

**«Рассмотрено»**

на заседании ШМС

Руководитель ШМС \_\_\_\_\_ *Рогачева Т.В.*

Протокол № \_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 г.

**«Утверждаю»**

Директор школы \_\_\_\_\_ *В.И. Кондрашова*

Приказ № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА**

**Алексанова Сергея Викторовича**

**II квалификационная категория**

**п о Ф И З И К Е**

**8 класс**

*2011-2012 учебный год*

## Пояснительная записка

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Подчеркнем, что ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явления природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- ✓ освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- ✓ овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- ✓ развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- ✓ воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- ✓ использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы.» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г.

При реализации рабочей программы используется МК Перышкина А. В, Гутник Е. М., входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ. Для изучения курса рекомендуется классно-урочная система с использованием различных технологий, форм, методов обучения.

Для организации коллективных и индивидуальных наблюдений физических явлений и процессов, измерения физических величин и установления законов, подтверждения теоретических выводов необходимы систематическая постановка демонстрационных опытов учителем, выполнение лабораторных работ учащимися. Рабочая программа предусматривает выполнение практической части курса: 10 лабораторных работ, 4 контрольных работ.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор демонстрационных опытов, лабораторных работ, календарно-тематическое планирование курса.

Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объеме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 2 ч в неделю (70 часов за год).

## Учебно – тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе на			Примерное количество часов на самостоятельные работы учащихся	Дата
			Уроки	Лабораторные и практические работы	Контрольные работы		
1	Тепловые явления	13	10	2	1		
2	Изменение агрегатных состояний	12	11		1		
3	Электрические явления	23	17	5	1		
4	Электромагнитные явления	6	3	2	1		
5	Световые явления	7	5	1	1		
6	Итоговое повторение	5	4		1		
	Резервное время	4					
	<b>ИТОГО:</b>	70	50	10	6		

### Содержание тем учебного курса (70 часов)

#### **Тепловые явления (13 часов)**

Тепловое движение. Термометр. Связь температуры со средней скоростью движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: теплопередача и работа. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.

*Демонстрации.*

Изменение энергии тела при совершении работы. Конвекция в жидкости. Теплопередача путем излучения. Сравнение удельных теплоемкостей различных веществ.

*Лабораторные работы и опыты.*

Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

#### **Изменение агрегатных состояний вещества. (12 часов)**

Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатных состояний на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых двигателях. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

*Демонстрации.*

Явление испарения. Кипение воды. Зависимость температуры кипения от давления. Плавление и кристаллизация веществ. Измерение влажности воздуха психрометром. Устройство четырехтактного двигателя внутреннего сгорания. Устройство паровой турбины.

#### **Электрические явления. (23 часов)**

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, непроводники (диэлектрики) и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов.

Электрический ток. Гальванические элементы и аккумуляторы. Действия электрического тока. Направление электрического тока. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрического тока в полупроводниках, газах и электролитах. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр.

Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное электрическое сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников.

Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Электрический счетчик. Расчет электроэнергии, потребляемой электроприбором. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.

*Демонстрации.*

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Устройство и действие электроскопа. Проводники и изоляторы. Электризация через влияние. Перенос электрического заряда с одного тела на другое. Источники постоянного тока. Составление электрической цепи.

*Лабораторные работы.*

Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи. Регулирование силы тока реостатом. Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его концах при постоянном сопротивлении. Измерение сопротивления. Измерение работы и мощности электрического тока в лампе.

### **Электромагнитные явления. (6 часов)**

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитные бури. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон.

*Демонстрации.*

Опыт Эрстеда. Принцип действия микрофона и громкоговорителя.

*Лабораторные работы.*

Сборка электромагнита и испытание его действия. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

### **Световые явления (7 часов)**

Источники света. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Отражение света. Закон отражения. Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Глаз как оптическая система. Дефекты зрения. Оптические приборы.

*Демонстрации.*

Источники света. Прямолинейное распространение света. Закон отражения света. Изображение в плоском зеркале. Преломление света. Ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах. Получение изображений с помощью линз. Принцип действия проекционного аппарата. Модель глаза.

