



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа с. Чёрный Ключ муниципального района  
Клявлинский Самарской области

**Рассмотрена**

На МО учителей  
естественно-научного цикла  
Протокол № 1 от  
30.08.2019г.

**Проверена**

Заместителем  
директора по УВР

 /Куприев В.Н.  
30.08.2019г.

**Утверждена**

Приказом по школе  
№ 65-оу от 30.08.2019г.  
И.о. директора

 /Лебакина В

**Рабочая программа по физике для учащихся  
10 класса(базовый уровень)**

на 2019-2020 учебный год

2019

## **Пояснительная записка**

Данная рабочая программа по физике составлена на основе программы *В. С. Данюшенкова, О. В. Кориуновой, ГЯ Мякишева* (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: физика 10 - 11 классы **П. Г. Саенко.** – М.: Просвещение. ).

Программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования и рассчитана на 68 (10 класс) - 68(11 класс) часов.

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

### **Учебно-методический комплект**

1. Учебник физики 10 класс Мякишев ГЕ, Буховцев ББ, Сотский НН. Физика. 10 класс, - М.: Просвещение, 2018 год.
2. Физика. Поурочное планирование.10-11 класс – В.Ф. Шилов-М.: Просвещение, 2013 год
3. Физика. Контроль знаний, умений и навыков учащихся. 10-11 классы. Заботин В.А., Комиссаров В.Н. (2008, 64с.)

### **Место учебного предмета в федеральном базисном учебном плане:**

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение физики отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

### **Изучение физики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:**

- **освоение знаний** о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологий; методах научного познания природы;
- **владение умениями** проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний;
- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных информационных технологий; формирование умений оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- **воспитание** убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- **использование приобретенных знаний и умений** для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ**

*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 ученых**, 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 твердых 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 дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще 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.

**10 класс****Учебно-тематический план**

2 часа в неделю, всего - 68 ч.

полугодия	Тема программы	Кол-во часов по программе	Кол-во лабораторных	Кол-во Контрольных работ
-----------	----------------	---------------------------	---------------------	--------------------------

			<b>работ</b>	
1	Введение	1		-
	кинематика	7	1	
	Законы механики Ньютона	8	1	1
	Законы сохранения в механике	7	1	1
	Основы молекулярной-кинетической теории	9	1	1
2	Свойство твердых тел, жидкостей и газов	4		
	Основы термодинамики	8		
	электростатика	8		
	Законы постоянного тока	7	2	2
	Электрический ток в различных средах	6 ч.		
	резерв	3		
	Всего	68ч.	6	5

## **1. Введение. Основные особенности физического метода исследования (1 ч)**

Физика как наука и основа естествознания. Экспериментальный характер физики. Физические величины и их измерение. Связи между физическими величинами. Научный метод познания окружающего мира: эксперимент — гипотеза — модель — (выводы-следствия с учетом границ модели) — критериальный эксперимент. Физическая теория. Приближенный характер физических законов. *Моделирование явлений и объектов природы. Роль математики в физике. Научное мировоззрение. Понятие о физической картине мира.*

## **2. Механика (22ч)**

Классическая механика как фундаментальная физическая теория. Границы ее применимости.

**Кинематика.** Механическое движение. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Координаты. *Пространство и время в классической механике.* Радиус-вектор. Вектор перемещения. Скорость. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение тел. Движение тела по окружности. Угловая скорость. Центростремительное ускорение.

**Кинематика твердого тела.** Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела. Угловая и линейная скорости вращения.

**Динамика.** Основное утверждение механики. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. *Принцип суперпозиции сил.* Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея.

**Силы в природе.** Сила тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Сила тяжести и вес. *Невесомость.* Сила упругости. Закон Гука. Силы трения.

**Законы сохранения в механике.** Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.

Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

*Статика. Момент силы. Условия равновесия твердого тела.*

### ***Фронтальные лабораторные работы***

1. Уметь определять ускорение свободного падения
2. Движение тела по окружности под действием сил упругости и тяжести.
3. Изучение закона сохранения механической энергии.

Добавлено из резерва 2 часа Решение задач на свободное падение тел

Лабораторная работа №1 Измерение ускорения свободного падения

## **3. Молекулярная физика. Термодинамика (21 ч)**

**Основы молекулярной физики.** Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства.

Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул.

