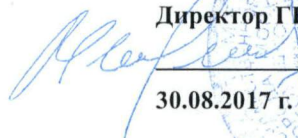


Согласовано на заседании м/о
Протокол № 01
от 30.08.2017 г.



Утверждаю
Директор ГБОУ Школа №1389
Кругляков К.М.
30.08.2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФИЛЬНОГО КУРСА ПО ФИЗИКЕ 11 КЛАСС.

Класс: - 11
Учитель: Секретарева С.С.,
Количество часов в неделю 3 ; в год -102 .
Количество:
Лабораторных работ – 9 часов
Контрольные работы- 7 часов

Планирование составлено на основе программы: Л.Э.Генденштейн, В.И.Зинковский. Физика. 7-11 классы. - М.: Мнемозина, 2010.
Автор программы: Л.Э.Генденштейн
Учебник: Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс.

Пояснительная записка

Программа соответствует Федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования по физике (приказ Минобробразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Изучение физики на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей**¹:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, - навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.

Изучение физики в 10-11 классах на базовом уровне знакомит учащихся с основами физики и её применением, влияющим на развитие цивилизации. Понимание основных законов природы и влияние науки на развитие общества — важнейший элемент общей культуры.

Физика как учебный предмет важна и для формирования *научного мышления*: на примере физических открытий учащиеся постигают *основы научного метода познания*. При этом целью обучения должно быть не заучивание фактов и формулировок, а *понимание основных физических явлений и их связей с окружающим миром*.

Программа даёт возможность **подготовиться к ЕГЭ** по физике наиболее успевающим учащимся. Для этого разработан вариант поурочного планирования на 3 ч в неделю. Третий час в неделю (из школьного компонента) предлагается использовать в основном для решения задач и подготовки к ЕГЭ.

Эффективное изучение учебного предмета предполагает *преемственность*, когда постоянно привлекаются полученные ранее знания, устанавливаются новые связи в изучаемом материале. Это особенно важно учитывать при изучении физики в старших классах, поскольку многие из изучаемых вопросов уже знакомы учащимся по курсу физики основной школы. Следует учитывать, однако, что среди старшеклассников, выбравших изучение физики на базовом уровне, есть и такие, у кого были трудности при изучении физики в основной школе. Поэтому в данной программе предусмотрено *повторение и углубление основных идей и понятий, изучавшихся в курсе физики основной школы*.

Главное отличие курса физики старших классов от курса физики основной школы состоит в том, что в основной школе изучались физические явления, а в 10-11 классах изучаются основы физических теорий и важнейшие их применения. При изучении каждой учебной темы надо сфокусировать внимание учащихся на центральной идее темы и её практическом применении. Только в этом случае будет достигнуто понимание темы и осознана её ценность — как познавательная, так и практическая. Во всех учебных темах необходимо обращать внимание на *взаимосвязь теории и практики*.

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе программы: Л.Э.Генденштейн, В.И.Зинковский. Физика. 7-11 классы. - М.: Мнемозина, 2010. Учебная программа 11 класса рассчитана на 102 часа, по 3 часа в неделю.

Изучение курса физики в 11 классе структурировано на основе физических теорий следующим образом: электродинамика, квантовая физика, строение и эволюция Вселенной. Ознакомление учащихся с разделом «Физика и методы научного познания» предполагается проводить при изучении всех разделов курса.

Программой предусмотрено изучение разделов:

1.	Электродинамика	47 часов
1.1.	Законы постоянного тока	13 часов
1.2.	Магнитные взаимодействия	8 часов
1.3.	Электромагнитное поле	12 часов
1.4	Оптика	14 часов
2.	Квантовая физика	20 часов
2.1.	Кванты и атомы	10 часов
2.2.	Атомное ядро и элементарные частицы	10 часов
3.	Строение и эволюция Вселенной	9 часов
	Подготовка к ЕГЭ	20 часов
	Подготовка к итоговому оцениванию	3 часа
	Резерв учебного времени	3 часа

По программе за год учащиеся должны выполнить **7 контрольных работ и 9 лабораторных работ.**

Основное содержание программы²

Электродинамика

1. Законы постоянного тока

Электрический ток. Источники постоянного тока. Сила тока. Действия электрического тока. Сопротивление и закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Измерения силы тока и напряжения. Работа тока и закон Джоуля-Ленца. Мощность тока. ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи. Передача энергии в электрической цепи.

2. Магнитные взаимодействия

Взаимодействие магнитов. Взаимодействие проводников с токами и магнитов. Взаимодействие проводников с токами. Связь между электрическим и магнитным взаимодействиями. Гипотеза Ампера.

Магнитное поле. Магнитная индукция. Действие магнитного поля на проводник с током и на движущиеся заряженные частицы.

Демонстрации

Магнитное взаимодействие токов.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Магнитная запись звука.

Лабораторные работы

1. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

2. Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током.

3. Электромагнитное поле

Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Производство, передача и потребление электроэнергии. Генератор переменного тока. Альтернативные источники энергии. Трансформаторы.

Электромагнитные волны. Теория Максвелла. Опыты Герца. Давление света.

Передача информации с помощью электромагнитных волн. Изобретение радио и принципы радиосвязи. Генерирование и излучение радиоволн. Передача и прием радиоволн. Перспективы электронных средств связи.

Демонстрации

Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограмма переменного тока.

Генератор переменного тока.

Излучение и прием электромагнитных волн.

Отражение и преломление электромагнитных волн.

Лабораторные работы

3. Изучение явления электромагнитной индукции.

4. Изучение устройства и работы трансформатора.

4. Оптика

Природа света. Развитие представлений о природе света. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света.

Линзы. Построение изображений в линзах. Глаз и оптические приборы.

Световые волны. Интерференция света. Дифракция света. Соотношение между волновой и геометрической оптикой.