*Лабораторные работы.*

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений.

### **Итоговое повторение (5 часа)**

### **Резервное время (4 часа)**

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**

*В результате изучения курса физики 8 класса ученик должен:*

знать/понимать

✓ смысл понятий: электрическое поле, магнитное поле;

✓ смысл физических величин: внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

✓ смысл физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, Ома для участка цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

уметь

✓ описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, отражение, преломление света;

✓ использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;

✓ представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;

- ✓ выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- ✓ приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых, электромагнитных явлениях;
- ✓ решать задачи на применение изученных физических законов;
- ✓ осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);
- ✓ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для рационального использования, обеспечения безопасности в процессе использования электрических приборов, водопровода, сантехники и газовых приборов.

## Перечень учебно-методических средств обучения.

Основная и дополнительная литература:

Гутник Е. М. Физика. 8 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2002. – 96 с. ил.  
 Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты. 7-9 классы.: Учебн.-метод. пособие. – М.: Дрофа, 2000. – 96 с. ил.

Лукашик В. И. Сборник задач по физике: Учеб пособие для учащихся 7-8 кл. сред. шк.

Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 6-7 классах средней школы: Пособие для учащихся.

Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й Кл.: К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 8 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. – М.: Экзамен, 2003. – 127 с. ил.

Перышкин А. В. Физика. 8 кл.: Учеб. для общеобразоват учеб. заведений. М.: Дрофа, 2008

Дидактические карточки-задания М. А. Ушаковой, К. М. Ушакова, дидактические материалы по физике (А. Е. Марон, Е. А. Марон), тесты (Н К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова) помогут организовать самостоятельную работу школьников в классе и дома.

### Оборудование и приборы.

Номенклатура учебного оборудования по физике определяется стандартами физического образования, минимумом содержания учебного материала, базисной программой общего образования.

Для постановки демонстраций достаточно одного экземпляра оборудования, для фронтальных лабораторных работ не менее одного комплекта оборудования на двоих учащихся.

Перечень демонстрационного оборудования:

Модели ДВС, паровой турбины, глаза, двигателя постоянного тока.

Приборы: электроскоп, гальванометр, амперметр, вольтметр, электрический счетчик, часы, термометр, психрометр, компас.

Проекционный аппарат, микрофон, динамик, источники тока, лампа накаливания, плавкий предохранитель, электромагнит, постоянный магнит.

Султаны электрические, электрофорная машина, эбонитовая и стеклянная палочки, гильзы электрические, калориметр, набор тел для калориметрических работ.

Перечень оборудования для лабораторных работ.

Калориметр, термометр, набор тел для калориметрических работ, психрометр. Комплект приборов для проведения работ по электричеству. Компас, модель электродвигателя, электромагнит разборный. Набор приборов для проведения работ по оптике.

**Приложение**

## Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Тип урока(в)	Вид контроля,	Дата	Примечание
---	------	--------------	---------------	------	------------

урока		том числе с применением ИКТ, проектной деятельности)	измерители	План	Факт	
<b>Тепловые явления 13 часов</b>						
1	Вводный инструктаж по ТБ в кабинете физики. Тепловое движение. Температура	Урок формирования знаний				
2	Внутренняя энергия и способы ее изменения	Комбинированный урок	Устный опрос			
3	Теплопроводность. Конвекция. Излучение.	Комбинированный урок	Устный опрос			
4	Количество теплоты. Удельная теплоемкость.	Комбинированный урок	Устный опрос			
5	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела и выделяемого им при охлаждении	Комбинированный урок	Устный опрос			
6	Решение задач.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
7	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
8	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
9	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	Комбинированный урок	Устный опрос			
10	Решение задач.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
11	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах.	Комбинированный урок	Устный опрос			
12	Решение задач по теме «Тепловые явления»	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			

