

«РАССМОТРЕННО»
Руководитель Муниципального
математического центра
Муниципального образовательного
общественного учреждения «Межсредний математический центр
№180»
Советского района
г. Казани

Протокол № 1
от «28» августа 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора
Муниципального образовательного
общественного учреждения «Межсредний математический центр
№180»
Советского района

Л.Каримова
334-340

«28» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДАЕТ»
Директор Муниципального
образовательного учреждения
«Межсредний математический
центр №180»
Советского района
г. Казани

А.М.Брайнова
Протокол №187 от
«28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)
среднего общего образования

Формат А4, 17 листов

Рассмотрена на заседании
исполнительского совета
Протокол № 1
от «20» августа 2023 г.

2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения общеобразовательной программы, предложенных в ФГОС СОО, а также с учетом федеральной работой программы «Линии концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации», реализующих основные образовательные программы.

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10-11 классов при обучении им физике на базовом уровне на основе системно-целевого подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными, учебными и практическими задачами, определяющими основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне).

Программа по физике включает:

- планируемые результаты освоения курса физики на базовом уровне, в том числе предметные результаты по всему обучению;
- содержание учебного предмета «Физика» по годам обучения.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Школьный курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку фундаментальные законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определяет характер и развитие разнообразных технологий в сфере промышленности, производства, освоения космоса, получение новых материалов с уникальными свойствами и т.д. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающихся, в формирование умений применения научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

В основу курса физики для уровня среднего общего образования положены базовые, которые можно рассматривать как единственные, фундаментальные построения.

Последовательности. В соответствии с ней курс является логически завершённым, он содержит материал из всех разделов физики, включая как вопросы классической, так и современной физики.

Последовательность. В соответствии с ней материал курса физики объединен вокруг физических теорий. Всё учащийся получает и формирование представлений о структурных уровнях материи, вещества и поле.

Последовательности. Её реализация предполагает использование единого методического принципа физической лаборатории, основанных на единстве разделов физики и с развитием общества, то есть с мировоззрением, моралью, нравственными и экологическими проблемами.

Последовательности. Курс физики предполагает знакомство с широким кругом технических и технологических приложений изученных теорий и законов.

Последовательности. реализуется посредством звенообразования, содержащих посвящённых экологическим проблемам современности, которые связаны с развитием техники и технологии, а также обсуждения проблем радиоактивного природопользования и экологической безопасности.

Стержневыми элементами курса физики на уровне среднего общего образования являются физические теории (формирование представлений об структуре построения физической теории, роли функциональных законов и принципов в современных представлениях о природе, ограничении применимости теорий для описание естественнонаучных явлений и процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всего за счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. Для базового уровня курса физики это предполагает систему фронтальных кратковременных экспериментов в лабораторных рабочих, которые в программе по физике обобщены в общий список учебно-практических работ. Выделение в указанном перечне лабораторных работ, проводимых при контроле и отработке полученных знаний, служит для формирования образовательного процесса исходя из особенностей дальнейшего изучения предмета физики. При этом обучающимся, обладающим обучающимися умениями проводить косвенные измерения, исследование зависимостей физических величин и постановку опытов по проверке предложенных гипотез.

Большое внимание уделяется решению практических и креативных задач. При этом для решётных задач предполагается задачи с заданной физической моделью, позволяющие применять изучённые законы и

закономерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания по объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выбора физической модели, а также стимулирующие ориентацию на практический характер.

В целях отставки с требованиями ФГОС СФО для лабораторного техническому обеспечению учебного процесса базовый уровень курса физики на уровне среднего общего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета физики или в условиях интегрированного кабинета предметов естественно-научного цикла, в кабинете физики должно быть необходимо лабораторное оборудование для выполнения указанных в программе по физике практических работ и демонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципом минимальной достаточности и обеспечивает построение перечисленных в программе по физике кинематических, динамических и исследование изучаемых явлений и процессов, физических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторное оборудование для практических работ формируется из изучительских комплексов и обеспечивающих в рамках одного комплекта из двух обучающихся. Технические комплексы лабораторного оборудования должны быть построены на комплексного использования аналоговых и цифровых приборов, а также компьютерных измерительных систем в виде цифровых лабораторий.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитию их познавательных способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результат изучения основного свойства материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений наблюдать явления с помощью изученных физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с ясно заданной физической моделью, задачи по разумечиванию, сопровождаемые создание физической модели, введенной условиями задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияние на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, отработки достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектирования, изобретательской деятельности.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования выделяется 136 часов: в 10-м классе – 68 часов (2 часа в «днях»), в 11-м классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных и практических работ является рекомендованным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

Измерение ускорения свободного падения.

