



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение
общеобразовательная организация

117208 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
ОКПО 27995494, ОГРН 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

Физика 11Г класс

Заочное обучение

Тематическое планирование

Учебник: Физика: учебник для 11 класса / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, М.: «Просвещение»

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	<p>Электродинамика</p> <p>Постоянные магниты и их взаимодействие. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции</p> <p>Магнитное поле проводника с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током</p> <p>Лабораторная работа «Изучение магнитного поля катушки с током»</p> <p>Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера.</p> <p>Лабораторная работа «Исследование действия постоянного магнита на рамку с током»</p> <p>Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца.</p> <p>Работа силы Лоренца</p> <p>Электромагнитная индукция. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея</p>
Октябрь	<p>Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле</p> <p>Технические устройства и их применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь</p> <p>Механические и электромагнитные колебания</p> <p>Свободные механические колебания. Гармонические колебания.</p> <p>Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии</p> <p>Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями</p> <p>Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре</p> <p>Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания</p>
Ноябрь	<p>Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения</p> <p>Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии</p> <p>Устройство и практическое применение электрического звонка, генератора переменного тока, линий электропередач</p> <p>Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни</p>

	<p>Механические и электромагнитные волны</p> <p>Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны</p> <p>Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука</p> <p>Электромагнитные волны, их свойства и скорость. Шкала электромагнитных волн</p> <p>Принципы радиосвязи и телевидения. Развитие средств связи.</p> <p>Радиолокация</p>
	Контрольная работа №1
Декабрь	<p>Оптика</p> <p>Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник света. Луч света</p> <p>Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале</p> <p>Преломление света. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения</p> <p>Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла»</p> <p>Линзы. Построение изображений в линзе. Формула тонкой линзы.</p> <p>Увеличение линзы</p> <p>Лабораторная работа «Исследование свойств изображений в линзах»</p>
Январь	<p>Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Лабораторная работа «Наблюдение дисперсии света»</p> <p>Интерференция света.</p> <p>Дифракция света. Дифракционная решётка</p> <p>Поперечность световых волн. Поляризация света</p> <p>Оптические приборы и устройства и условия их безопасного применения</p>
Февраль	<p>Основы специальной теории относительности</p> <p>Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности</p> <p>Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины</p> <p>Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом. Энергия покоя</p> <p>Элементы квантовой оптики</p> <p>Фотоны. Формула Планка. Энергия и импульс фотона</p> <p>Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А. Г. Столетова</p> <p>Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.</p> <p>«Красная граница» фотоэффекта</p> <p>Давление света. Опыты П. Н. Лебедева. Химическое действие света</p> <p>Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод</p>
Март	<p>Строение атома</p> <p>Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α-частиц.</p> <p>Планетарная модель атома</p> <p>Постулаты Бора</p> <p>Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров</p> <p>Волновые свойства частиц. Волны де Броиля. Корпускулярно-волновой дуализм.</p> <p>Спонтанное и вынужденное излучение</p>

Контрольная работа №2	
Апрель	<p>Атомное ядро Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы Открытие протона и нейтрона. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Круглый стол «Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира»</p>
Май	<p>Элементы астрономии и астрофизики Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд Звёзды, их основные характеристики. Звёзды главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Галактики. Чёрные дыры в ядрах галактик Вселенная. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Метагалактика Нерешенные проблемы астрономии</p>