Дисперсия света. Окраска предметов. Инфракрасное излучение. Ультрафиолетовое излучение.

Демонстрации

Интерференция света.

Дифракция света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решетки.

Поляризация света.

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света.

Оптические приборы.

Лабораторные работы

5. Определение показателя преломления стекла.

6. Наблюдение интерференции и дифракции света.

Квантовая физика

5. Кванты и атомы

Равновесное тепловое излучение. Ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Теория фотоэффекта. Применение фотоэффекта.

Опыт Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Атомные спектры. Спектральный анализ. Энергетические уровни. Лазеры. Спонтанное и вынужденное излучение. Применение лазеров.

Элементы квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм. Вероятностный характер атомных процессов. Соответствие между классической и квантовой механикой.

6. Атомное ядро и элементарные частицы

Строение атомного ядра. Ядерные силы.

Радиоактивность. Радиоактивные превращения. Ядерные реакции. Энергия связи атомных ядер. Реакции синтеза и деления ядер.

Ядерная энергетика. Ядерный реактор. Цепные ядерные реакции. Принцип действия атомной электростанции. Перспективы и проблемы ядерной энергетика. Влияние радиации на живые организмы.

Мир элементарных частиц. Открытие новых частиц. Классификация элементарных частиц. Фундаментальные частицы и фундаментальные взаимодействия.

Демонстрации

Фотоэффект.

Линейчатые спектры излучения.

Лазер.

Счетчик ионизирующих частиц.

Лабораторные работы

7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

8. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

9. Моделирование радиоактивного распада.

Строение и эволюция Вселенной

7. Солнечная система

Размеры Солнечной системы. Солнце. Источник энергии Солнца. Строение Солнца.

Природа тел Солнечной системы. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы.

8. Звезды, галактики, Вселенная

Разнообразие звезд. Расстояния до звезд. Светимость и температура звезд. Судьбы звезд. Эволюция звезд разной массы.

Наша Галактика — Млечный путь. Другие галактики.

Происхождение и эволюция Вселенной. Разбегание галактик. Большой взрыв. Будущее Вселенной.

Подготовка к ЕГЭ — 20 часов.

Подготовка к итоговому оцениванию — 3 часа.

Резерв учебного времени — 3 часа.

Требования³ к уровню подготовки выпускников 11 класса.

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать

- **смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- **смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- **смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- **вклад российских и зарубежных учёных**, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь

- **описывать и объяснять физические явления и свойства тел:** движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твёрдых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- **отличать** гипотезы от научных теорий; **делать выводы** на основе экспериментальных данных; **приводить примеры**, показывающие, что наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория даёт возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать ещё неизвестные явления;
- **приводить примеры практического использования физических знаний:** законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- **воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать** информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;
- **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

рационального природопользования и защиты окружающей среды.

Результаты освоения курса физики¹

Личностные результаты:

- в ценностно-ориентационной сфере – чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
- в трудовой сфере – готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере – умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметные результаты:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;
- использование различных источников для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Предметные результаты (на базовом уровне):

1) в познавательной сфере:

- давать определения изученным понятиям;
- называть основные положения изученных теорий и гипотез;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык физики;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;
- структурировать изученный материал;
- интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;

- применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 2) в ценностно-ориентационной сфере – анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
- 3) в трудовой сфере – проводить физический эксперимент;
- 4) в сфере физической культуры – оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.

Учебно-методический комплект

1. Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик. - М.: Мнемозина, 2010. - 272 с.
2. Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев. - М.: Мнемозина, 2010. - 96 с.
3. Генденштейн Л.Э., Орлов В.А. [Физика. 11 класс. Тетрадь для лабораторных работ](#). - М.: Мнемозина, 2010.
4. Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика. Сборник заданий и самостоятельных работ. 11 класс. - М.: [Илекса](#), 2009.
5. Материалы для подготовки к Единому государственному экзамену «ЕГЭ: шаг за шагом».
6. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И., Кирик Л.А., Сиротенко Н.Г. **Интерактивное приложение** на компакт-диске: 11-й кл. – М.: Илекса, 2006.

Материал комплекта полностью соответствует Примерной программе по физике среднего (полного) общего образования (базовый уровень), обязательному минимуму содержания, рекомендован Министерством образования РФ.

Обозначения, сокращения:

(из кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2012 году единого государственного экзамена по физике):

КЭС КИМ ЕГЭ – коды элементов содержания контрольно-измерительных материалов ЕГЭ.

КПУ КИМ ЕГЭ – коды проверяемых умений контрольно-измерительных материалов ЕГЭ.

