выбору. |
| 21 | Классификация задач по СТО и примеры их решения. | Задачи по СТО аналогичные по содержанию задачам на  ГИА 11 (ЕГЭ) | Проверяют свои знания по СТО, работая в паре. Используют аналогию в последовательности математических преобразований при решении задач по СТО. Анализируют результаты. Делают выводы. |
| 22 | Решение задач по СТО из  Открытого банка  ЕГЭ | Задачи по СТО аналогичные по содержанию задачам на  ГИА 11 (ЕГЭ) | Работают с информацией.  Систематизируют свои знания по СТО, работая в группе. Систематизируют задачи из Открытого банка ЕГЭ при решении задач по СТО. Анализируют результаты.  Делают выводы. |
| 23 | Цифровые образовательные ресурсы в | Задачи на построение изображений в различных оптических системах, | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач построение изображений в различных оптических системах, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | помощь решающему  задачи (на примере задач по геометрической оптике) | определению характера изображения, расчету увеличения оптических систем. | определению характера изображения, расчету увеличения оптических систем. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в устной или письменной форме по выбору. |
| 24 | Решение исследовательск их задач на явление полного отражения внутреннего отражения света. | Преломление света при прохождении через границу  раздела сред. Закон преломления. Относительный и абсолютный показатель преломления. Явление полного внутреннего отражения. | Планируют практические действия по исследованию особенностей распространения света через границу раздела двух сред. Выбирают эффективные способы решения практической задачи. Контролируют процесс, работая в группе. Анализируют результаты работы. Делают выводы о поведении света. Из общего выделяют частное, наблюдают явление полного внутреннего отражения. |
| 25 | Решение практических задач по геометрической оптике | Отработка практических навыков по решению задач на законы геометрической оптики | Ищут самостоятельно эффективные пути построений изображений в классических оптических устройствах. Работают в группах. Отрабатывают практические навыки составления характеристик изображений в тонких линзах. Систематизируют и классифицируют изображения |
| 26 | Тест по теме ―Решение задач по  геометрической оптике‖ по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Качественные, количественные, творческие задачи по геометрической оптике | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 27 | Решение качественных и количественных задач по теме ―Излучения и спектры‖. | Качественные и количественные задачи по теме ―Излучения и спектры‖, ―Шкала электромагнитных волн‖. | Работают с информацией из Открытого банка ГИА 11 (ЕГЭ). Анализируют условия задач. Систематизируют материал. Решают задачи. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы, ответы на вопросы в расчетных задачах в письменной форме. |
| 28-  32 | **Резерв: 5 часов** |  |  |
|  | **Раздел X “Решение задач по квантовой физике и атомной физике” (15 часов)** | | |
| 33 | В основе методов решения физических задач – | Задачи на теорию  фотоэффекта, на уравнение  Эйнштейна для фотоэффекта | Анализ формулировок физических законов для фотоэффекта. Уяснения их смысла при решении задач. Ищут самостоятельно эффективные пути построения решений в |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | физические законы |  | задачах на законы фотоэффекта. Работают в группах. Отрабатывают практические навыки анализа условия задач. |
| 34 | Математика – инструмент исследования при решении задач по физике | Задачи на теорию  фотоэффекта, на уравнение Эйнштейна для фотоэффекта из открытого банка ГИА 11 (ЕГЭ) | Работают с информацией. Выбирают методы математических решений, приводящих к нахождению неизвестных величин в задаче. Решают различными способами. Анализируют результаты. Делают выводы о рациональных приемах решения. Решают расчетные и качественные задачи. |
| 35 | Решение задач на расчет характеристик фотонов, световое давление из открытого банка ГИА 11 (ЕГЭ | Задачи на расчет характеристик фотонов, световое давление из открытого банка ГИА 11  (ЕГЭ | Работают с понятийным аппаратом, с информацией из Открытого банка ЕГЭ. Анализируют результаты работы. Решают расчетные задачи. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы. Систематизируют материал расчетов характеристик фотонов, светового давления. |
| 36 | Работа с терминологией при решении задач на модели атомов и постулаты Бора | Задачи на модели атомов и постулаты Бора | Самостоятельно вырабатывают алгоритмы практической деятельности. Контролируют процесс, работая в группе. Работают с понятийным аппаратом. Анализируют результаты работы. Корректируют результаты деятельности. Делают выводы.  Систематизируют материал. |
| 37 | Тест по теме «Световые кванты», «Атомная физика» по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Решение задач на расчет основных характеристик квантов и строение атома | Работают с информацией по повторению материала по теме. Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. |