Направление скорости при движении по окружности.

Учебно-исследовательский эксперимент. Лабораторные работы

Изучение равномерного движения с целью определения мгновенной скорости.

Несложившиеся соотношения между двумя предыдущими, если за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.

Изучение движения шарика в вязкой жидкости.

Изучение движения тела, брошенного горизонтально.

Тема 2. Динамика

Принцип относительности. Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.

Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон беспрерывного трения. Касательная кривая. Скорость векторная скорость.

Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.

Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости и газе.

Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела.

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.

Технические устройства и практическое применение: по принципу движения искусственных спутников.

Делогидраты

Явление инерции.

Сравнение масс взаимодействующих тел.

Второй закон Ньютона.

Изменение сил.

Зависимость силы упругости от деформации.

Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении.

Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения.

Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.

Учебно-исследовательский эксперимент. Лабораторные работы

Изучение движения бруска по наклонной плоскости.

Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине и резиновом образце, от их деформации.

Исследование условий равновесия твёрдого тела, имеющего один вращения.

Тема 2. Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки. Стационарные системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Работа силы. Мощность силы.

Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия силы вблизи поверхности Земли.

Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы неподвижных сил с изменением механической энергии системы. Закон сохранения механической энергии.

Упругие и неупругие столкновения.

Технические устройства и практическое применение: воломёт, конёк пружинный, скакалка, движение ракет.

Задачи

Закон сохранения импульса.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Учебный эксперимент, лабораторные работы

Плавление абсолютно неупругого шара с помощью двух одинаковых нитяных молотков.

Изучение связи работы силы с изменением механической энергии тела на примере растяжения резинового жгута.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории и их физическое обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Массы и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро.

Термическое равновесие. Температура и ее измерение. Градусы Цельсия и Фаренгейта.

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Правила температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева - Клодтерра. Закон Дальтона. Изопроцессы в газах, связь с состояниями химических веществ. Графическое представление изопроцессов: изобары, изотермы, изобара.

Технические устройства и практическое применение. Термометр, барометр.

Демонстрации

Опыты, показывающие дискретное строение вещества: флюоресценция молекул органических соединений.

Опыты по диффузии жидкостей и газов.

Модель броуновского движения.

Модель опыта Ньютона.

Опыты, показывающие действие силы Адольфа Кюри на магнитные взаимодействия.

Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стены сосуда.

Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изотермы.

Учебный эксперимент, изображенный рисунком

Определение массы воздуха в комнате при помощи измерения объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.

Изучение зависимости между параметрами состояния разреженного газа.

Тема 2. Основы термодинамики

Термодинамические системы. Базовые понятия термодинамики: система и способы её изменения. Количественные величины и работа. Базовая энергия одноатомного идеального газа. Виды теплоизменений: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количественные величины при теплоизменении.

Начало об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.

Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.

Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразование энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Быка Карно и его квантитативные величины. Действия. Экологические проблемы теплоизменения.

Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.

Демонстрации

Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: выключение пробки из бутылки под действием сжатого воздуха, паровой кран с латунной трубкой при горячем гревании (высокомензурный).

Изменение внутренней энергии (температуры) тела при теплопередаче.

Опыт по адиабатному расширению воздуха (опыт с воздушным огнемком).

Модель паровой турбины, движущаяся внутреннего сгорания рабочего двигателя.

Учебно-исследовательский эксперимент, лабораторные работы

Измерение удельной теплоёмкости.

