

Международная олимпиада молодёжи – 2020

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМАТИК И СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕШЕНИЮ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ФИЗИКА» ДЛЯ 10 КЛАССА

Перечень тем

I. КИНЕМАТИКА

1. Механическое движение. Система отсчета. Относительность движения. Радиус-вектор. Траектория. Путь. Перемещение. Средняя и мгновенная скорость. Направление скорости. Касательная к траектории. Равномерное движение. Преобразования Галилея. Закон сложения скоростей и переход в различные системы отсчета. Графическое изображение движения. Физический смысл площади и наклона.
2. Ускорение. Равноускоренное движение. Зависимость кинематических величин между собой при равноускоренном движении. Векторные и координатные формулы. Графики изменения скорости, координаты и ускорения со временем в равноускоренном движении. Движение в однородном поле тяжести.
3. Криволинейное движение. Мгновенное ускорение как сумма тангенциального и нормального. Радиус кривизны траектории. Выражение дня мгновенного нормального ускорения. Движение по окружности. Угловые скорость и ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения при движении по окружности.
4. Движение со связями. Кинематические связи: нить, стержень, отсутствие проскальзывания, скольжение без отрыва. Кинематика вращения абсолютно твердого тела (плоскопараллельное движение). Мгновенная ось вращения. Вектор угловой скорости.

II. ДИНАМИКА

1. Основные законы динамики материальной точки. Основная задача динамики. Взаимодействие. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Масса, сила и второй закон Ньютона. Первичность понятий массы и силы. Сила как мера взаимодействия материальных тел и третий закон Ньютона. "Реальные" силы: полевые, упругости (закон Гука), силы сопротивления (сухое трение, вязкое, гидродинамическое). Вес тела. Динамика криволинейного движения точки.
2. Импульс. Центр масс. Импульс точки и системы точек. Закон изменения импульса материальной точки. Импульс силы. Закон изменения импульса системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения импульса. Движение систем переменного состава. Уравнение Мещерского.
3. Механическая работа. Энергия. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема о кинетической энергии. Потенциальные и консервативные системы. Потенциальная энергия точки в однородном поле и пружины. Механическая энергия и закон ее изменения. Закон сохранения механической энергии. Преобразование Галилея для кинетической энергии и работы.
4. Столкновения. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения. Во что переходит механическая энергия сталкивающихся тел, если она не сохраняется? Система центра масс. Приведенная масса.

5. Закон Всемирного тяготения. Закон гравитационного взаимодействия точечных масс и шаров. Поле тяготения. Теорема Гаусса. Потенциальная энергия в кулоновском поле. Законы Кеплера. Космические скорости. Спутники.
6. Статика. Условия равновесия тела под действием плоской системы сил.

III. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

1. Статистический и динамический способы описания систем. Микро и макропараметры. Равновесные и неравновесные состояния. Обратимость. Механическое и тепловое равновесие. Зависимость времени установления равновесия (времени релаксации) от размеров системы. Макропараметры молекулярной физики: давление, объём, температура, концентрация.
2. Эмпирические газовые законы. Законы: Шарля, Гей-Люссака, Бойля — Мариотта, Дальтона, Авогадро, их приближённый характер и область применимости. Абсолютная температура. Объединение газовых законов в уравнение Менделеева — Клапейрона. Постоянная Больцмана. Моль. Число Авогадро. Газовая постоянная. Задачи: средняя молярная масса смеси газов, нахождение химической формулы газообразного соединения, соединение сосудов, диссоциация, химическая реакция в смеси.
3. Молекулярно-кинетическая теория. Феноменологические и микроскопические теории. Основные положения МКТ и их экспериментальное обоснование. Масса и размеры молекул. Среднее расстояние между молекулами. Идеальный газ — модель реального газа. Экспериментальные и теоретические основания для этой модели и её область применимости. Роль взаимодействия молекул при установлении равновесия. Основное уравнение МКТ идеального газа. Средняя квадратичная скорость. Температура в МКТ. Объяснение газовых законов. Длина свободного пробега. Диффузия. Теплопроводность и вязкость газа. Равнораспределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Распределение молекул по скоростям (Максвелла)
4. Первое начало термодинамики. Термодинамика и МКТ. Первое начало термодинамики — общий закон сохранения энергии. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии. Работа и количество теплоты. Функции состояния. Применение первого начала к изопроцессам. Теплоёмкость. Формула Майера.
5. Второе начало термодинамики. Необратимость. Неэквивалентность механической и внутренней энергий. Вероятностная природа необратимости. Примеры необратимых процессов. Принципы работы циклических тепловых машин. Роль холодильника. КПД. Вечные двигатели первого и второго рода. Примеры нециклических тепловых машин. Две формулировки второго начала (Томсона — Планка и Клаузиуса и их эквивалентность). Цикл Карно — "единственный" обратимый. Термодинамическая шкала температур.
6. Фазовые переходы. Кристаллические и аморфные тела. Виды фазовых переходов. Динамическое равновесие фаз. Насыщенный пар. Влажность. Точка росы. Фазовые диаграммы в — координатах Р-Т и Р-В. Тройная и критическая точки. Зависимость температуры кипения жидкости от давления. Уравнение Клапейрона — Клаузиуса.
7. Гидростатика. Деформации жидкости. Ньютоны и неニューтоновские жидкости. Условия равновесия жидкости. Закон Паскаля. Давление в жидкости, находящейся в однородном поле тяжести. Сообщающиеся сосуды. Закон Архимеда. Плавание тел. Центр тяжести плавающего тела и центр давления. Остойчивость. Парадокс Паскаля.
8. Поверхностное натяжение. Поверхностный слой. Поверхностная энергия. Коэффициент поверхностного натяжения (два определения и их эквивалентность). Смачивание. Краевой угол. Жидкость в капилляре. Капиллярная длина. Лапласово давление. Давление насыщенного пара над искривлённой поверхностью. Внутренняя энергия пленки. Теплота образования пленки.
9. Упругость. Закон Гука. Зависимость жёсткости от размеров. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Модули всестороннего и одностороннего сжатия. Энергия упругой деформации.