Развернутое тематическое планирование
11 КЛАСС (102 часа – 3 часа в неделю)
Электродинамика (47 ч)
1. Законы постоянного тока (13 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
1/1	04.09-	Электрический ток.	Источники постоянного тока. Сила тока. Скорость направленного движения электронов. Действия электрического тока.	Знать понятия силы тока, напряжения, источники тока. Уметь объяснять действия электрического тока.	Выполнять расчеты сил токов и напряжений на участках электрических цепей.	Тест.	№ 1.1, 1.4, 1.6, 1.23, 1.24	3.2.1-3.2.2	1.1-1.3, 2.1.12.3	§ 1; № 1.3, 1.5, 1.13, 1.22.
1/2		Закон Ома для участка цепи.	Сопротивление и закон Ома для участка цепи. Единица сопротивления. Удельное сопротивление. Природа электрического сопротивления. Сверхпроводимость.	Знать понятия сопротивления, удельного сопротивления, единицу сопротивления; физический смысл сверхпроводимости; формулировку и запись закона Ома для участка цепи. Уметь объяснять природу электрического сопротивления.		Решение задач.	№ 1.8, 1.17, 1.26, 1.34, 1.36	3.2.1-3.2.4, 3.2.7, 3.2.8	1.1-1.3, 2.1.12.1.2, 2.3, 2.4	§ 2; № 1.15, 1.18, 1.25, 1.39.
1/3	- 10.09	Последовательное и параллельное соединения проводников.	Последовательное соединение. Параллельное соединение. Измерения силы тока и напряжения.	Уметь формулировать закон Ома для различных видов соединения проводников в цепи		Тест.	№ 2.1, 2.3, 2.13, 2.25, 2.35	3.2.1-3.2.4, 3.2.7, 3.2.8	2.1.22.3, 2.5.2	§ 3; № 2.6, 2.7, 2.15, 2.17.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
2/4	11.09-	Решение задач.	Сила тока. Сопро-тив-ление и закон Ома для участка цепи. По-следовательное и па-раллельное соеди-нения проводников.	Уметь применять теоретичес-кие знания по темам «Закон Ома для участка цепи», «После-довательное и параллельное соединения проводников» при решении задач.		Самостоя-тельная работа.	№ 1.2, 1.11, 1.21, 1.38, 2.12, 2.26, 2.37	3.2.9 3.2.10	1.1-1.3, 2.6	§ 1-3; № 1.34, 1.35, 2.18, 2.21.
2/5		Работа и мощность постоянного тока.	Работа тока и закон Джоуля — Ленца. Сравнение количест-ва теплоты при после-довательном и парал-лельном соединении проводников. Мощность тока.	Знать формулировку и запись закона Джоуля — Ленца. Уметь получить формулу для расчёта количества теплоты для различных видов соединения проводников в цепи	Вычислять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющееся в цепи. Вычислять параметры полной цепи.	Решение задач.	№ 3.1, 3.4, 3.12, 3.25, 3.35	3.2.5-3.2.6	1.1-1.3, 2.5.22.6	§ 4; № 3.8, 3.19, 3.21, 3.22.
2/6	- 17.09	Расчет электрических цепей.	Сила тока. Сопро-тивление и закон Ома для участка цепи. По-следовательное и па-раллельное соеди-нения проводников.	Уметь применять теоретичес-кие знания по темам «Закон Ома для участка цепи», «После-довательное и параллельное соединения проводников» при решении задач.		Решение задач.	№ 1.9, 1.32, 2.10, 2.27, 2.40	3.2.9 3.2.10	1.1-1.3, 2.6	№ 1.10, 1.33, 2.16, 2.31.
3/7	18.09-	Решение задач.	Работа тока и закон Джоуля — Ленца. Сравнение коли-чества теплоты при последовательном и параллельном соеди-нении проводников. Мощность тока.	Знать формулировку и запись закона Джоуля — Ленца. Уметь получить формулу для расчёта количества теплоты для различных видов соединения проводников в цепи.		Решение задач.	№ 3.3, 3.11, 3.20, 3.30, 3.36	3.2.5-3.2.6	1.1-1.3, 2.5.2, 2.6	№ 3.6, 3.26, 3.27 3.42.

№ недел и/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
3/8		ЭДС. Закон Ома для полной цепи.	Источник тока. Сторонние силы. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Передача энергии в электрической цепи.	Знать о роли источника тока в цепи, работе сторонних сил и их связи с величиной заряда, формулировать закон Ома для полной цепи. Уметь объяснять передачу энергии в электрической цепи.		Тест.	№ 4.6, 4.9, 4.18, 4.30, 4.40	3.2.5 3.2.6	2.1.2, 2.3, 2.5.2	§ 5; № 4.11, 4.15, 4.19, 4.21.
3/9	- 24.09	Решение задач.	Работа тока. Закон Джоуля - Ленца. Мощность тока. Электро-движущая сила источ-ника тока. Закон Ома для полной цепи.	Уметь применять теоретические знания по темам «Работа и мощность постоянного тока», «Закон Ома для полной цепи» при решении задач.		Решение задач.	№ 3.2, 3.15, 3.29, 3.40, 4.10, 4.25, 4.36	3.2.1-3.2.10	2.6	§4-5; л. р. № 1, № 3.24, 4.25, 4.28.
4/10	25.09-	<u>Лабораторная работа № 1 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».</u>	Электрический ток. Источник тока. Электродвижущая сила. Внутреннее сопротивление источника тока.	Уметь описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов. Собирать схему ЭЦ для эксперимента по описанию и проводить наблюдения изучаемых явлений. Выполнять необходимые измерения. Представлять результаты измерения в виде таблицы, делать выводы о проделанной работе и анализировать полученные результаты.	Измерять ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока.	Лабораторная работа, наличие рисунка, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.		3.2.1-3.2.10	2.6	№ 3.25, 4.16, 4.26, 4.30.
4/11		Решение задач.	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	Уметь применять теоретические знания по теме «Закон Ома для полной цепи» при решении задач.	Выполнять расчеты сил токов и напряжений на участках	Решение задач.	№4.1, 4.7, 4.17 4.27, 4.34	3.2.1-3.2.10	2.6	№ 4.2, 4.23, 4.24, 4.41.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
4/12	- 30.09	Обобщающий урок по теме «Законы постоянного тока».	Сила тока. Действия электрического тока. Сопротивление и закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа тока. Закон Джоуля - Ленца. Мощность тока. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1/1 – 8/8.	электрических цепей. Вычислять работу и мощность электрического тока, количество теплоты, выделяющееся в цепи. Вычислять параметры полной цепи.	Решение задач.	№ 1.7, 2.21, 2.33, 3.5, 3.33, 4.3, 4.20	3.2.1-3.2.10	2.6	§ 1-5; № 1.30, 2.5, 3.18, 4.33.
5/13	09.10-	<u>Контрольная работа №1 «Законы постоянного тока».</u>		Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1/1 – 8/8.		Контрольная работа.		3.2.1-3.2.10	2.6	