Тема 3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Парообразование и конденсация. Некристаллическая. Аморфотная и относительная влажность воздуха. Жидкий пар. Усадка при парообразовании. Зависимость температуры кипения от давления.

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Усадка при плавлении. Сублимация.

Уравновешивание теплового баланса.

Технические устройства и практическое применение: термометр, психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологий.

Демонстрации

Свойства насыщенных паров.

Кипение при пониженном давлении.

Способы измерения влажности.

Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества.

Демонстрация кристаллов.

Учебно-исследовательский эксперимент, лабораторные работы

Измерение относительной влажности воздуха.

Раздел 4. Электродинамика

Тема 1. Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Продвижники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Тончайший электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип

суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.

Работа единиц электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Продвижение и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр, электростатический зарядчик, зачёты для измерения ёмкости конденсаторов, катодровый амперметр, струйный прибор.

Демонстрации

Устройство и принцип действия электрометра.

Взаимодействие наэлектризованных тел.

Электрическое поле заряженных тел.

Продвижение в электростатическом поле.

Диэлектрическая защита.

Диэлектрики в электростатическом поле.

Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от толщины пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости.

Энергия заряженного конденсатора.

Методом теплопередачи, любой метод

Измерение электроёмкости конденсатора.

Тема 2. Нестационарный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток. Условия существования электрического тока.

Источники тока. Сила тока. Нестационарный ток.

Напряжение. Закон Ома для участка цепи.

Электрическое сопротивление. Участок сопротивления. Виды сопротивления. Паспортное, параллельное, смешанное соединение проводников.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Закон Ома для замкнутой (замкнутой) электрической цепи. Короткозамкнутый.

Электропроводимость – проводимость – твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах. Электролиз.

Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.

Технические устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветильные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы, полупроводниковый диод, лаватранзистор.

Демонстрации

Измерение силы тока и напряжения.

Зависимость сопротивления проводника от температуры, от длины, площади поперечного сечения и материала.

Сменное соединение проводников.

Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления.

Зависимость сопротивления металлов от температуры.

Проводимость полупроводников.

Искровой разряд и проводимость воздуха.

Односторонняя проводимость диода.

Учебный эксперимент, лабораторные работы

Изучение сменного соединения резисторов.

Измерение электродвижущей силы солнечных батарей и зависимость сопротивления.

Наблюдение электролиза.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 10 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами: математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с физикой: Материя, будущее, познания; явление, научный факт, индукция, физическая зависимость, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, линейная функция, парабола, спираль, их графики и свойства, производные, производные синуса, косинуса, тангенса, котангенса, основное тригонометрическое тождество, векторы и их проекции на оси координат, сдвиги векторов.

Биология: механическое движение в живой природе, диффузия, осмос, теплобмен в живых организмах (виды теплообмена, тепловое равновесие), электрические явления в живой природе.

Химия: дискретное строение вещества, строение атомов и молекул, свойства вещества, избыточная масса, тепловые свойства вещества, химическое со-

газов, физические свойства металлов, электролитическая диссоциация, гальваника.

География: влажность воздуха, ветры, барометр, термометр.

Технология: преобразование движений с использованием механической учёт траектории техники, подчиняющиеся законам движения, сконструированного импульса в технике ракета, водомёт, в аэродинамике, движение вязкости при горении, паровая турбина, бытовой подогреватель, конденсатор, технология получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологий, электростатическая линза, защищённые от электрификации аксёрок, струйный принтер, электронагревательные панели, приборы электровспышечные приборы, гальваника.

11 КЛАСС

Раздел 4. Электродинамика

Тема 3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов.

Магнитное поле проводника с током. Картина линий магнитного поля длинного прямого проводника в замкнутом контуре из проводников катушки с током. Опыт Оerстеда. Взаимодействие проводников с током.

Сила Ампера, её модуль и направление.

Сила Лоренца, её модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.

Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле.

Правило Ленца.

Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

Электромагнитное поле.

Технические устройства и практическое применение постоянных магнитов, электромагниты, электродвигатели, ускорители частиц, заряд частиц, резонансная цепь.

Демонстрации

Опыт Орстеда.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Этипы из катушки магнитного поля.