Строение газообразных, жидких и твердых тел. Тепловое движение молекул. Модель идеального газа. Границы применимости модели.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа.

**Температура. Энергия теплового движения молекул.** Тепловое равновесие. Определение температуры. Абсолютная температура.

Температура — мера средней кинетической энергии молекул. Измерение скоростей движения молекул газа.

**Уравнение состояния идеального газа.** Уравнение Менделеева — Клапейрона. Газовые законы.

**Термодинамика.** Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Теплоемкость. Первый закон термодинамики.

Изопроцессы. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики: статистическое истолкование

необратимости процессов в природе. Порядок и хаос. Тепловые двигатели: двигатель внутреннего сгорания, дизель. Холодильник:

*устройство и принцип действия.* КПД двигателей. Проблемы энергетики и охраны окружающей среды.

**Взаимное превращение жидкостей и газов. Твердые тела.** Модель строения жидкостей. Испарение и кипение. Насыщенный пар.

Влажность воздуха. Кристаллические и аморфные тела. Модели строения твердых тел. Плавление и отвердевание. Уравнение теплового баланса.

### ***Фронтальные лабораторные работы***

4. Опытная проверка закона Гей-Люссака.

## **4. Электродинамика (21ч)**

**Электростатика.** Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля конденсатора.

**Постоянный электрический ток.** Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность тока. Электродвигущая сила. Закон Ома для полной цепи.

**Электрический ток в различных средах.** Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления от температуры.

**Сверхпроводимость.** Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников,  $p-n$ -переход. Полупроводниковый диод.

Транзистор. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в вакууме. Электрический ток в газах. Плазма.

**Магнитное поле.** Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

**Электромагнитная индукция.** Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электроизмерительные приборы. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

*Магнитные свойства вещества. Электромагнитное поле.*

## **Фронтальные лабораторные работы**

5. Изучение последовательного и параллельного соединений проводников.
  6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.
  7. Наблюдение действия магнитного поля на ток.
  8. Изучение явления электромагнитной индукции.

## 5. Повторение (3ч)

## **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС**

№	Название темы	Количествочасов	Требования к уровню подготовки обучающихся (знать/уметь)	Средства наглядности (ИКТ, демонстрации, оборудование, таблицы, иллюстрации)	Дата проведения	
					план	фактически
			<b>ВВЕДЕНИЕ (1 час)</b>			

1.	1.	Техника безопасности в кабинете. Физика и познание мира	1	Понимать смысл понятия «физическое явление». Основные положения. Знать роль эксперимента и теории в процессе познания природы	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	03.09.2018	03.09.2018
----	----	--	---	---	--	------------	------------

### КИНЕМАТИКА (7 часов)

2	1.	Основные понятия кинематики	1	Знать основные понятия: закон, теория, вещества, взаимодействие. Смысл физических величин: скорость, ускорение, масса	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе  Комплект по механике	05.09.2018	
3	2.	Скорость. Равномерное прямолинейное движение (РПД)	1	Знать основные понятия		10.09.2018	
4	3.	Относительность механического движения. Принцип относительности в механике	1	Построить график зависимости ( $x$ от $t$ , $V$ от $t$ ). Анализ графиков	поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	12.09.2018	
5	4.	Аналитическое описание равноускоренного прямолинейного движения (РУПД)	1	Определить по рисунку пройденный путь. Читать и строить графики, выражающие зависимость кинематических величин от времени		17.09.2018	
6	5.	Свободное падение тел — частный случай РУПД	1	Понимать смысл понятия «равноускоренное движение»	Лаборатория L-микро	19.09.2018	
7	6.	Лабораторная работа №1 «Измерение ускорения свободного падения»	1	Уметь определять ускорение свободного падения		24.09.2018	
8	7.	Решение задач на свободное падение тел	1	Воспроизводить, давать определение поступательного движения материальной точки	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	26.09.2018	