2. Магнитные взаимодействия (8 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
------------------	------	------------	---------------------	--	---	--------------	------------	-------------	-------------	------------------

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
5/14		Взаимодействие магнитов и токов.	Взаимодействие магнитов. Взаимодействие проводников с токами и магнитами. Взаимодействие проводников с токами. Связь между электрическим и магнитным взаимодействиями.	Знать понятия: магнитное взаимодействие, постоянные магниты. Уметь объяснять: взаимодействие магнитов; проводников с токами и магнитами; проводников с токами.	Вычислять силы, действующие на проводник с током в магнитном поле. Объяснить принцип действия электродвигателя. Вычислять силы, действующие на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.	Тест.	№ 5.1, 5.2, 5.12, 5.24	3.3.1– 3.3.4	1, 2.1– 2.4, 3	§ 6; № 5.5, 5.8, 5.20.
5/15	- 15.1 0	Магнитное поле.	Магнитное поле. Магнитная индукция. Линии магнитной индукции.	Знать понятия: магнитное поле, свойства магнитного поля, магнитная индукция. Уметь изображать магнитное поле с помощью линий магнитной индукции.		Тест.	№ 5.7, 5.10, 5.29, 5.39, 5.41	3.3.1– 3.3.4	1, 2.1– 2.4, 3	§ 7; № 5.9, 5.13, 5.23, 5.30.
6/16	16.1 0-	Сила Ампера и сила Лоренца.	Сила Ампера и сила Лоренца.	Знать физический смысл силы Ампера и силы Лоренца. Уметь вычислять силы Ампера и Лоренца.		Физический диктант.	№ 5.3, 5.26 5.45 5.40 5.51	3.3.1– 3.3.4	1,2.1– 2.4, 3	№ 5.25 5.44 5.465.50
6/17		Решение задач.	Взаимодействие магнитов, проводников с токами и магнитами, проводников с токами. Магнитное поле. Магнитная индукция. Сила Ампера и сила Лоренца.	Уметь применять теоретические знания по темам «Взаимодействие магнитов и токов», «Магнитное поле» при решении задач; использовать при анализе и решении задач законы динамики и магнитных взаимодействий.		Решение задач.	№ 5.4, 5.6, 5.28, 5.31, 5.36	3.3.1– 3.3.4	1, 2.1– 2.4, 3	§6-7, л. р. № 2, № 5.33, 5.37.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
6/18	- 22.10	<u>Лабораторная работа №2 «Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током».</u>	Источник постоянно-го тока. Постоянный магнит. Магнитное поле. Взаимодействие проводников с токами и магнитами.	Уметь применять полученные знания на практике.		Лабораторная работа, наличие рисунка, вывод.		3.3.1–3.3.4	1, 2.1–2.4, 3	№ 5.15, 5.18, 5.35.
7/19	23.10-	Решение задач.	Взаимодействие маг-нитов, проводников с токами и магнитами, проводников с токами. Магнитное поле. Магнитная индукция. Сила Ампера и сила Лоренца.	Знать понятия: магнитное поле, свойства магнитного поля, магнитная индукция; физический смысл силы Ампера и силы Лоренца. Уметь изображать магнитное поле с помощью линий магнитной индукции.		Решение задач.	№ 5.22, 5.42, 5.48, 5.49	3.3.1–3.3.4	1, 2.1–2.4, 3	№ 5.21, 5.34, 5.38.
7/20		Обобщающий урок по теме «Магнитные взаимодействия».	Взаимодействие маг-нитов, проводников с токами и магнитами, проводников с токами. Магнитное поле. Магнитная индукция. Сила Ампера и сила Лоренца.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1/11 – 5/15.		Самостоятельная работа. Решение задач.	№ 5.11, 5.17, 5.43, 5.47	3.3.1–3.3.4	1, 2.1–2.4, 3	§6-7; № 5.19, 5.27, 5.32.
7/21	- 29.10	<u>Контрольная работа № 2 «Магнитные взаимодействия»</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности по теме «Магнитные взаимодействия».		Контрольная работа.		3.3.1–3.3.4	1, 2.1–2.4, 3	

3. Электромагнитное поле (12 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
8/22	30.10-	Электромагнитная индукция.	Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея. Магнитный поток. Причины возникновения индукционного тока. Вихревое электрическое поле. Закон электромагнитной индукции.	Знать/понимать смысл: явления электромагнитной индукции, закона электромагнитной индукции, магнитного потока как физической величины. Уметь объяснять причины возникновения индукционного тока.	Исследовать явление электромагнитной индукции. Объяснять принцип действия генератора электрического тока.	Тест.	№ 6.1, 6.6, 6.34, 6.36, 6.42	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 8; № 6.2, 6.7, 6.10, 6.19.
8/23	- 05.11	Правило Ленца. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	Знать правило Ленца, суть явления самоиндукции, понятие индуктивности; как происходит превращение энергии магнитного поля. Уметь применять закон сохранения энергии.		Физический диктант.	№ 6.5, 6.13, 6.23, 6.28, 6.47	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 9; № 6.20, 6.21, 6.22, 6.24.
8/24	13.11-	Решение задач.	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность.	Знать алгоритмы решения задач по теме «Электромагнитная индукция», «Правило Ленца», «Индуктивность», «Энергия магнитного поля».		Решение задач.	№ 6.8, 6.11, 6.15, 6.30, 6.37, 6.39, 6.46	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 8-9; л. р. № 3, № 6.25, 6.32.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
9/25		Лабораторная работа №3 «Изучение явления электромагнитной индукции».	Электромагнитная индукция.	Уметь описывать и объяснять физическое явление электромагнитной индукции.		Лабораторная работа, наличие рисунка, вывод.		3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	№ 6.26, 6.29, 6.40, 6.41.
9/26	- 19.11	Производство, передача и потребление электроэнергии.	Принцип действия генератора электрического тока. Воздействие крупных электростанций на окружающую среду. Альтернативные источники энергии. Передача и потребление электроэнергии.	Знать о производстве, способах передачи электроэнергии, способах повышения и понижения напряжения. Иметь представление об альтернативных источниках энергии.	Знать, как производится и передается электроэнергия, устройство и принцип действия трансформатора. Принципы передачи информации с помощью электромагнитных волн.	Тест.	№ 7.6, 7.7, 7.10, 7.18, 7.21	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 10; л.р.№ 4 № 7.2, 7.19, 7.24.
9/27	20.11-	Решение задач.	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность.	Знать алгоритмы решения задач по теме «Электромагнитная индукция, Правило Ленца, Индуктивность, Энергия магнитного поля».		Решение задач.	№ 6.3 6.12 6.35 6.45 7.8	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	№ 6.4 6.316.48 7.14

