

Рабочая программа по физике 8 класса к учебнику А.В.Перышкин

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, на основе авторской программы основного общего образования по физике в 8 классе (авторы: А. В. Пёрышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник)

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 6 часов в неделю для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени основного общего образования. В том числе в 7-9 классах по 2 учебных часа в неделю. В данной рабочей программе на изучение физики в 8 классе отводится 2 часа в неделю, из расчёта 34 учебные недели – 68 часов в год

1.Планируемые предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность,

конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;

- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;

- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;

- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические явления

Выпускник научится:

- распознавать электрические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное).

- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

- описывать изученные свойства тел и электрические явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электрические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний об электрических явлениях.

- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электрических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);

- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать магнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся зарженную частицу, действие электрического поля на зарженную частицу.

- описывать изученные свойства тел и магнитные явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, магнитные явления и процессы, используя физические законы; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о магнитных явлениях

- решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины; на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о магнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для

сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов.

• использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об магнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи метода оценки.

Световые явления

Выпускник научится:

• распознавать световые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.

• использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

• описывать изученные свойства тел и световые явления, используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

• анализировать свойства тел, световые явления и процессы, используя физические законы: закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

• приводить примеры практического использования физических знаний о световых явлениях.

• решать задачи, используя физические законы (закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания о световых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

• различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов;

• использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

• находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о световых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

2. Содержание учебного предмета, курса с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности.

Внутренняя энергия. **Тепловое движение.** Температура. Теплопередача. Необратимость процесса теплопередачи.

Связь температуры вещества с хаотическим движением его частиц. **Способы изменения внутренней энергии.**

Теплопроводность.

Количество теплоты. Удельная теплоемкость.

Конвекция.

Излучение. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.

Плавление и кристаллизация. **Удельная теплота плавления. График плавления и отвердевания.**

Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества.

Испарение и конденсация. **Удельная теплота парообразования и конденсации.**

Работа пара и газа при расширении.

Кипение жидкости. Влажность воздуха.

Тепловые двигатели.

Энергия топлива. Удельная теплота горения.

Агрегатные состояния. Преобразование энергии в тепловых двигателях.

КПД теплового двигателя.

Фронтальная лабораторная работа.

1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.

2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

3. Измерение влажности воздуха

II. Электрические явления. (26 часов)

Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон.

Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. **Электроскоп. Строение атомов.**

Объяснение электрических явлений.

Проводники и непроводники электричества.

Действие электрического поля на электрические заряды.

Постоянный электрический ток. Источники электрического тока.

Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах.

Электрическая цепь и ее составные части. Сила тока. Единицы силы тока. **Амперметр.**

Измерение силы тока.

Напряжение. Единицы напряжения. **Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.**

Сопротивление. Единицы сопротивления.

Закон Ома для участка электрической цепи.

Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление.

Примеры на расчет сопротивления проводников, силы тока и напряжения.

Реостаты.

Последовательное и параллельное соединение проводников. Действия электрического тока

Закон Джоуля-Ленца. **Работа электрического тока.**

Мощность электрического тока.

Единицы работы электрического тока, применяемые на практике.

Счетчик электрической энергии. Электронагревательные приборы.

Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми приборами.

Нагревание проводников электрическим током.

Количество теплоты, выделяемое проводником с током.

Лампа накаливания. Короткое замыкание.

Предохранители.

Фронтальная лабораторная работа.

4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

6. Регулирование силы тока реостатом.

7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

8. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

III. Электромагнитные явления (7 часов)

Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применения. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

Фронтальная лабораторная работа.

9. Сборка электромагнита и испытание его действия.

10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

IV. Световые явления. (9 часов)

Источники света.

Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Луч. Закон отражения света.

Плоское зеркало. Линза. **Оптическая сила линзы. Изображение даваемое линзой.**

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Оптические приборы.

Глаз и зрение. Очки.

Фронтальная лабораторная работа.

11. Получение изображения при помощи линзы.

Итоговое повторение (1 час)

Формы организации учебного процесса:

- индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные.