13	<b>Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			
<i>Изменение агрегатных состояний 12 часов</i>						
14	Агрегатные состояния вещества.	Комбинированный урок	Устный опрос			
15	Плавление и отвердевание кристаллических тел. График плавления и отвердевания	Комбинированный урок	Устный опрос			
16	Удельная теплота плавления	Комбинированный урок	Устный опрос			
17	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении и поглощение ее при конденсации	Комбинированный урок	Устный опрос			
18	Кипение.	Комбинированный урок	Устный опрос			
19	Влажность воздуха и ее измерение	Комбинированный урок	Устный опрос			
20	Удельная теплота парообразования и конденсации	Комбинированный урок	Устный опрос			
21	Решение задач.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
22	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	Комбинированный урок. Использование ИКТ	Устный опрос			
23	Паровая турбина. КПД теплового двигателя.	Комбинированный урок	Устный опрос			
24	Решение задач по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
25	<b>Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			
<i>Электрические явления 23 часов</i>						
26	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел. Два рода зарядов	Комбинированный урок. Использование ИКТ	Устный опрос			
27	Электроскоп. Проводники, полупроводники и	Комбинированный урок	Устный опрос			

	непроводники электричества. Электрическое поле.					
28	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атомов.	Комбинированный урок	Устный опрос			
29	Объяснение электрических явлений.	Комбинированный урок	Устный опрос			
30	Электрический ток. Источники электрического тока	Комбинированный урок	Устный опрос			
31	Электрическая цепь и ее составные части.	Комбинированный урок	Устный опрос			
32	Электрический ток в металлах, полупроводниках, газах и электролитах. Действия электрического тока. ТБ в кабинете физики.	Комбинированный урок	Устный опрос			
33	Направление электрического тока. Сила тока. Амперметр. Измерение силы тока.	Комбинированный урок	Устный опрос			
34	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №3 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
35	Электрическое напряжение. Измерение напряжения.	Комбинированный урок	Устный опрос			
36	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №4 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
37	Зависимость силы тока от напряжения.	Комбинированный урок	Устный опрос			
38	Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	Комбинированный урок	Устный опрос			
39	Расчет сопротивления проводника. Удельное	Комбинированный урок	Устный опрос			

	сопротивление. Реостаты.					
40	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №5 «Регулирование силы тока реостатом»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
41	Решение задач по теме «Электрические явления». Самостоятельная работа.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
42	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №6 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра».</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
43	Последовательное и параллельное соединения проводников.	Комбинированный урок	Устный опрос			
44	Решение задач.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
45	Работа и мощность электрического тока. Решение задач.	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
46	Закон Джоуля-Ленца Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №7 «Измерение работы и мощности тока в лампе»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
47	Лампа накаливания. Нагревательные приборы. Короткое замыкание.	Комбинированный урок	Устный опрос			
48	<b>Контрольная работа по теме «Электрические явления»</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			
<b>Электромагнитные явления 6 часов</b>						
49	Магнитное поле. Магнитные линии.	Комбинированный урок	Устный опрос			
50	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты.	Комбинированный урок	Устный опрос			
51	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №8 «Сборка электромагнита и испытание его действия»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			

52	Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.	Комбинированный урок	Устный опрос			
53	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №9 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
54	<b>Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления»</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			
<i>Световые явления 7 часов</i>						
55	Источники света. Распространение света.	Комбинированный урок	Устный опрос			
56	Отражение света. Законы отражения света. Преломление света.	Комбинированный урок	Устный опрос			
57	Линзы. Оптическая сила линзы Изображения, даваемые линзой. Глаз и зрение. Оптические приборы.	Комбинированный урок	Устный опрос			
58	Решение задач	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
59	Инструктаж по ТБ. <b>Лабораторная работа №10 «Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. Получение изображений»</b>	Урок закрепления и совершенствования знаний	Практическая работа			
60	Решение задач по теме «Световые явления».	Урок закрепления и совершенствования знаний	Индивидуальное задание			
61	<b>Контрольная работа №6 по теме «Световые явления»</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			
<i>Итоговое повторение 5 часов</i>						
62	Повторение материала по теме «Тепловые явления».	Урок закрепления и совершенствования знаний	Фронтальный опрос			
63	Повторение материала по теме «Агрегатные состояния вещества»	Урок закрепления и совершенствования знаний	Фронтальный опрос			