ЗАКОНЫ МЕХАНИКИ НЬЮТОНА (7 часов)								
9	1.	Масса и сила. Законы Ньютона, их экспериментальное подтверждение	1	Понимать смысл понятий: механическое движение, относительность, инерция, инертность. Приводить примеры инерциальной системы и неинерциальной, объяснять движение небесных тел и искусственных спутников Земли	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	08.10.2018		
1	2.	Решение задач на законы Ньютона (I часть)	1	Уметь иллюстрировать точки приложения сил, их направление	школе Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	10.10.2018		
1	3.	Силы в механике. Гравитационные силы	1	Объяснять природу взаимодействия. Исследовать механические явления в макромире Знать уметь объяснить, что такая гравитационная сила	школе Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	15.10.2018		
1	4.	Сила тяжести и вес	1	Знать точку приложения веса тела. Понятие о невесомости	школе Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	17.10.2018		
1	5.	Силы упругости — силы электромагнитной природы	1	Знать закон Гука, виды деформаций	школе Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	22.10.2018		
1	6.	Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести (лабораторная работа 2)	1	Уметь пользоваться приборами и применять формулы периодического движения	Лаборатория L-микро	24.10.2018		
1	7.	Силы трения	1	Знать формулу для расчёта силы трения, коэффициент трения.		07.11.2018		
1	8.	Зачет по теме «Динамика. Силы в природе»	1	Уметь применять полученные знания на практике		12.11.2018		
ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ (7 часов)								
1	1.	Импульс. Импульс силы. Закон сохранения импульса	1	Знать смысл физических величин импульс тела, импульс силы; смысл физических законов классической механики; сохранение энергии. Импульса. Границы применимости	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в	14.11.2018		
1	2.	Реактивное движение	1	Знать границы применимости реактивного движения	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в	19.11.2018		

1	3.	Работа силы (механическая работа)	1	Знать смысл физических величин: работа, механическая энергия	школе Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	21.11.2018	
2	4.	Теоремы об изменении кинетической и потенциальной энергии	1	Понятия о кинетической и потенциальной энергиях. Связь работы силы, приложенной к телу, и его кинетической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Понятие о консервативных силах. Выбор нулевого уровня потенциальной энергии. Теорема о потенциальной энергии.	школе Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	26.11.2018	
2	5.	Закон сохранения энергии в механике	1	Знать границы применимости закона сохранения энергии	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	28.11.2018	
2	6.	Экспериментальное изучение закона сохранения механической энергии (лабораторная работа 3)	1	Работать с оборудованием и уметь измерять Измерение уменьшения потенциальной энергии механической системы и увеличения потенциальной энергии	Лаборатория L-микро	03.12.2018	
2	7.	Зачет по теме «Законы сохранения в механике», коррекция	1	Уметь применять полученные знания на практике/ Самостоятельное выполнение учащимися заданий по различным видам познавательной деятельности для выявления уровня усвоения материала по теме.		05.12.2018	

#### **ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ (9 часов)**

2	1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ) и их опытное обоснование	1	Понимать смысл понятий: атом, атомное ядро. Характеристики молекул	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	10.12.2018	
2	2.	Решение задач на характеристики молекул и их систем	1	Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных, приводить примеры, показывающие, что: наблюдение и эксперимент являются основой для теории, позволяют проверить истинность теоретических выводов		12.12.2018	

2	3.	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ идеального газа	1	Знать модель идеального газа	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам ГЗ, согласованные с компьютерным измерительным блоком	17.12.2018	
2	4.	Температура	1	Анализировать состояние теплового равно-весия вещества Значение температуры тела здорового человека. Понимать смысл физических величин: абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц		19.12.2018	
2	5.	Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева — Клапейрона)	1	Уметь высказывать свое мнение и доказывать его примерами		24.12.2018	
2	6.	Газовые законы	1	Знать изопроцессы и их значение в жизни. Понятия о газовых законах и изопроцессе. Количественные формы газовых законов. Графическое представление законов. Границы применимости законов идеального газа.		26.12.2018	
3	7.	Решение задач на уравнение Менделеева — Клапейрона и газовые законы	1	Знать характеристики молекул. Задачи на обобщенный газовый закон и на уравнения Бойля – Мариотта, Гей-Люссака, Шарля. Построение диаграммы.	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	14.01.2019	
3	8.	Опытная проверка закона Гей-Люссака (лабораторная работа 4)	1	Уметь применять полученные знания на практике. Измерение объема и температуры газа в двух состояниях при постоянном давлении. Оценка погрешностей измерений.	Лаборатория L-микро	16.01.2019	
3	9.	Зачет по теме «Основы МКТ идеального газа», коррекция	1	Уметь применять полученные знания на практике. Самостоятельное выполнение учащимися заданий по различным видам познавательной деятельности для выявления уровня усвоения материала по теме.		21.01.2019	
<b>Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела (4 часов)</b>							
3	1.	Реальный газ. Воздух. Пар	1	Знать строение вещества. Виды агрегатного состояния вещества	Электронное приложение к	23.01.2019	