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
10/28		<u>Лабораторная работа №4 «Изучение устройства и работы трансформатора».</u>	Трансформатор.	Уметь применять полученные знания на практике.		Лабораторная работа, вывод.		3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	№ 7.16, 7.17, 7.22, 7.26.
10/29	- 26.11	Электромагнитные волны.	Теория Максвелла. Электромагнитные волны. Давление света.	Знать причину возникновения электромагнитного поля, электро-магнитной волны, как направлены электрическое и магнитное поля в электромагнитной волне.		Физический диктант.	№ 8.3, 8.11, 8.48, 8.47, 8.49	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 11; № 8.6, 8.7, 8.12, 8.33.
10/30	27.11-	Передача информации с помощью электромагнитных волн.	Изобретение радио и принципы радиосвязи. Генерирование и излучение радиоволн. Передача и приём радиоволн.	Знать историю изобретения радио, принципы радиосвязи. Иметь понятие о генерировании и излучении радиоволн; о работе мобильного телефона.		Тест.	№ 8.21, 8.23, 8.34, 8.45, 8.58	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 12; № 8.10, 8.16, 8.17, 8.41.
11/31		Колебательный контур.	Колебательный контур. Электромагнитные колебания. Превращения энергии при электромагнитных колебаниях.	Знать устройство, назначение, принцип действия колебательного контура, понятие электромагнитного колебания.		Физический диктант.	№ 8.1, 8.5, 8.20, 8.35, 8.51			№ 8.2, 8.25, 8.39, 8.56.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
11/32	- 03.12	Обобщающий урок по темам «Магнитные взаимодействия», «Электромагнитное поле».	Взаимодействие маг-нитов, проводников с токами и магнитами, проводников с тока-ми. Магнитное поле. Магнитная индукция. Сила Ампера и сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Произ-водство, передача и потребление электроэнергии. Изобретение радио и принципы радиосвязи.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 11/1 – 23/8.		Решение задач.	№ 5.14, 6.9, 6.38, 7.5, 7.25, 8.30, 8.43	3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	§ 6-12; № 8.15, 8.57.
11/33	04.1-	<u>Контрольная работа № 3 «Электромагнитное поле».</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности по темам «Магнитные взаимодействия», «Электромагнитное поле».		Контрольная работа.		3.4.1–3.4.3 3.4.1–3.4.7	1, 2.1–2.4, 3	

