

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 3ABTPAШНЕГО ДНЯ 177208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5A тел.: (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 E-mail: schoolservice@schooloftomorrow.ru

 Частное учреждение
 окпо 27995494, огрн 1027739681860

 общеобразовательная организация
 инн/кпп 7737016083/772601001

TI7208 Россия, г. Москва, Сумской проезд д 5А тел.: (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 E-mail: schoolservice@schooloftomorrow.ru web-site: www.schooloftomorrow.ru OKI10 27995494, OFPH 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

Физика 10 класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник: Физика: учебник для 10 класса / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, М.:

Просвещение 2023

Месяц	Содержание учебного материала
	Физика и методы научного познания Физика — наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей
	Кинематика Механическое движение. Относительность механического движения. Перемещение, скорость, ускорение. Равномерное прямолинейное движение.
	Равноускоренное прямолинейное движение Свободное падение. Ускорение свободного падения.
Сентябрь	Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности
	Динамика Принцип относительности Галилея. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек
Октябрь	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.
	Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела

Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение

Работа и мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли

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

Молекулярно-кинетическая теория

Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро

Ноябрь

Контрольная работа №2 (ноябрь)

Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Идеальный газ в МКТ. Основное уравнение МКТ. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии движения молекул.

Уравнение Менделеева-Клапейрона

Закон Дальтона. Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе и их графическое представление

Основы термодинамики

Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче. Адиабатный процесс

Декабрь

Первый закон термодинамики и его применение к изопроцессам. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики

Принцип действия и КПД тепловой машины. Цикл Карно и его КПД. Экологические проблемы теплоэнергетики

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар.

Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы

Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса

Январь

Контрольная работа №3 (декабрь-январь)

Электростатика

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд

Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости.

Февраль

Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая Проницаемость

Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Принцип действия и применение конденсаторов, копировального аппарата, струйного принтера. Электростатическая защита.

Заземление электроприборов

Постоянный электрический ток. Токи в различных средах

Электрический ток, условия его существования. Постоянный ток. Сила тока. Напряжение. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца

Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.

Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме.

Март

Свойства электронных пучков

Контрольная работа №4. ГОДОВАЯ

Полупроводники, их собственная и примесная проводимость. Свойства р—п перехода. Полупроводниковые приборы.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.

Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд.

Молния. Плазма. Электрические приборы и устройства и их практическое применение. Правила техники безопасности

Апрель

	Решение расчетных и качественных задач по теме "Механика" Решение расчетных и качественных задач по теме "Молекулярно-кинетическая
	теория. Основы термодинамики"
	Решение расчетных и качественных задач по теме "Электростатика"
	Решение расчетных и качественных задач по теме "Постоянный
Май	электрический ток. Токи в различных средах"