3	2.	Жидкое состояние вещества. Свойства поверхности жидкости	1	Знать свойства твердых тел, жидкостей и газов	учебнику , СД «Физика в школе	28.01.2019	
3	3.	Твердое состояние вещества	1	Знать характеристику молекул в виде агрегатных состояний вещества. Уметь описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел		30.01.2019	
3	4.	Зачет по теме «Жидкие и твердые тела», коррекция	1	Уметь применять полученные знания на практике		04.02.2019	

### **ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ (8 часов)**

3	1.	Термодинамика как фундаментальная физическая теория	1	Уметь приводить примеры практического использования физических знаний (законов термодинамики – изменения внутренней энергии путем совершения работы)	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	06.02.2019	
3	2.	Работа в термодинамике	1			11.02.2019	
3	3.	Решение задач на расчет работы термодинамической системы	1			13.02.2019	
4	4.	Теплопередача. Количество теплоты	1	Знать понятие «теплообмен», физические условия на Земле, обеспечивающие существование жизни человека	Набор демонстрационный «Тепловые явления» ТЯ, согласованный с компьютерным измерительным блоком	18.02.2019	
4	5.	Первый закон (начало) термодинамики	1	Использование приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для оценки влияния на организм человека и другие органы		20.02.2019	
4	6.	Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики	1	Необратимость процессов в природе		25.02.2019	
4	7.	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды	1	Называть экологические проблемы, связанные с работой тепловых двигателей, атомных реакторов и гидроэлектростанций		27.02.2019	
4	8.	Зачет по теме «Термодинамика»	1	Знать основы термодинамики		04.03.2019	

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (23 ч)							
Электростатика (8 ч)							
4	1.	Введение в электродинамику. Электростатика. Электродинамика как фундаментальная физическая теория	1	Приводить примеры электризации	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	06.03.2019	
4	2.	Закон Кулона	1	Понимать смысл физических величин: заряд, элементарный электрический заряд. Уметь измерять	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4	11.03.2019	
4	3.	Электрическое поле. Напряженность. Идея близкодействия	1	Знать границы применимости закона Кулона	Набор по электростатике Султаны электрические	13.03.2019	
4	4.	Решение задач на расчет напряженности электрического поля и принцип суперпозиции	1	Знать принцип суперпозиции полей	Маятники электростатические (пара) Палочки из стекла и эбонита	18.03.2019	
4	5.	Проводники и диэлектрики в электрическом поле	1	Уметь сравнивать напряженность в различных точках и показывать направление силовых линий		20.03.2019	
5	6.	Энергетические характеристики электростатического поля	1	График изображения силовых линий		01.04.2019	
5	7.	Потенциал электростатического поля и разность потенциалов	1	Знать картину эквипотенциальных поверхностей электрических полей		03.04.2019	
5	8.	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора	1	Знать применение и соединение конденсаторов		08.04.2019	
ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА (7 часов)							
5	1.	Стационарное электрическое поле	1	Знать условия существования электрического тока	Электронное приложение к	15.04.2019	

5	2.	Схемы электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи	1	Знать технику безопасности работы с электроприборами	учебнику , СД «Физика в школе	17.04.2019	
5	3.	Решение задач на расчет электрических цепей	1	Знать зависимость электрического ток от напряжения		22.04.2019	
5	4.	Изучение последовательного и параллельного соединений проводников (лабораторная работа 6)	1	Знать схемы соединения проводников	Лаборатория L-микро Набор для исследования электрических цепей постоянного тока Э1	24.04.2019	
5	5.	Работа и мощность постоянного тока	1	Понимать смысл физических величин: работа, мощность		29.04.2019	
5	6.	Электродвигущая сила. Закон Ома для полной цепи	1	Знать смысл закона Ома для полной цепи		06.05.2019	
5	7.	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока (лабораторная работа 7)	1	Тренировать практические навыки работы с электроизмерительными приборами	Лаборатория L-микро	08.05.2019	

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ (6 часов)

6	1.	Вводное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	1	Знать формулу расчета зависимости сопротивления проводника от температуры	Электронное приложение к учебнику , СД «Физика в школе	15.05.2019	
6	2.	Электрический ток в металлах	1	Знать устройство и применение Электрического тока в металлах		20.05.2019	