64	Повторение материала по теме «Электрические явления»	Урок закрепления и совершенствования знаний	Фронтальный опрос			
65	Повторение материала по теме «Электромагнитные явления»	Урок закрепления и совершенствования знаний	Фронтальный опрос			
66	<b>Итоговая контрольная работа №7</b>	Урок контроля знаний, умений и навыков.	Контрольная работа			

## Формы и средства контроля.

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по физике являются устный опрос, письменные и лабораторные работы. К письменным формам контроля относятся: физические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тесты. Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса. Ниже приведены контрольные работы для проверки уровня сформированности знаний и умений учащихся после изучения каждой темы и всего курса в целом.

### Вводный контроль

#### Вариант 1

1. Вода испарилась и превратилась в пар. Как при этом изменилось движение и расположение молекул? Изменились ли при этом сами молекулы?
2. Борзая развивает скорость до 16 м/с. Какой путь она может преодолеть за 5 минут?
3. Найдите вес тела массой 800 г. Изобразите вес тела на чертеже в выбранном масштабе.
4. Какое давление оказывает мальчик массой 48 кг на пол, если площадь подошв его обуви 320 см<sup>2</sup>
5. Какая работа совершается при равномерном подъеме гранитной плиты объемом 2 м<sup>3</sup> на высоту 3 м. Плотность гранита 2700 кг/м<sup>3</sup>

#### Вариант 2

1. Почему аромат духов чувствуется на расстоянии?
2. С какой скоростью движется кит, если для прохождения 3 км ему потребовалось 3 мин 20 с.
3. Найдите силу тяжести, действующую на тело массой 1,5 т. Изобразите силу тяжести на чертеже в выбранном масштабе.
4. На какой глубине давление воды в море равно 2060 кПа? Плотность морской воды 1030 кг/м<sup>3</sup>
5. Сколько времени должен работать насос мощностью 50 кВт, чтобы из шахты глубиной 150 м откачать воду объемом 200 м<sup>3</sup>. Плотность воды 1000 кг/м<sup>3</sup>

### Контрольная работа № 1 по теме «Тепловые явления»

#### Вариант 1

1. Какое количество теплоты необходимо для нагревания железной гири массой 500 г от 20 до 30 градусов Цельсия. (Удельная теплоемкость железа 460 Дж/(кг С) )
2. Какая масса каменного угля была сожжена в печи, если при этом выделилось 60 МДж теплоты? (Удельная теплота сгорания угля  $3 \cdot 10^7$  Дж/кг)
3. В каком платье летом менее жарко: в белом или в темном? Почему?
4. Сколько нужно сжечь каменного угля, чтобы нагреть 100 кг стали от 100 до 200 градусов Цельсия? Потери тепла пренебречь. (Удельная теплота сгорания угля  $3 \cdot 10^7$  Дж/кг, удельная теплоемкость стали 500 Дж/(кг С))

#### Вариант 2

1. Какое количество теплоты выделится при полном сгорании 100 г спирта? (Удельная теплота сгорания спирта  $2,7 \cdot 10^7$  Дж/кг)
2. Какова масса железной детали, если на ее нагревание от 20 до 200 градусов Цельсия пошло 20,7 кДж теплоты? (Удельная теплоемкость железа 460 Дж/(кг С))
3. Почему все пористые строительные материалы (пористый кирпич, пеностекло, пенистый бетон и др.) обладают лучшими теплоизоляционными свойствами, чем плотные стройматериалы?