IV. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

1. Основные законы электростатики. Фундаментальные взаимодействия. Два рода электрических зарядов. Закон сохранения заряда. Принцип суперпозиции. Закон Кулона. Системы единиц.
2. Электрическое поле. Дальнодействие и близкодействие. Напряженность. Пробный заряд. Силовые линии и их свойства. Расчет полей плоскости, цилиндра и сферы методом силовых линий. Область применимости модели бесконечной плоскости. Расчет поляй плоскости, нити и сферы непосредственным суммированием. Поле шара и плоского слоя. Дырки в слоях. Поле на оси отрезка и в центре полукольца. Поле в центре полусферы.
3. Теорема Гаусса. Телесный угол. Поток. Доказательство теоремы Гаусса. Связь потока с силой, действующей на равномерно заряженную плоскость. Соображения симметрии. Невозможность устойчивого равновесия системы точечных зарядов.
4. Потенциал. Консервативность поля точечного заряда. Консервативность произвольного электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности и их ориентация относительно силовых линий. Связь напряженности и потенциала. Потенциал изученных полей. Энергия системы точечных зарядов. Энергия взаимодействия и полная энергия. Границные условия для E .
5. Проводники. Свойства проводников в электростатическом поле. Теорема единственности. Экранирование. Земля. Проводник во внешнем неэлектрическом поле. Метод электрических изображений. Сфера в однородном поле.
6. Давление и энергия поля. Плотность энергии электрического поля, как общая формула для произвольных полей. Давление поля.
7. Диполь. Поле диполя. Дипольный момент. Дипольное приближение. Примеры квадруполей. Энергия диполя во внешнем поле.
8. Ёмкость. Конденсаторы. Ёмкость уединенного проводника. Энергия поля уединенного проводника, Конденсатор. Ёмкость конденсатора. Особенности "плоского конденсатора". Соединения конденсаторов. Энергия конденсатора.
9. Диэлектрики. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризумость. Объяснение пропорциональности E и P для полярных и неполярных диэлектриков. Вектор поляризации и его свойства. Восприимчивость и диэлектрическая проницаемость. Два подхода к задачам с диэлектриками. Энергия поля в диэлектрике. Границные условия для E .

V. ПОСТОЯННЫЙ ТОК

1. Участок цепи. Условия, необходимые для существования электрического тока. Модель вязкого трения. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Зависимость сопротивления от формы и размеров проводника. Трудности классической теории проводимости металлов. Работа сил сопротивления. Джоулево тепло. Работа и мощность тока. Распределение зарядов на поверхности прямого провода с током. Измерительные приборы. Гальванометр, амперметр и вольтметр. Расчет шунтов и добавочных сопротивлений.
2. Замкнутая цепь. Сторонние силы, их необходимость. Напряжение, разность потенциалов и ЭДС. Падение напряжения. Правила Кирхгофа.
3. Ток в средах. Прохождение тока через электролиты. Законы электролиза. Ток в вакууме. Электронные лампы. Ток в газах. Виды разрядов. Ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость, р-п переход. Биполярный транзистор.

VI. МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

1. Механические колебания. Уравнение малых свободных колебаний около положения устойчивого равновесия, его решение — гармонические колебания. Амплитуда, фаза, период, частота. Начальные условия. Векторное сложение колебаний. Полная энергия. Превращение энергии. Динамический и энергетический подход к решению задач о колебаниях. Амплитуда

колебаний скорости и ускорения. Параметрический резонанс. Математический маятник, груз на пружине, более сложные системы. Затухание колебаний. Добротность колебательной системы.

Список литературы

1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2006.
2. Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2006.
3. Перышкин А.В. Физика. 9 класс. Учебник. - М.: Дрофа, 2006.
4. Мякишев Г.Я. Физика: Механика. 10 класс. Профильный уровень - М.: Дрофа 2007.
5. Мякишев Г.Я. Физика: Молекулярная физика и термодинамика. 10 класс. Профильный уровень. М.: Дрофа 2007.
6. Мякишев Г.Я. Физика: Электродинамика. 10-11 класс. Профильный уровень - М.: Дрофа 2007.
7. Мякишев Г.Я. Физика: Колебания и волны. 11 класс. Профильный уровень - М.: Дрофа 2007.
8. Мякишев Г.Я. Физика: Оптика. Квантовая физика. 11 класс. Профильный уровень - М.: Дрофа 2007.
9. Гольдфарб Н.И. Сборник вопросов и задач по физике. М.: Дрофа 2009.
10. Кашина С.И., Сезонов Ю.И. Сборник задач по физике. М.: Высшая школа 2010.
11. Бега Р.К., Лебедев В.В., Хлюстиков И.Н. Электростатика — М.:МЦНМО, 2008.