4. Оптика (14 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
12/34		Природа света.	Развитие представлений о природе света. Условие применимости законов геометрической оптики. Прямолинейное распространение света.	Знать развитие теории взглядов на природу света; условие применимости законов геометрической оптики.	Применять на практике законы отражения и преломления света при решении задач.	Тест.	№ 9.3, 9.5, 9.27, 9.15, 9.31	3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1–2.4, 3	§ 13 (п. 1-2); № 9.1, 9.2, 9.17, 9.26.
12/35	- 10.1 2	Законы геометрической оптики.	Законы отражения света. Законы преломления света.	Знать законы геометрической оптики. Уметь объяснить, когда преломлённых лучей нет, почему появляются миражи.		Решение задач.	№ 9.7, 9.13, 9.23, 9.45, 9.58	3.6.1–3.6.43 .6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1–2.4, 3	§ 13 (п. 3-4); л. р. № 5, № 9.16, 9.21, 9.42.
12/36	11.1 2-	Решение задач.	Прямолинейное распространение света. Законы отражения света. Законы преломления света.	Знать законы геометрической оптики. Уметь применить законы к решению задач.		Решение задач.	№ 9.4, 9.6, 9.20, 9.39, 9.51			№ 9.8, 9.28, 9.44, 9.56.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
13/37		<u>Лабораторная работа №5 «Определение показателя преломления стекла».</u>	Прямолинейное распространение света. Законы преломления света.	Уметь выполнять измерение показателя преломления стекла.		Лабораторная работа, наличие рисунка, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.		3.6.1–3.6.43 .6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	№ 9.22, 9.30, 9.33, 9.35.
13/38	-- 17.1 2	Линзы.	Виды линз и основные элементы линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы.	Знать понятие линзы, различные виды линз, их основные характеристики и особенности; историю использования линз: от стеклянного шара до микроскопа.	Строить изображения, даваемые линзами. Рассчитывать расстояние от линзы до изображения предмета. Рассчитывать оптическую силу линзы. Измерять фокусное расстояние линзы.	Тест.	№ 10.1, 10.3, 10.4, 10.11	3.6.1–3.6.43 .6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 14 (п. 1-2); № 10.2, 10.5, 10.7, 10.12.
13/39	18.1 2-	Построение изображений в линзах.	Действительное и мнимое изображения. Построение изображения точки с помощью двух лучей. Увеличение линзы.	Знать способы построения изображений в линзах. Уметь объяснить, почему линза даёт чёткие изображения предметов.		Физический диктант, работа с рисунками.	№ 10.6, 10.18, 10.27, 10.28	3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 14 (п.3), № 10.13, 10.19, 10.20, 10.21.
14/40		Решение задач.	Линзы. Построение изображений в линзах.	Знать алгоритмы решения задач по теме «Построение изображений в линзах».		Решение задач.	№ 10.8, 10.10, 10.24, 10.26, 10.33, 10.35	3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 14; № 10.14, 10.15, 10.16, 10.17.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
14/41	- 24.1 2	Глаз и оптические приборы.	Глаз. Строение глаза. Исправление дефектов зрения. Оптические приборы.	Знать строение глаза и принцип устранения дефектов зрения. Иметь представление о работе оптических приборов: фотоаппа- рат, лупа, микроскоп, телескоп.		Тест.	№ 10.9, 10.29, 10.31, 10.32, 10.34	3.6.1– 3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 15; № 10.22, 10.23, 10.25, 10.30.
14/42	25.1 2-	Световые волны.	Интерференция света. Дифракция света. Соотношение между волновой и геометрической оптикой.	Знать условия возникновения интерференции и дифракции света. Уметь проводить аналогию интерференции и дифракции механических и световых волн.	Наблюдать явление дифракции света. Определять спектральные границы чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки.	Физический диктант.	№ 11.5, 11.6, 11.8, 11.24, 11.29	3.6.1– 3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 16; л.р.№ 6, № 11.15, 11.20, 11.37.
15/43		<u>Лабораторная работа №6 «Наблюдение интерференции и дифракции света».</u>	Световые волны. Дифракция света. Интерференция света.	Уметь применять полученные знания на практике.		Лабораторна я работа, вывод.		3.6.1– 3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	№ 11.25, 11.26, 11.28.
15/44	- 31.1 2	Цвет.	Дисперсия света. Разложение белого света в цветной спектр. Окраска предметов. Инфра- красное и ультрафи-олетовое излучение.	Знать понятия: дисперсия, спектр, особенности инфракрас- ного и ультрафиолетового излучения. Уметь объяснять механизм разло-жения белого света в цветной спектр; как глаз различает цвета.		Тест.	№ 11.12, 11.30, 11.43, 11.44, 11.49	3.6.1– 3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1– 2.4, 3	§ 17; № 11.31, 11.32, 11.35, 11.36.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
15/45	11.01-	Решение задач.	Интерференция света. Дифракция света. Дисперсия света.	Знать условия возникновения интерференции и дифракции света; понятия: дисперсия, спектр. Уметь применять понятия волновой оптики для решения задач.		Решение задач.	№ 11.3, 11.22, 11.23, 11.48, 11.50	3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1–2.4, 3	№ 11.9, 11.13, 11.21, 11.40.
16/46		Обобщающий урок по теме «Оптика».	Прямолинейное распространение света. Законы геометрической оптики. Линзы. Построение изображений в линзах. Интерференция света. Дифракция света.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 26/1 – 35/10.		Решение задач.	№ 9.9, 9.32, 9.48, 11.17, 11.19, 11.38, 11.42	3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1–2.4, 3	§ 12-17.
16/47	-14.01	<u>Контрольная работа №4 «Оптика».</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности по теме «Оптика».		Контрольная работа.		3.6.1–3.6.4 3.6.6 3.6.83 .6.9	1, 2.1–2.4, 3	

5. Кванты и атомы (10 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
------------------	------	------------	---------------------	--	---	--------------	------------	-------------	-------------	------------------

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
16/48	15.01-	Кванты света — фотоны.	Равновесное тепловое излучение. «Ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка.	Знать понятия: равновесное излучение, квант, фотон; историю развития вопроса.	Наблюдать фотоэлектрический эффект. Рассчитывать максимальную кинетическую энергию электронов при фотоэлектрическом эффекте.	Тест.	№ 12.1, 12.2, 12.4, 12.12, 12.18	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	§ 18; № 12.3, 12.10, 12.11, 12.17.
17/49		Фотоэффект.	Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Применение Фотоэффекта.	Знать понятия: фотоэффект, фототок, фотоэлектроны, красная граница фотоэффекта, применение фотоэффекта.		Решение задач.	№ 12.7, 12.8, 12.16, 12.26, 12.28	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	§ 19; № 12.5, 12.14, 12.21, 12.22.
17/50	- 21.01	Строение атома.	Опыт Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора.	Знать о гипотезе Томсона, суть опыта Резерфорда, постулаты Бора. Уметь объяснять планетарную модель атома.		Физический диктант.	№ 13.3,13.4, 13.5, 13.7, 13.8	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1,2.1–2.4 2.5 2.6	§ 20; № 13.14, 13.15, 13.16, 13.17.
17/51	22.01-	Решение задач.	Законы фотоэффекта. Теория фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Опыт Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Бора.	Уметь применять законы фотоэффекта и постулаты Бора для решения задач различной сложности		Решение задач.	№ 12.6, 12.15, 12.29, 12.34, 13.11	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	№ 12.9, 12.31, 12.32, 13.2, 13.6.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
18/52		Атомные спектры.	Спектры излучения и поглощения. Энергетические уровни. Линейчатые и сплошные спектры.	Знать понятия: спектр излучения, поглощения, линейчатый и сплошной спектры.		Тест.	№ 13.20, 13.10, 13.12, 13.21, 13.23	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	§ 21; л.р.№ 7, № 13.19, 13.29.
18/53	- 28.01	<u>Лабораторная работа №7 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».</u>	Атомные спектры.	Уметь применять полученные знания на практике.		Лабораторная работа, наличие рисунка, вывод.		1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	№ 13.18, 13.24, 13.27, 13.28.
18/54	29.01-	Лазеры.	Спонтанное и вынужденное излучение. Принцип действия лазера. Квантовые генераторы. Применение лазеров.	Иметь представление о спонтанном и вынужденном излучениях; о принципе действия лазера, о применении лазеров.		Физический диктант.	№ 13.31	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	§ 22; № 13.13, 13.25, 13.26, 13.30.
19/55		Квантовая механика.	Корпускулярно-волновой дуализм. Вероятностный характер атомных процессов. Соответствие между классической и квантовой механикой.	Иметь представление о двойственной природе света; понятие о гипотезе де Бройля, о вероятностном характере процессов.		Решение задач.	№ 14.3, 14.8, 14.12, 14.17, 14.19	1.1–5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1–2.4, 2.5, 2.6	§ 23; № 14.4, 14.11, 14.20, 14.21.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
19/56	- 04.02	Обобщающий урок по теме «Кванты и атомы».	Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка. Законы фотоэффекта. Строение атома. Атомные спектры.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 38/1 – 44/7.		Решение задач.	№ 13.1 13.9, 14.6, 14.9, 14.15	1.1– 5.3 5.1.1 –5.1.7 5.2.1, 5.2.2	1, 2.1– 2.4, 2.5, 2.6	§ 18-23.
19/57	05.02-	<u>Контрольная работа №5 «Кванты и атомы».</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности по теме «Кванты и атомы».		Контрольная работа.				