Основная форма организации учебного занятия: урок

Основные типы учебных занятий:

- Урок получения нового знания (виды: лекция, беседа, презентация, экскурсия, исследование, составление проекта)
- Урок закрепления новых знаний (виды: практикум, дискуссия, лабораторная работа, проект, деловая игра, конкурс, КВН, викторина)
- Урок обобщения и систематизации (виды: семинар, собеседование, исследование, дискуссия, диспут, ролевые и деловые игры, путешествие, конкурсы, викторины)

- Урок проверки и оценки знаний (виды: зачеты, тесты, физические диктанты, фронтальный опрос, контрольные работы)
- Комбинированный урок.

Основным типом урока является комбинированный.

Календарно-тематическое планирование
по физике в 8 классе (2 ч в неделю, всего 68 ч; учебники: 1.Пёрышкин – 8 кл).

| № урока | Тема урока | Количество часов | Дата проведения | | Домашнее задание |
|---------|--|------------------|-----------------|------|---|
| | | | План | Факт | |
| | ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ | 23 | | | |
| 1/1 | Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия. Инструктаж по ТБ | 1 | | | §1, §2, упр. 1 |
| 2/2 | Способы изменения внутренней энергии. | 1 | | | §3, упр. 2, з. 1 стр.11 |
| 3/3 | Виды теплопередачи. Теплопроводность. | 1 | | | §4, упр3 |
| 4/4 | Конвекция. Излучение. | 1 | | | §§5,6, упр4, з. стр. 17 |
| 5/5 | Количество теплоты. Единицы количества теплоты. | 1 | | | §7, упр. 6 |
| 6/6 | Удельная теплоёмкость. | 1 | | | §8, упр7, з. стр. 26 |
| 7/7 | Расчёт количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении. | 1 | | | §9, упр8 (2,3) |
| 8/8 | Лабораторная работа №1 по теме «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры». | 1 | | | Рассказ о лаб. работе №1, п. §§1-9 |
| 9/9 | Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоёмкости твёрдого тела». | 1 | | | Опис. Л. р. №2, п. §§1-9, №1024, 1025, 1027 (Л) |
| 10/10 | Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. | 1 | | | §10, упр9(2,3) |
| 11/11 | Закон сохранения и превращения в механических и тепловых процессах. | 1 | | | §11, Упр10 (2,3) |
| 12/12 | Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления». | 1 | | | §§1-11 |
| 13/13 | Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание. | 1 | | | §12, §13, упр11 |
| 14/14 | График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления. | 1 | | | §14, §15, упр12 (1,3,4) |
| 15/15 | Решение задач. | 1 | | | п. §§7-15, №1068, №1073 |
| 16/16 | Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение её при конденсации пара | 1 | | | §§16,17, упр13, стр 53 |
| 17/17 | Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации | 1 | | | §18, §20, |
| 18/18 | Решение задач. | 1 | | | урп16 (2,4,5), з 2. стр. 63 |
| 19/19 | Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха» | 1 | | | §19, упр. 15 |

| № урока | Тема урока | Количество часов | Дата проведения | | Домашнее задание |
|---------|---|------------------|-----------------|------|------------------------------------|
| | | | План | Факт | |
| 20/20 | Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания. | 1 | | | §§21,22,доклады |
| 21/21 | Паровая турбина. КПД теплового двигателя. | 1 | | | §§23,24, упр. 17 (2,3), з. стр. 70 |
| 22/22 | Контрольная работа № 2 по теме «Агрегатные состояния вещества» | 1 | | | Итоги главы стр. 71, №1116,1143-Л |
| 23/23 | Зачёт по теме «Тепловые явления». ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ. | 1 28 | | | Итоги главы |
| 24/1 | Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. | 1 | | | §§25, упр. 18, з. стр. 78 |
| 25/2 | Электроскоп. Электрическое поле. | 1 | | | §26, §27, упр. 19 |
| 26/3 | Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома | 1 | | | §§28,29, упр20 |
| 27/4 | Объяснение электрических явлений | 1 | | | §30, упр21 |
| 28/5 | Проводники, полупроводники и непроводники электрического тока | 1 | | | §31, упр22, это л. стр. 93 |
| 29/6 | Электрический ток. Источники электрического тока. | 1 | | | §32, з.2, стр. 99 |
| 30/7 | Электрическая цепь и её составные части | 1 | | | §33, з. стр. 99, упр. 23 (2) |
| 31/8 | Электрический ток в металлах. Действие электрического тока. Направление электрического тока | 1 | | | §§34-36, з. стр. 103 |
| 32/9 | Сила тока. Единицы силы тока | 1 | | | §37, упр24 |
| 33/10 | Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа №4 по теме «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках». | 1 | | | §38,повт. §§32-37, упр. 25 (3,4) |
| 34/11 | Электрическое напряжение. Единицы напряжения. | 1 | | | §§39,40 |
| 35/12 | Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения | 1 | | | §§41, 42, упр26,27 |
| 36/13 | Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи» | 1 | | | §43, упр28 |
| 37/14 | Закон Ома для участка цепи. | 1 | | | §44, упр29(остав) |
| 38/15 | Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление. | 1 | | | §45 |
| 39/16 | Примеры на расчёт сопротивления проводника, силы тока и напряжения | | | | §46, упр30(1,2б) |
| 40/17 | Реостаты. Лабораторная работа №6 по теме «Регулирование силы тока реостатом». | 1 | | | §47, упр31, упр30(3) |
| 41/18 | Лабораторная работа №7 по теме «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». | 1 | | | §47, №1323-Л |
| 42/19 | Последовательное соединение проводников. | 1 | | | §48, упр32(1-3) |