Влияние сопротивления двух проводников на опыты.

Сила тока.

Действие силы Лоренца на ионы электролита.

Явление электромагнитной индукции.

Правило Ленца.

Зависимость электродвижущей силы индукции от скорости изменения магнитного потока.

Явление самоиндукции.

Учебный эксперимент, лабораторные работы

Изучение магнитного поля катушки с током.

Изучение действия постоянного магнита на рамку с током.

Изучение явления дисковой индукции.

Раздел 5. Колебания и волны

Тема 1. Механические и электромагнитные колебания

Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Потеря квантования энергии в идеальном колебательном контуре.

Преобразование овальных колебаний. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания.

Переменный ток. Синусoidalный переменный ток. Мгновенное значение переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.

График тока. Производство ярда для измерений электрической энергии. Экологические риски при производстве электротехники. Культурное использование электрической энергии в повседневной жизни.

Технические устройства и практическое применение: электрический звонок, генератор переменного тока, лампа накаливания.

Демонстрации

Изменение параметров колебательной системы. Прямоугольный (математический маятник).

Наблюдение затухающих колебаний.

Исследование свойств вынужденных колебаний.

Наблюдение резонанса.

Свободные электромагнитные колебания.

Опыт по изучению зависимости частоты от напряжения для электромагнитных колебаний.

Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора.

Методика измерения электропередачи.

Учебный эксперимент: измерение частоты рифления.

Исследование зависимости периода малых колебаний груза от длины нити и массы груза.

Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора.

Тема 2. Механические и электромагнитные волны

Механические волны, условия распространения. Частота, Скорость распространения, длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.

Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Гембр звука.

Электромагнитные волны. Условия получения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E , B , A в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, полимерзация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.

Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

Принципы радиосвязи и телевидения. Радиотехника.

Электромагнитное излучение окружающей среды.

Технические устройства и практическое применение мультиспектральных инструментов: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радиорадиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь.

Звук и отражение

Обратное отражение распространяющихся в свободных и погруженных в воду.

Колеблющееся тело как источник звука.

Наблюдение отражения и преломления механических волн.

Наблюдение интерференции и дифракции механических волн.

Звуковой резонанс.

Наблюдение связи громкости звука и высоты тона с изменением частотой колебаний.

Неселективные свойства электромагнитных волн. Отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция.

Тема 3. Оптика

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Путь света. Тонкая линза как система.

Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.

Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Преломленный угол полного внутреннего отражения.

Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Предметы и изображения геометрической оптики.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.

Поляризация света.

Технические устройства и практическое применение оптики: лупы, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид.

Лекции по теме

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические приборы.

Направление светового потока. Модель световолна.

Неселективные свойства изображений линз.

Модель микроскопа, телескопа.

Наблюдение интерференции света.

Наблюдение дифракции света.

Наблюдение дисперсии света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решётки.

Наблюдение поляризации света.

Участие в лаборатории, лабораторные работы.

Измерение показателя преломления стекла.
Исследование свойств изображений в линзах.
Наблюдение дисперсии света.

Раздел 6. Особенности специальной теории относительности

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна.

Относительность одновременности. Изменение времени и пространства длины.

Энергия и импульс релятивистской частицы.

Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Раздел 7. Квантовая физика

Тема 1. Элементы квантовой оптики

Фотоэффект. Формула Планка связи энергии фотона с частотой. Энергия и импульс фотона.

Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Е. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

Давление света. Опыты Н. Н. Лебедева.

Химическое действие света.

Технические устройства и практическое применение: фотодиоды, фотодатчик, солнечная батарея, светофон.

Лекция 1

Фотоэлектрический установка с цинковой пластинкой.

Использование законов внешнего фотоэффекта.

Светофон.

Солнечная батарея.

Тема 2. Строение атома

Модель атома Томсона. Опыты Рutherfordа по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.

Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.

Суперпозиционное и волновое.

Технические устройства и практическое применение: спектрофотометр, анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.

Демонстрации

Модель опыта Резерфорда.

Определение длины волны лазера

Наблюдение линейчатых спектров излучения.

Лазер.