| 38 | Алгоритм решения задач на написание реакций радиоактивного распада, на закон радиоактивного распада | Правила смещения для всех видов распада. Механизм осуществления процессов распада. Естественная и искусственная радиоактивность. | Структурируют знания. Самостоятельно создают способы решения проблем творческого и поискового характера. Предлагают алгоритм решения задач. Корректируют, оценивают действия партнера. Анализируют результаты решения задач. |
| 39 | Элементы исследования при решении задач на расчет | Задачи на дефект масс, энергию связи ядра атома.  Ядерные реакции.  Классификация ядерных | Самостоятельно формулируют проблему, связанную с возникновением дефекта масс. Выстраивают логическую цепочку рассуждений и делают выводы. Участвуют |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | энергии связи атомных ядер | реакций | в коллективном обсуждении проблемы. Самостоятельно вырабатывают алгоритмы исследовательской деятельности по выяснению различий в энергетических выходах ядерных реакций. Вместе с учителем объясняют причины различий энергетического выхода различных ядерных реакций. Решают качественные и расчетные задачи. |
| 40 | Решение на законы физики атомного ядра из Открытого банка  ЕГЭ | Задачи на расчет энергетического выхода ядерных реакций аналогичные по содержанию задачам на  ГИА 11 (ЕГЭ) | Работают с информацией.  Систематизируют свои знания по теории строения атомного ядра и превращения атомных ядер, работая в группе. Систематизируют задачи из Открытого банка ЕГЭ по теме. Анализируют результаты. Делают выводы. |
| 41 | Тест по теме ―Строение атомного ядра. Ядерные реакции‖ по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Качественные, количественные, творческие задачи по ядерной физике | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Осуществляют осознанное и произвольное построение ответов на качественные вопросы в письменной форме. Анализируют ответы в расчетных задачах. Делают выводы |
| 42 | Зачет по теме «Алгоритм решения задач по выбранной  теме» | Вопросы к зачету  «Алгоритм решения задач по выбранной теме» | Выбирают по желанию темы из разделов физики для составления алгоритма решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Составляют алгоритмы решения задач. Обмениваются готовыми результатами. Осуществляют контроль и самоконтроль |
| 43-  47 | **Резерв: 5 часов** |  |  |
|  | **Раздел XI «Решение задач. Подготовка к ГИА 11 (ЕГЭ) 23 часа** | | |
| 48 | Спецификация и кодификатор контрольных измерительных материалов для проведения в соответствующе м году ГИА 11 по физике | Спецификация и кодификатор контрольных измерительных материалов для проведения в соответствующем году единого государственного экзамена по физике | Ищут и выделяют необходимую информацию для осознания того, по какому принципу сконструированы контрольно-измерительные материалы для экзамена по физике в 11 классе. Слушают учителя, вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении вопроса.  Отвечают на вопросы. |
| 49 | Демоверсия контрольных измерительных | Демоверсия контрольных  измерительных материалов | Ищут и выделяют необходимую  информацию. Составляют информацию из «Спецификации» и «Кодификатора» с |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | материалов для проведения в соответствующе м году ГИА 11 по физике | для проведения в соответствующем году ГИА  11 по физике | содержанием «Демоверсии». Слушают учителя, вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении содержания КИМ. Отвечают на вопросы. |
| 50 | Решение тренировочных Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Тренировочные контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в расчетных задачах. Делают выводы. |
| 51 | Решение задач 1 части по типу Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Задачи по типу 1 части контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в расчетных задачах. Делают выводы.  10 заданий на установление соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр. |
| 52 | Решение задач 1 части по типу Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Задачи по типу 1 части контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в заданиях на установление  соответствия и множественный выбор, в которых ответы необходимо записать в виде последовательности цифр. |
| 53 | Решение задач 2 части по типу Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Задачи по типу 2 части контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в заданиях, объединенных общим видом деятельности – решение задач (задания с кратким ответом) |
| 54 | Решение задач 2 части по типу Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Задачи по типу 2 части контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в заданиях, объединенных общим видом деятельности – решение задач, для которых необходимо привести |
|  |  |  | развернутый ответ. |
| 55 | Решение задач 2 части по типу Контрольноизмерительных материалов по структуре ГИА  11 (ЕГЭ) | Задачи по типу 2 части контрольно-измерительные материалы по структуре  ГИА 11 (ЕГЭ) | Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Анализируют усвоение программного материала. Решают задачи. Используют все возможные подходы к решению задач. Анализируют ответы в заданиях, объединенных общим видом деятельности – решение задач, для которых необходимо привести развернутый ответ. |
| 56-  70 | **Резерв: 15 часов** |  |  |

**ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

К оценке результатов обучения школьников при изучении элективного предмета «Решение задач по физике» осуществляется **комплексный подход**.

Оценивается любое, особенно успешное действие, а фиксируется отметкой только решение полноценной задачи, выполнение полноценного контрольного, тестового задания, физического диктанта и т.д.

1. Один из методов оценивания – **метод самооценки**.

На уроках ученик может сам оценивать свой результат выполнения заданий по «Алгоритму самооценки» и, если требуется, определяет отметку, когда показывает выполненное задание. Учитель, при необходимости, корректирует предложенный вариант, обсуждая с обучающимся причины изменения отметки.

1. У**ровневый подход к содержанию оценки** и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов, а также к представлению и интерпретации результатов измерений.

Оценка индивидуальных образовательных достижений на основе«метода сложения результатов», позволяет выстраивать индивидуальные траектории движения с учѐтом зоны ближайшего развития, формировать положительную учебную и социальную мотивацию.

**3. Рейтинговая система оценивания**

Система предполагает учет разных видов достижений (творческие задачи, практические задачи, конструкторские задачи, изобретательские задачи, владение физической терминологией, знанием формул, выполнение домашних заданий, участие в предметных конкурсах, результативность и т.п.

В основе рейтинговой системы оценивания лежат следующие принципы:

* оценка максимально широкого спектра достижений;
* стимулирование личного роста;
* оценка способностей школьника с точки зрения практической значимости;
* включение личных достижений (участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях);
* учет внешних, независимых форм оценивания;
* создание основы для выбора сферы и вида будущей деятельности;
* использование принципа повышающих и понижающих коэффициентов при подсчете среднего балла;
* учет образовательных результатов и достижений исходя из их значимости в образовательной программе школы и с учетом индивидуального выбора Виды деятельности школьника могут изменяться и дополняться в зависимости от изучаемого материала количества творческих, исследовательских, проектных задач. Для обобщения результатов составляется сводная таблица. Максимальный средний балл может быть заранее оговорен преподавателем (5, 10, 100 и т.д.)

По итогам изучения темы высчитывается средний рейтинг каждого ученика. Средний рейтинговый бал обновляется по итогам изучения каждой темы, каждого модуля, переводится в отметку по ранее оговоренной шкале.

При подсчете баллов применяются различные коэффициенты, соответствующие качеству достижений школьного, районного, городского, регионального, всероссийского и международного уровней.

4. **Система оценки достижений с помощью использования отметок**.

Оценка достижений обучающихся производится с учетом целей предварительного, текущего, этапного и итогового педагогического контроля по Программе учебного (элективного) курса «Решение задач по физике» и заключается в следующем:

* текущий контроль успеваемости учащихся класса осуществляется по пятибалльной системе (минимальный отметка — 1, максимальная — 5);
* тестовые задания оцениваются в соответствии с существующей методикой оценивания тестов (в баллах, которые по соответствующей шкале переводятся в отметки);
* решение практических задач оценивается по пятибалльной системе как среднее арифметическое по теории вопроса и оформлению, практической части, технике безопасности;
* проектные и исследовательские задачи оценивается в баллах по критериям оценивания проектов с последующим переводом в пятибалльную систему;
* при сдаче зачета учитываются следующие обстоятельства: 1. оценка за зачет – среднее арифметическое оценок за ответ на устный вопрос, решение задачи, решение практического задания, которые в свою очередь оцениваются с учетом вышеуказанных требований; 2. досрочная сдача зачета дает возможность учащимся сдачу зачета по частям (теоретической, решение задачи, практической задачи).

**Отметка за устный ответ обучающегося, если таковой потребуется по замыслу преподавателя на уроке при решении задач**

Оценка «5» ставится 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» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, 6eз использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочѐтов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, 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 недочѐтов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трѐх недочѐтов; допустил 4-5 недочѐтов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочѐтов чем необходимо для оценки «3».

**Оценка контрольных** **работ**

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью, без ошибок и недочѐтов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочѐта, не более трѐх недочѐтов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и.двух недочѐтов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочѐтов, при наличии 4 - 5 недочѐтов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочѐтов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

**Оценка решения практических задач**

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 недочѐта.

Оценка «3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что 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 техники безопасности.

**Перечень ошибок: грубые ошибки**

* Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
* Неумение выделять в ответе главное.
* Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
* Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
* Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
* Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
* Неумение определить показания измерительного прибора.
* Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента. **негрубые ошибки**
* Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
* Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
* Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
* Нерациональный выбор хода решения.

**недочеты**

* Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решения задач.
* Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
* Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
* Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности в рамках элективного предмета «Решение задач по физике» представлено с учетом прикладного характера Программы и того факта, что **элективный предмет является естественным дополнением программы изучения физики на профильном уровне** в части решения качественных, количественных, экспериментальных, практических, творческих задач.

Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации Программы предмета, могут быть выбраны в соответствии с перечнем учебников, который используется при преподавании предмета «Физика» на профильном уровне в данном учебном заведении Пример №1:

1. 1.3.5.2.3.1 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Механика. Углубленный уровень 10 ДРОФА<http://www.drofa.ru/81/>
2. Мякишев Т.Я., Синяков А.З. Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. Углубленный уровень. 10 ДРОФА<http://www.drofa.ru/81/> 3) 1.3.5.2.4.1 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Электродинамика. Углубленный уровень 10-11 ДРОФА<http://www.drofa.ru/81/>
3. 1.3.5.2.4.2 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Колебания и волны. Углубленный уровень 11 ДРОФА<http://www.drofa.ru/81/>
4. 1.3.5.2.4.3 Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Физика. Оптика. Квантовая физика. Углубленный уровень 11 ДРОФА<http://www.drofa.ru/81/> Пример 2:
5. 1.3.5.2.1.1 Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др./Под ред. Пинского

А.А., Кабардина О.Ф. Физика (углубленный уровень) 10 Издательство Просвещение" [www.prosv.ru/umk/10-11](http://www.prosv.ru/umk/10-11)

1. 1.3.5.2.1.2 Кабардин О.Ф., Глазунов А.Т., Орлов В.А., и др./Под ред. Пинского

А.А., Кабардина О.Ф. Физика (углубленный уровень) 11 Издательство "Просвещение" [www.prosv.ru/umk/10-11](http://www.prosv.ru/umk/10-11)

**Дополнительная литература**

1. Баканина Л. П. и др. Сборник задач по физике: Учеб. пособие для углубл. изуч. физики в 10-11 кл. М. :Просвещение, 2015
2. Балаш В. А. Задачи по физике и методы их решения. М.: Просвещение, 1983.
3. Буздин А. И., Зильберман А. Р., Кротов С. С. Раз задача, два задача... М.: Наука, 2012.
4. Всероссийские олимпиады по физике. 1992-2001 /Под ред. С. М. Козела, В. П. Слободянина. М.: Вербум-М, 2012.
5. Голъдфарб И. И. Сборник вопросов и задач по физике. М.: Высшая школа, 2018
6. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Международные физические олимпиады. М.: Наука, 2016.
7. Кабардин О. Ф., Орлов В. А., Зильберман А. Р.Задачи по физике. М.: Дрофа, 2012.
8. Козел С. М., Коровин В. А., Орлов В. А. и др. Физика. 10-11 кл.: Сборник задач с ответами и решениями. М.: Мнемозина, 2014.
9. Ланге В. Н. Экспериментальные физические задачи на смекалку. М.: Наука, 2017
10. Малинин А. Н. Сборник вопросов и задач по физике. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012.
11. Меледин Г. В. Физика в задачах: Экзаменационные задачи с решениями. М.:

Наука, 2017.

1. Перельман Я. И. Знаете ли вы физику? М.: Наука, 2014.
2. Слободецкий И. Ш., Асламазов Л. Г. Задачи по физике. М.: Наука, 2016 14. Слободецкий И. Ш., Орлов В. А. Всесоюзные олимпиады по физике. М.: Просвещение, 2018.
   1. Черноуцан А. И. Физика. Задачи с ответами и решениями. М.: Высшая школа, 2013;
   2. ЕГЭ. Физика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. М. Ю. Демидовой. — М.: Издательство «Национальное образование», 2020. — 352 с. И т.п.;
   3. ЕГЭ 2018. Физика. Типовые тестовые задания. Лукашева Е.В., Чистякова

Н.И. (2018, 120с.);

* 1. ЕГЭ 2017. Физика. Типовые тестовые задания. Кабардин О.Ф., Кабардина

С.И., Орлов В.А. (2017, 224с.)

* 1. Библиотека наглядных аудиовизуальных пособий для средней школы Кирилла и Мефодия. (Компания «Кирилл и Мефодий». – М.: *NMG*, 2004);

**Интернет ресурсы**

1. <http://fipi.ru/> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ «Федеральный институт педагогических измерений»;

1. <http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
2. <http://fcior.edu.ru/o-proekte>- Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов;
3. <http://window.edu.ru/>- Единое Окно доступа к информационным образовательным ресурсам;
4. <http://school.mipt.ru/>- Заочная физико-техническая школа МФТИ;
5. <http://old.elementy.ru/> - Элементы большой науки;
6. <https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9209>– научная электронная библиотека журнала «Физика в школе»

**Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

**Оборудование и приборы**:

* 1. учебно-технический комплекс по физике по разделам;
  2. технические средства обучения;
  3. компьютер, проектор;
  4. оборудование общего назначения;
  5. оборудование демонстрационное;
  6. оборудование лабораторное;
  7. библиотечный фонд (книгопечатная продукция);

1. печатные пособия (таблицы, схемы, диаграммы и т.д.).