

Содержание программы «Физика в задачах»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов |
|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел 1. Механика 48 часов | Кинематика. Равномерное прямолинейное движение. Равномерное криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение тел. Равноускоренное криволинейное движение. Свободное падение тел, брошенных под углом к горизонту. Сложение скоростей. Сложение перемещений. | 10 |
| | Динамика. Взаимодействие тел. Сила. Сложение сил. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Движение небесных тел и их спутников. Упругие деформации. Закон Гука. Взаимодействие шероховатых тел. Сила трения покоя. Сила трения скольжения. | 14 |
| | Статика. Момент силы относительно оси вращения. Условия равновесия твердого тела в инерциальных системах отсчета. Давление в покоящейся жидкости. Закон Паскаля. Закон Архимеда. | 4 |
| | Законы сохранения в механике. Импульс тела. Импульс системы тел. Закон изменения и сохранения импульса системы тел в инерциальных системах отсчета. Механическая работа и механическая мощность. Механическая энергия. Закон изменения и сохранения полной механической энергии. | 6 |
| | Механические колебания и волны. Свободные механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Гармонические колебания. Кинематика гармонических колебаний. Динамика гармонических колебаний. Энергетическое описание гармонических колебаний. Вынужденные механические колебания. Механический резонанс. Механические волны и звуковые волны. Интерференция и дифракция механических волн. | 10 |
| | <i>Отработка заданий ЕГЭ по физике: 1-6, 13, 14, 15, 21-25, 30.</i> | 4 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов |
|--|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <p align="center">Раздел 2. Молекулярная Физика 22 часа</p> | <p>Молекулярно-кинетическая теория. Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение МКТ идеального газа. Абсолютная температура. Уравнение Менделеева - Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы. Графическое представление изопроцессов. Графическая интерпретация параметров идеального газа. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Изменение агрегатных состояний вещества. Плавление и кристаллизация. Испарение и конденсация. Кипение. Уравнение теплового баланса.</p> | <p>10</p> |
| | <p>Термодинамика. Внутренняя энергия. Внутренняя энергия идеального газа. Способы изменения внутренней энергии. Теплопередача. Количество теплоты. Работа в термодинамике. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Тепловые машины. Коэффициент полезного действия тепловых машин.</p> | <p>6</p> |
| | <p><i>Отработка заданий ЕГЭ по физике: 7,8, 15, 16, 18, 19, 25, 27, 28.</i></p> | <p>6</p> |
| <p align="center">Раздел 3. Электродинамика 30 часов</p> | <p>Электростатика. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Работа электростатического поля. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.</p> | <p>6</p> |
| | <p>Законы постоянного тока. Условия существования электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Источники тока. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Расчет электрических цепей. Работа и мощность электрического тока. Мощность источника тока. Закон Джоуля – Ленца. Тепловая мощность.</p> | <p>6</p> |
| | <p>Магнитное поле. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Принцип суперпозиции магнитных полей. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.</p> | <p>4</p> |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов |
|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Правило Ленца. Движение прямолинейного проводника в однородном магнитном поле. Индуктивность проводника. Явление самоиндукции. Энергия магнитного поля. | 4 |
| | Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Энергетические превращения в идеальном колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Электромагнитный резонанс. Переменный ток. Трансформаторы. Электромагнитные волны, их свойства и применение. | 4 |
| | Оптика. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Линзы. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Построение изображений в линзах. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. <i>Отработка заданий ЕГЭ по физике: 9-11, 16, 17, 19, 20, 26, 29.</i> | 6 |
| Раздел 4. Основы специальной теории относительности 4 часа | Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Энергия свободной частицы. Импульс частицы. Энергия покоя свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. <i>Отработка заданий ЕГЭ по физике 12.</i> | 4 |
| Раздел 5. Квантовая физика 14 часов | Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля движущейся частицы. Давление света. Давление света на различные поверхности. | 4 |
| | Физика атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов атомами. Линейчатые спектры. Спектр уровней энергии атома водорода. | 2 |
| | Физика атомного ядра. Нуклонная модель ядра. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Дефект массы ядра. Радиоактивность. Альфа- распад. Бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. | 4 |
| | <i>Отработка заданий ЕГЭ по физике 1-3, 12-14, 17, 20-24, 26, 29, 30</i> | 4 |
| | Пробный ЕГЭ по Физике + Анализ | 4 |
| | Дополнительное время | 6 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов |
|------------------------------------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Итого | 128 |