Ученый конференция, лабораторные работы

Наблюдение линейчатого спектра.

Тема 3. Атомное ядро

Эксперименты, доказывающие существование атомного ядра. Опыты по радиоактивности. Опыты Резерфорда для определения способа радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.

Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга. Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотоны.

Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Каскад радиоактивного распада.

Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Две силы ядра.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики.

Элементарные частицы. Открытие протона.

Метод наблюдения и регистрации элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.

Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

Лекции

Сфера действия брующих частиц.

Ученый конференция, лабораторные работы

Несложение треков частиц (по готовым фотографиям).

Раздел 8. Основы астрономии и астрофизики

Этапы развития астрономии. Практическое и мироощущение в астрономии.

Вид звездного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.

Солнечная система.

Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Астрофизика звёзд (радиотеатр). Красная светимость звёзд главной последовательности. Зависимость «жёлтой» светимости для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение

звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд.

Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.

Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Габбелье Галактик. Теория Большого взрыва. Релятивистское излучение.

Масштабная структура Вселенной. Мегагалактика.

Нерешённые проблемы астрономии.

Ученические наблюдения

Наблюдение невооружённым глазом с помощью планетарного телескопа приложений для определения положения небесных объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие звёзды.

Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.

Обобщающее повторение

Роль физики в астрономии – в космонавтике, в социальной и этической сферах деятельности человека, роль физики в быту и астрономии в современной научной картине мира, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественнонаучных представлений о природе.

Межпредметные связи

Изучение курса физики базового уровня в 11 классе осуществляется с учётом содержательных межпредметных связей с курсами: математики, биологии, химии, географии и технологии.

Межпредметные понятия, связанные с различными методами научного познания: научный факт, гипотеза, науческая модель, закон, теория, наблюдение, эксперимент, моделирование, модель, измерение.

Математика: решение системы уравнений, тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс, основное тригонометрическое тождество, факторы и их проекции на оси координат, синусоиды, волны, производные элементарных функций, признаки подобия треугольников, определение площади плоских фигур и объёма тел.

Биология: электрические явления в живой природе, колебательные движения в живой природе, оптические явления в живой природе, действие радиации на живые организмы.

Химия: строение атомов и молекул, кристаллическая структура твёрдых тел, межмолекулярные образования – кристаллический, аморфный, жидкокристаллический, анизотропный анализ.

География: магнитные полюса Земли, залежи минеральных руд, фотоосъёмка земной поверхности, предсказание землетрясений.

Технология: линии электропередач, генератор переменного тока, электролитическая индукционная печь, радиоэлектроника, генератор антenna, фонарь, СВЧ-печь, просканированный пират, волчий яд, солнечная батарея.

5) трутового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные цели;

готовность и способность к творческой и самостоятельной работе по физике на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

приятие и осуществление действий в окружающей среде на основе знания идей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития научной науки;

особенности ценности научной деятельности, способность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задачи, методы, приемы, способы достижения;

выявлять закономерности и пропорции в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемных задач, адаптируя имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы;

вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реальной, виртуальной и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении якобы сложных проблем;

Базовые творческие действия:

важность научной терминологии, к понятиям, выведенным на основе физической теории;

владеТЬ навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов поиска;

владеТЬ навыками деятельности по поиску альтернативных решений, их интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать знания, выдвинуть гипотезу её решения, находить аргументы для подтверждения своих утверждений, заставлять параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оптимизацию новых ситуаций, считать «проблемой» любую

уметь подносить знания по физике и практике к жизни, к жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать когнитивные, практические и репрезентативные

статьи проблемы и задачи, допускайшие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеТЬ навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценять достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникативных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований этикетики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

составлять тексты физического содержания в различных формах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирать оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики в различных формах деятельности;

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

использовать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать идеи совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению; составлять и распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции возможной реализации практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое мышление в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять независимую деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, планирования практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

оценять приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению дружбы в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

всегда быть на высоком позитивном уровне, реагировать на любые изменения в деятельности и мыслительных процессов на результатах их оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать своё право и право других на ошибку.