6. Атомное ядро и элементарные частицы (10 ч)

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
20/58		Атомное ядро.	Строение атомного ядра. Ядерные силы.	Знать протонно-нейтронную модель ядра. Уметь находить по зарядовому числу общее число нуклонов, число протонов и нейтронов.	Рассчитывать энергию связи атомных ядер. Вычислять энергию,	Тест.	№ 15.1, 15.8, 15.28, 15.30, 15.48	5.2.1– 5.2.3 5.3.1, 5.3.3	1, 2.1– 2.4	§ 24; № 15.5, 15.11, 15.21, 15.29.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
20/59	- 11.0 2	Радиоактивность.	Открытие радиоактивности. Радиоактивные превращения. Правило смещения. Закон радио-активного распада.	Знать понятия: радиоактивность, радиоактивные превращения, правило смещения, период полураспада. Уметь объяснять, какие частицы вылетают из ядра при радиоактивном распаде.	освобождающуюся при радиоактивном распаде.	Решение задач.	№ 15.12, 15.13, 15.32, 15.33, 15.42	5.2.1–5.2.3 5.3.1, 5.3.3	1, 2.1–2.4	§ 25; № 15.14, 15.16, 15.22, 15.23.
20/60	12.0 2-	Ядерные реакции и энергия связи ядер.	Ядерные реакции. Энергия связи атомных ядер. Реакции синтеза и деления ядер.	Знать понятия: ядерная реакция, энергия связи, дефект масс, условия протекания ядерных реакций. Уметь решать задачи на составление ядерных реакций.	Определять продук-ты ядерной реакции. Вычислять энергию, освобождающуюся при ядерных реакциях.	Решение задач.	№ 16.3, 16.15, 16.19, 16.35, 16.51	5.2.1–5.2.3 5.3.1, 5.3.3	1, 2.1–2.4	§ 26; № 16.8, 16.17, 16.18, 16.20.
21/61		Решение задач.	Строение атомного ядра. Правило смещения. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Энергия связи атомных ядер. Реакции синтеза и деления ядер.	Знать протонно-нейтронную модель ядра, правило смещения, период полураспада, энергию связи, дефект масс, условия протекания ядерных реакций. Уметь находить по зарядовому числу общее число нуклонов, число протонов и нейтронов, решать задачи на составление ядерных реакций и расчет энергии связи.		Решение задач.	№ 15.2, 15.19, 15.37, 15.49, 16.13, 16.35	5.2.1–5.2.3 5.3.1, 5.3.3	1, 2.1–2.4	№ 15.3, 15.24, 15.40, 15.53, 16.28, 16.47.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
21/62	- 18.0 2	Ядерная энергетика.	Ядерный реактор. Перспективы и проблемы ядерной энергетике. Влияние радиации на живые организмы.	Знать об условиях осуществления и протекания управляемой цепной ядерной реакции, принцип действия атомной электростанции; о влиянии радиации на живые организмы. Иметь представление о работах Ферми, Курчатова и других ученых в этой области, владеть историографией вопроса.		Физический диктант.	№ 16.37, 16.39, 16.40, 16.52, 16.55	5.2.1–5.2.3 5.3.1–5.3.3, 5.3.5	1, 2.1–2.4	§ 27; л.р. № 8, № 16.38, 16.50.
21/63	26.0 2-	<u>Лабораторная работа №8 «Изучение треков заряженных частиц по фотографиям».</u>	Изучение деления ядер урана по фотографии треков.	Уметь применять полученные знания на практике.	Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрировать ядерные излучения с помощью счетчика Гейгера.	Лабораторная работа, наличие рисунка, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ, вывод.		5.2.1–5.2.3 5.3.1–5.3.3, 5.3.5	1, 2.1–2.4	§ 18-21; л. р. № 9, № 16.22, 16.27.
22/64		<u>Лабораторная работа №9 «Моделирование радиоактивного распада».</u>	Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	Уметь применять полученные знания на практике.		Лабораторная работа, наличие рисунка, вывод.		5.2.1–5.2.3 5.3.1–5.3.3, 5.3.5	1, 2.1–2.4	№ 16.23, 16.24, 16.26, 16.36.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
22/65	- 04.0 3	Мир элементарных частиц.	Открытие новых частиц. Классифи- кация элементарных частиц. Фундамен- тальные частицы и взаимодействия.	Знать понятия: частица, античас-тица, аннигиляция, адроны, лептоны, барионы, мезоны, кварки, фундаментальные частицы, фундаментальные взаимодействия.		Тест.	№ 17.1, 17.6, 17.8, 17.14, 17.21	5.2.1– 5.2.3 5.3.1– 5.3.3, 5.3.5	1, 2.1– 2.4	§ 28; № 17.3, 17.10, 17.12, 17.20.
22/66	05.0 3-	Обобщающий урок по теме «Квантовая физика».	Строение атомного ядра. Ядерные силы. Радиоактивность. Правило смещения. Закон радиоактивно-го распада. Ядерные реакции. Энергия связи атомных ядер. Ядерная энергетика.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 46/1 – 52/7.		Решение задач.	№ 16.4, 16.11, 16.25, 16.31, 16.43, 16.46, 17.9	5.2.1– 5.2.3 5.3.1– 5.3.3, 5.3.5	1, 2.1– 2.4	§ 22-28;
23/67		<u>Контрольная работа №6 «Квантовая физика».</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности по теме «Квантовая физика».		Контрольная работа.		5.2.1– 5.2.3 5.3.1– 5.3.3, 5.3.5	1, 2.1– 2.4	