4. Какое количество теплоты необходимо для нагревания 3 л воды в алюминиевой кастрюле массой 300 г от 20 до 100 градусов Цельсия? (Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг С), алюминия 920 Дж/(кг С), плотность воды 1000 кг/м<sup>3</sup>)

### **Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»**

#### **Вариант 1**

1. Расплавится ли нафталин, если его бросить в кипящую воду? Ответ обоснуйте. (Температура плавления нафталина 80 градусов Цельсия, температура кипения воды 100 градусов)

2. Найти количество теплоты необходимое для плавления льда массой 500 грамм, взятого при 0 градусов Цельсия. Удельная теплота плавления льда  $3,4 \cdot 10^5$  Дж/кг

3. Найти количество теплоты, необходимое для превращения в пар 2 килограммов воды, взятых при 50 градусах Цельсия. Удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кг С), удельная теплота парообразования  $2,3 \cdot 10^6$  Дж/кг,

4. За 1,25 часа в двигателе мотороллера сгорело 2,5 кг бензина. Вычислите КПД двигателя, если за это время он совершил  $2,3 \cdot 10^7$  Дж полезной работы. Удельная теплота сгорания бензина  $4,6 \cdot 10^7$  Дж / кг

#### **Вариант 2.**

1. Почему показание влажного термометра психрометра всегда ниже температуры воздуха в комнате?

2. Найти количество теплоты, необходимое для превращения в пар 200 г воды, взятой при температуре кипения. Удельная теплота парообразования воды  $2,3 \cdot 10^6$  Дж/кг

3. Найти количество теплоты, необходимое для плавления льда массой 400 грамм, взятого при – 20 градусах Цельсия. Удельная теплота плавления льда  $3,4 \cdot 10^5$  Дж/кг, удельная теплоемкость льда 2100 Дж/(кг С)

4. Определите полезную работу, совершенную двигателем трактора, если для ее совершения потребовалось 1,5 кг топлива с удельной теплотой сгорания  $4,2 \cdot 10^6$  Дж/кг, а КПД двигателя 30 %

### **Контрольная работа № 3 по теме «Электрические явления»**

#### **Вариант 1.**

1. Начертите схему электрической цепи, содержащей гальванический элемент, выключатель, электрическую лампочку, амперметр.

2. По спирали электролампы проходит 540 Кл электричества за каждые 5 минут. Чему равна сила тока в лампе?

3. При электросварке в дуге при напряжении 30 В сила тока достигает 150 А. Каково сопротивление дуги?

4. Какой длины нужно взять медный провод сечением 0,1 мм<sup>2</sup>, чтобы его сопротивление было равно 1,7 Ом? (Удельное сопротивление меди 0,017 Ом мм<sup>2</sup>/м)

5. По медному проводнику с поперечным сечением 3,5 мм<sup>2</sup> и длиной 14,2 м идет ток силой 2,25 А. Определите напряжение на концах этого проводника. (Удельное сопротивление меди 0,017 Ом мм<sup>2</sup>/м)

#### **Вариант 2.**

1. Размеры медного и железного проводов одинаковы. Сравните их сопротивления. (Удельное электрическое сопротивление меди 0,017 Ом мм<sup>2</sup>/м, железа 0,1 Ом мм<sup>2</sup>/м)

2. Напряжение на зажимах лампы 220 В. Какая будет совершена работа при прохождении по данному участку 5 Кл электричества?

3. Определите силу тока в электрочайнике, включенном в сеть с напряжением 220 В, если сопротивление нити накала равно 40 Ом.

4. Сопротивление никелинового проводника длиной 40 см равно 16 Ом. Чему равна площадь поперечного сечения проводника (Удельное сопротивление никелина 0,4 Ом мм<sup>2</sup> / м)

5. Чему равна сила тока в железном проводе длиной 120 см сечением 0,1 мм<sup>2</sup>, если напряжение на его концах 36 В. Удельное электрическое сопротивление меди 0,1 Ом\*мм<sup>2</sup>/м

### **Контрольная работа №4 по теме «Постоянный ток»**

#### **Вариант 1**

1 Почему вместо перегоревшего предохранителя нельзя вставлять какой-либо металлический предмет (гвоздь)

2 Сила тока в электрической лампе 0,2 А при напряжении 120В. Найдите:

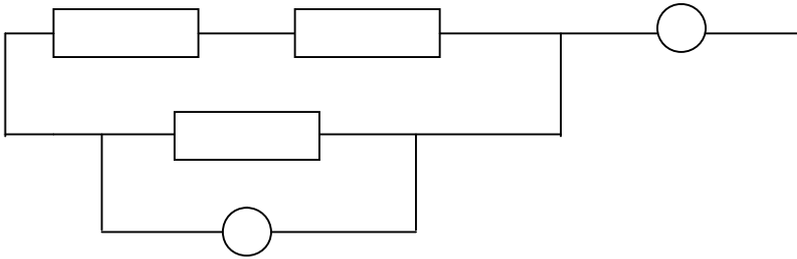
а) её сопротивление б) мощность

в) работу тока за три минуты

3 Какой длины нужно взять медную проволоку сечением  $0,5\text{мм}^2$ , чтобы при напряжении  $68\text{В}$  сила тока в ней была  $2\text{А}$ ?

4 Три сопротивления по  $10\text{ Ом}$  каждое включены как показано на рис. Показание амперметра  $0,9\text{А}$ , вольтметра  $6\text{В}$ . Найдите:

- А) Общее сопротивление  
 Б) Силу тока и напряжения на каждом участке.



### Вариант 2

1 Почему провода, подводящие ток к электрической плитке, не разогреваются так сильно, как спираль в плитке?

2 Сопротивление лампы  $60\text{ Ом}$ , сила тока в ней  $3,5\text{А}$ .

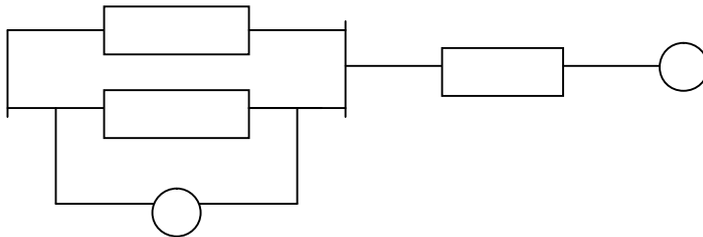
Найдите:

- А) Напряжение,  
 Б) Мощность  
 В) Работу тока за 2 минуты

3 Какой длины нужно взять железную проволоку сечением  $2\text{мм}^2$ , чтобы её сопротивление было таким же как сопротивление алюминиевой проволоки длиной  $1\text{ км}$  и сечением  $4\text{мм}^2$ .

4 Три сопротивления по  $20\text{ Ом}$  каждое соединены как показано на рис. Показание амперметра  $1,5\text{А}$  вольтметра  $15\text{В}$ .

Найдите: а) Общее сопротивление б)напряжение и силу тока на каждом участке.



### Контрольная работа №5 по теме «Оптика»

#### Вариант 1.

1. По рисунку 1 определите, какая среда 1 или 2 является оптически более плотной.

2. Жучок подполз ближе к плоскому зеркалу на  $5\text{ см}$ . На сколько уменьшилось расстояние между ним и его изображением?

3. На рисунке 2 изображено зеркало и падающие на него лучи 1—3. Постройте ход отраженных лучей и обозначьте углы падения и отражения.

4. Постройте и охарактеризуйте изображение предмета в собирающей линзе, если расстояние между линзой и предметом больше двойного фокусного.

5. Фокусное расстояние линзы равно  $20\text{ см}$ . На каком расстоянии от линзы пересекутся после преломления лучи, падающие на линзу параллельно главной оптической оси?