В процессе достижения личностных результатов состояния, проявляемого по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, влечение/направления развития собственной жизнедеятельности, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому,

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению успеха, отважим, инициативность, умение действовать исподволь, использовать возможности,

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность творческих идейных ислучаний, любопытства, проявленного интереса и разрешения конфликтов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 10 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

учитывать границы применения полученных физических моделей, материальную природу, гиперциклическую систему, единицы измерения, идеальный газ, модели строения атомов, жесткостей и гибкости ядер, единицы электрический заряд при решении физических задач.

распространять физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, сжатие газов в твёрдых телах, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), гидростатическое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кинетическая влажность воздуха, повышение давления газа при его сжатии в закрытом сосуде, взаимодействие между параметрами состояния газа и его свойствами, электризация тел, взаимодействие заряженных.

Описывать механическое движение, используя физические величины координаты, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, статический импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

Описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, плотность потенциальной энергии при описании; правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

Возможность решать физические задачи в явлениях, связанных с применением законов Ньютона, законов сохранения механической энергии, законов сохранения импульса, принципа суперпозиции сил, принципа равновесия инерциальных систем отечёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, законов, связанных с кинетической энергией теплового движения молекул, законов абсолютной температуры, первого закона Термодинамики, законов электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную

формулировку закона, его математическое выражение и условия (граничные) области применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безотказного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать устalonку из предложенного оборудования, проводить анализ и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксирующую результаты полученной зависимости физической величины в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследований;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать практические задачи с учетом задачной формулировки, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия явления выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи высокой сложности с использованием цепочки рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска структурированной информации и представления учебной и научной информации, получаемой из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими

устройствами для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, решаясь на различные обстоятельства, планировать роль в нестандартных ситуациях, способствуя учащимся вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

К концу обучения в 11 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формироании современной научной картины мира, в основе которой лежат физические технологии, в практической деятельности людей, непосредственно связанные с физической картиной мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, пуковая модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действие тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, преломление, распространение света, отражение, подсветление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства действия электрических, магнитных, оптических, электрическую проводимость различных сред, электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электромагнитная сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, эдс трех электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначение и единицы измерения, формулы, связывающие данную физическую величину с другой или величинами.

опись явлений, изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны, частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначение, единицы измерения, связанные с ними, вычислять единую физическую величину из различных величин, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, закон последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преамещения света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулата Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную форму, правило, закон, способ математическое выражение, условия, условия, область применения;

определить направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

сформулировать и обосновать, используя классическую механику, закон гравитации;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыты, формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы определения погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, анализировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать практические задачи с использованием физических моделей, использовать физические законы и принципы на основе физического видения мира;

выбирать физическую модель, выделять физические величины в формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи, высказывать логические предположения из цепочки рассуждений с опорой на известные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-технической информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин приборов и технических устройств, называть условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в практическую технику и технологии;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением физических симметрий, проектированием, разработкой группы, равномерно распределить обязанности, планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Оценивание результатов обучения по физике

Оценивание устных ответов учащихся

«5» – учащийся обнаруживает правильное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, знает точное определение и истолкование основных понятий, языков, терминов, имеет навык определения физических величин, их единиц и способов измерения, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, существующие ответы»: строит ответ по собственному плану, сопровождая рассказ своими примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, может установить связь между изучаемыми ранее изученными в курсе физики вопросами, не скажет материалом, изученным при изучении других предметов.

«4» ставится, если ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «3», но в нем не используются собственный план рассказа, свой примеры, не применяются знания в новой ситуации, нет связи с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов.

«3» ставится, если большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку «4», но обнаруживаются отдельные проблемы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала, учащийся умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразование формулы.

«2» ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.

Оценивание результатов выполнения лабораторной работы

«5» – учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опыта, измерений, самостоятельно и полноценно мотивирует необходимое оборудование, все опыты проводят в условиях реального, обеспечивая при этом получение верных результатов и выводов; соблюдает требования безопасности труда: в отчете правильно и аккуратно делает все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; без ошибок проводит анализ погрешностей.