Строение и эволюция вселенной (9 ч)

№ недел и/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измерители	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашнее задание
23/68	- 11.03	Размеры Солнечной системы.	Размеры Земли, Луны и их орбит. Орбиты планет. Законы Кеплера. Световой год. Размеры Солнца и планет.	Знать понятия: Солнечная система, орбита, световой год, законы Кеплера.	Наблюдать звезды, Луну и планеты в телескоп. Наблюдать солнечные пятна с помощью телескопа и солнечного экрана. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях.	Работа с атласом звездного неба.	№ 18.1, 18.3, 18.18, 18.19, 18.27			§ 29; № 18.17, 18.25.
23/69	12.03-	Солнце.	Источник энергии Солнца. Термоядерный синтез. Строение Солнца. Поверхность Солнца.	Знать о реакциях, протекающих внутри Солнца. Иметь представление о Солнце как источнике энергии, о строении Солнца и его поверхности.		Тест.	№ 18.8, 18.21, 18.24, 18.28, 18.30			§ 30; № 18.6, 18.15, 18.23, 18.35.
24/70		Природа тел Солнечной системы	Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы.	Знать и анализировать характеристики планет, их спутников и малых тел; Иметь представление о происхождении Солнечной системы.		Тест.	№ 18.10, 18.32, 18.33, 18.34, 18.36			§ 31; № 18.2, 18.5, 18.9, 18.20.
24/71	- 18.03	Разнообразие звезд.	Расстояния до звезд. Светимость и температура звезд.	Знать о разнообразии звезд, методах изучения их размеров, движения и свойств; классификации звезд по светимости и цвету; как были определены расстояния до далеких звезд.		Тест.	№ 19.4, 19.11, 19.12, 19.30, 19.34			§ 32; № 19.20, 19.23, 19.31.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
24/72	19.0 3-	Судьбы звёзд.	«Звезда-гостя» и «Звезда Тихо Браге». От газового облака до белого карлика. Эволюция звёзд разной массы.	Знать о превращениях звезд, об эволюции звёзд различной массы.		Тест.	№ 19.6, 19.15, 19.18, 19.36, 19.37			§ 33; № 19.13, 19.21, 19.22, 19.29.
25/73		Галактики.	Наша Галактика - Млечный Путь. Другие галактики. Типы галактик. Группы и скопления галактик. Крупномасштабная структура Вселенной. Квазары.	Знать понятия: размеры и структура Галактики, типы галактик, группы и скопления Галактик; квазары.		Фронтальный опрос. Тест.	№ 20.2, 20.6, 20.15, 20.30, 20.36			§ 34; № 20.12, 20.13, 20.32, 20.33.
25/74	- 25.0 3	Происхождение и эволюция Вселенной.	Разбегание галактик. Красное смещение. Закон Хаббла. Расширение Вселенной. Большой взрыв и горячая Вселенная. Будущее Вселенной. От Большого взрыва до Человека.	Знать историю развития представлений о Вселенной, о моделях развития Вселенной. Уметь анализировать на основании закона Хаббла состояние Вселенной и прогнозировать развитие Вселенной.		Фронтальный опрос.	№ 20.10, 20.23, 20.24, 20.26, 20.34			§ 35; № 20.8, 20.21, 20.28, 20.40.

№ недел и/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля	Измери- тели	КЭС Ким ЕГЭ	КПУ Ким ЕГЭ	Домашне е задание
25/75	22.05 -	Обобщающий урок по теме «Строение и эволюция Вселенной».	Солнце. Размеры Солнечной системы. Природа тел Солнечной системы. Разнообразие звёзд и их судьбы. Галактики. Происхождение и эволюция Вселенной.				№ 18.7, 18.22, 19.2, 19.9, 19.28, 20.7, 20.25			§29-35.
26/76	- 29.05	<u>Контрольная работа №7 «Строение и эволюция Вселенной».</u>		Уметь решать задачи различного уровня сложности, в том числе качественные, по теме «Квантовая физика».		Контрольная работа.				

Подготовка к ЕГЭ — 20 часов.

Подготовка к итоговому оцениванию — 3 часа.

Резерв учебного времени — 3 часа.

Использованный материал:

- 1.Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Физика 10 – 11 классы. - М.: «Просвещение», 2010.
- 2.Стандарты второго поколения. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. - М.: Просвещение, 2011.
- 3.Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7- 11 классы / Требования к уровню подготовки (база) 10-11 классы – М.: Дрофа. – 2008. – С.121-122.
- 4.Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2012 году единого государственного экзамена по ФИЗИКЕ.

5. Корневич М.Л. Календарно-тематическое планирование: МИОО / Преподавание физики в 2007-2008 учебном году. Методическое пособие. Сайт ОМЦ ВОУО. Методическая помощь: Физика.
6. Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик. - М.: Мнемозина, 2010. - 272 с.
7. Генденштейн Л.Э. Физика. 11 класс. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / Л.Э. Генденштейн, Л.А. Кирик, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев. - М.: Мнемозина, 2010. - 96 с.