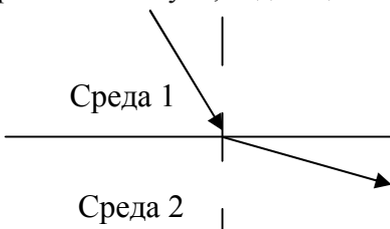


Рис. 1

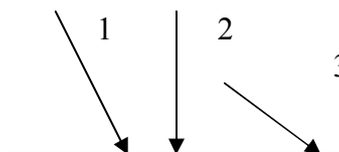


Рис. 2

## Вариант 2.

1. На рисунке 1 изображен луч, падающий из воздуха на гладкую поверхность воды. Начертите в тетради ход отраженного луча и примерный ход преломленного луча.
2. На рисунке 2 изображены два параллельных луча света, падающего из стекла в воздух. На каком расстоянии из рисунков а---в правильно изображен примерный ход этих лучей?
3. Где нужно расположить предмет, чтобы увидеть его прямое изображение с помощью собирающей линзы?
4. Предмет находится на двойном фокусном расстоянии от собирающей линзы. Постройте его изображение и охарактеризуйте его.
5. Ученик опытным путем установил, что фокусное расстояние линзы равно 50 см. Какова ее оптическая сила?

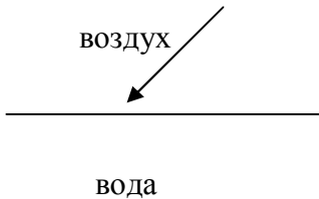


Рис. 1

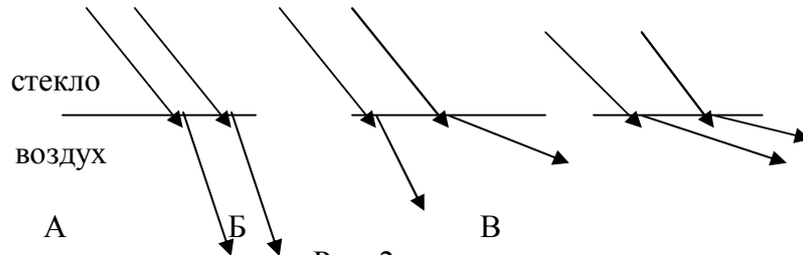


Рис. 2

## Итоговая контрольная работа

### Вариант 1.

1. Зачем в железнодорожных вагонах-ледниках, служащих для перевозки фруктов, мяса, рыбы и других скоропортящихся продуктов, промежутки между двойными стенками заполняют войлоком или несколькими слоями каких-либо пористых веществ, а снаружи вагоны окрашивают в белый или светло-желтый цвет?
2. В паспорте амперметра написано, что его сопротивление равно 0,1 Ом. Определите напряжение на зажимах амперметра, если он показывает силу тока 5 А
3. Какое количество теплоты выделится в никелиновом проводнике длиной 2 м и сечением 0,1 мм<sup>2</sup> при силе тока 2 А за 5 минут?
4. В железной кастрюле массой 500 г нужно нагреть 2 кг воды от 20 до 100 градусов Цельсия. Сколько для этого потребуется сжечь каменного угля?  
(Удельная теплоемкость железа 460 Дж/(кгС), удельная теплоемкость воды 4200 Дж/(кгС), удельная теплота сгорания угля 3\*10<sup>7</sup> Дж/кг)
5. Постройте изображение предмета в собирающей линзе, если предмет находится в двойном фокусе. Охарактеризуйте полученное изображение.

### Вариант 2

1. Как по внешнему виду собирающих линз, определить у какой из них большая оптическая сила?
2. Какую работу совершает электрический ток в электродвигателе вентилятора за 2 минуты, если он включен в сеть напряжением 220 В, а сила тока равна 0,5 А.
3. В спирали электронагревателя, изготовленного из никелиновой проволоки площадью поперечного сечения 0,1 мм<sup>2</sup> при напряжении 220 В сила тока 5 А. Какова длина проволоки? (Удельное сопротивление никелина 0,4 Ом мм<sup>2</sup>/м)
4. Какая масса дизельного топлива потребуется для непрерывной работы двигателя трактора мощностью 95 кВт в течение 2 часов, если его КПД 30%. Удельная теплота сгорания дизельного топлива 4,2\*10<sup>7</sup> Дж/кг
5. Постройте изображение предмета в рассеивающей линзе, если предмет за двойным фокусом. Охарактеризуйте полученное изображение