«4» – визуальные требования к оценке «5»: по ходу выполнения задания нет недочетов и явных негрубые ошибки.

«3» результат выполненной части таков, что позволяет получить правильные выводы, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

«2» результаты не соответствуют полученным выводам, отмечается неоднозначность или неточность наблюдения, произошли ошибки. Во всех случаях оценка хуже «3», если ученик не соблюдал требований безопасности труда.

Оценивание письменных контрольных работ (учитывается, какую часть работы ученик выполнил)

«5» – ясный и правильный, возможно несущественных ошибок.

«4» – неточный или допущено не более двух несущественных ошибок.

«3» – работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

«2» – работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.

Оценка умений решать расчетные задачи

«5» – в логическом рассуждении решения нет ошибок, задача решена рациональным способом.

«4» - в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена иррациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

«5» - в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в логических расчетах.

«2» - имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

PHOTOLOGICITY

DATA SET 4: MULTIDIMENSIONAL

“A real photograph is

longitudinal, sequential, and
multidimensional.”

PHOTOLOGIC

PHOTOLOGIC

PHOTOLOGIC PHOTOMANUAL

80

14

DATA SET 5: 100K

“A real photograph is
longitudinal, sequential, and
multidimensional.”

PHOTOLOGIC 100K
PHOTOLOGIC 100K
PHOTOLOGIC 100K

80

14

DATA SET 6: 1000K

“A real photograph is
longitudinal, sequential, and
multidimensional.”

PHOTOLOGIC 1000K
PHOTOLOGIC 1000K
PHOTOLOGIC 1000K

80

14

KJACC

卷之三

卷之三

1996-1997 学年第一学期高二数学期中考试卷

新編 中国文庫

卷之三

NONSTRUCTURAL FUNCTIONS

WANDELUNGEN IN DER KOMMUNALPOLITIK

On the first official visit to Japan, I was invited to speak at the Japanese Society of International Law's annual meeting in Tokyo. The meeting was held at the University of Tokyo, and the audience consisted of approximately 150 scholars and practitioners from Japan and abroad. The meeting was organized by the Japanese Society of International Law, and the speaker was invited by the president of the society, Professor Toshiro Matsunaga.

4.3 Atomosse API

API	Description	URL	Method	Auth	Rate Limit
Get all users	Get all users from the system.	https://medsosmu.ru/api/v1/users	GET	None	1000 requests per minute
Get user by ID	Get user by ID.	https://medsosmu.ru/api/v1/users/{id}	GET	None	1000 requests per minute
Get user by email	Get user by email.	https://medsosmu.ru/api/v1/users/email/{email}	GET	None	1000 requests per minute
Create user	Create new user.	https://medsosmu.ru/api/v1/users	POST	None	1000 requests per minute
Update user	Update user.	https://medsosmu.ru/api/v1/users/{id}	PUT	None	1000 requests per minute
Delete user	Delete user.	https://medsosmu.ru/api/v1/users/{id}	DELETE	None	1000 requests per minute
Get all posts	Get all posts from the system.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts	GET	None	1000 requests per minute
Get post by ID	Get post by ID.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts/{id}	GET	None	1000 requests per minute
Get post by user ID	Get post by user ID.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts/user/{user_id}	GET	None	1000 requests per minute
Create post	Create new post.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts	POST	None	1000 requests per minute
Update post	Update post.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts/{id}	PUT	None	1000 requests per minute
Delete post	Delete post.	https://medsosmu.ru/api/v1/posts/{id}	DELETE	None	1000 requests per minute
Get all comments	Get all comments from the system.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments	GET	None	1000 requests per minute
Get comment by ID	Get comment by ID.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments/{id}	GET	None	1000 requests per minute
Get comment by post ID	Get comment by post ID.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments/post/{post_id}	GET	None	1000 requests per minute
Create comment	Create new comment.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments	POST	None	1000 requests per minute
Update comment	Update comment.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments/{id}	PUT	None	1000 requests per minute
Delete comment	Delete comment.	https://medsosmu.ru/api/v1/comments/{id}	DELETE	None	1000 requests per minute