| № урока | Тема урока | Количество часов | Дата проведения | | Домашнее задание |
|---------|---|------------------|-----------------|------|--|
| | | | План | Факт | |
| 43/20 | Параллельное соединение проводников. | 1 | | | §49, упр. 33(1-3) |
| 44/21 | Решение задач. | 1 | | | п. §§ 42-49, №1383, №1384 |
| 45/22 | Контрольная работа №3 по теме «Электрический ток. Соединение проводников». | 1 | | | п. §§ 42-49 |
| 46/23 | Работа и мощность электрического тока. | 1 | | | §§50,51, упр35(1,4) |
| 47/24 | Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Лабораторная работа №8»Измерение мощности и работы тока в электрической лампе». | 1 | | | §52, упр. 36 (1,2), з. 1 стр. 149 |
| 48/25 | Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля- Ленца | 1 | | | §53, упр37(1-3), |
| 49/26 | Конденсатор | 1 | | | §54, упр. 38, з. 156 |
| 50/27 | Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители. | 1 | | | §§55,56, итоги главы |
| 51/28 | Контрольная работа №4 по темам «Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. Конденсатор». | 1 | | | Проверь себя стр.162 |
| | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ. | 5 | | | |
| 52/1 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии | 1 | | | §§57,58, упр. 39 |
| 53/2 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 по теме «Сборка электромагнита и испытание его действия». | 1 | | | §59, упр41(1-3) |
| 54/3 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. | 1 | | | §§60,61, это л. стр. 179, з 1,3. стр. 179 |
| 55/4 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 по теме «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». | 1 | | | §62, з. 2. стр. 185, итоги главы |
| 56/5 | Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления». | 1 | | | Итоги главы стр 185 Проверь себя стр. 185 |
| | СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ. | 12 | | | |
| 57/1 | Источники света. Распространение света. | 1 | | | §63, упр. 44 (1), з. 3 стр. 192 |
| 58/2 | Видимое движение светил | 1 | | | §64, з. стр.195 |
| 59/3 | Отражение света. Закон отражения света. | 1 | | | §65, упр45(1-3) |
| 60/4 | Плоское зеркало. | 1 | | | §66, упр. 46 (3), это л. стр. 201 |
| 61/5 | Преломление света. Закон преломления света. | 1 | | | §67, упр 47(3) |

| № урока | Тема урока | Количество часов | Дата проведения | | Домашнее задание |
|---------|---|------------------|-----------------|------|--|
| | | | План | Факт | |
| 62/6 | Линзы Оптическая сила линзы. | 1 | | | §68, упр48(1) |
| 63/7 | Изображения, даваемые линзой. | 1 | | | §69, упр49 |
| 64/8 | Лабораторная работа №11 по теме «Получение изображения при помощи линзы». | 1 | | | Повт. §69 |
| 65/9 | Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз | | | | Повт. §63-§69 |
| 66/10 | Глаз и зрение. | 1 | | | §70, это л. стр. 215, итоги главы стр. 217 |
| 67/11 | Контрольная работа №6 по теме «Законы отражения и преломления света». | 1 | | | Проверь себя стр. 218 |
| 68/12 | Итоговое повторение. | 1 | | | |