6	3.	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках	1	Знать устройство и применение полупроводниковых приборов	исследования тока в полупроводниках и их технического применения Э2 Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4	22.05.2019	
6	4.	Закономерности протекания тока в вакууме	1	Знать устройство и принцип действия лучевой трубки. Применение электрического тока в газах		27.05.2019	
6	5.	Закономерности протекания тока в проводящих жидкостях	1	Знать применение электролиза		29.05.2019	
6	6.	Зачет по теме «Электрический ток в различных средах», коррекция, резерв	1	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности			
6		Повторение	3				

## **Критерии оценивания образовательных результатов учащихся.**

### **Оценка устных ответов учащихся.**

**Оценка 5** ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

**Оценка 4** ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

**Оценка 3** ставится в том случае, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению программного материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

### **Оценка письменных контрольных работ**

**Отметка «5»** ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов соответствующего уровня сложности (I и II), который, в свою очередь соответствует требованиям обязательного стандарта физического образования в основной школе, Возможны другие варианты: I- все задачи, II- 2 задачи.

**Отметка «4»** ставится за работу, выполненную полностью соответствующего уровня сложности (I и II), но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов. Возможны другие варианты: I - все задачи, II-1 задача или 1-все задачи, II-2 задачи.

**Отметка «3»** ставится за работу выполненную полностью соответствующего уровня сложности (I) без ошибок и недочётов, или не менее 2/3 всей работы соответствующего уровня сложности (I и II), но при этом допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4-5 недочётов.

**Отметка «2»** ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки 3, или не выполнены верно все задания уровня сложности (I) .

### **Оценка письменных контрольных работ.**

**Оценка 5** ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**Оценка 4** ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка 3** ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка 2** ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

### **Оценка контрольных работ с выбором ответа**

В современной старшей школе вводится профильное образование. В связи с этим существует вариативность программ и объемов курса физики. Обязательным объемом контрольной работы для классов базового уровня и гуманитарного профиля является выполнение частей А и В (10 заданий). При этом задачи части С учащиеся могут выполнять по желанию. Для классов (групп) расширенного и профильного физико-математического уровня предполагается выполнение

контрольной работы в полном объеме (11 заданий). Время выполнения контрольной работы - урок (45 минут). Желательно, чтобы учащиеся подготовили таблицу для ответов части А в тетради для контрольных работ до начала урока. Во время работы школьники могут пользоваться калькулятором (но не мобильным телефоном), а также таблицами физических постоянных. При выполнении работ учащиеся вносят ответы на вопросы части А в таблицу для ответов; решение задач частей В и С приводят в полном объеме.

#### **Проверка работ:**

- каждый правильный ответ части А оценивается 1 баллом (всего 7 баллов);
- каждое верное соответствие в задании В8 оценивается в 1 балл (всего 4 балла);
- в задачах В 9, В 10 полное верное решение оценивается в 2 балла, в случаях ошибок в математических расчетах - 1 балл, при неверном решении - 0 баллов (всего 4 балла);

решение задачи С 11 оценивается от 0 до 3 баллов, согласно рекомендациям: приведено полное правильное решение, включающее рисунок, схему (при необходимости), запись физических формул, отражающих физические законы, применение которых необходимо для решения задачи выбранным способом, приведены математические преобразования и расчеты, представлен ответ - 3 балла; при правильном ходе решения задачи допущены ошибки в математических расчетах - 2 балла; при правильной идее решения допущена ошибка (не более одной) в записи физических законов или использованы не все исходные формулы, необходимые для решения - 1 балл; отсутствие решения, более одной ошибки в записях физических формул, использование неприменимого в данных условиях закона и т.п. - 0 баллов. Максимальный балл работы базового уровня составляет 15 баллов, профильного уровня 18 баллов.

Оценка работ :

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Базовый уровень	менее 8 баллов	8-10 баллов	11-13 баллов	14,15 баллов
Профильный уровень	менее 9 баллов	9-12 баллов	13-16 баллов	17,18 баллов

Формат контрольных работ позволяет учителю провести поэлементный анализ качества знаний по предложенной теме с целью дальнейшей коррекции содержания и методов обучения.

#### **Оценка знаний при тестировании**

Система оценки тестов ориентирована на систему оценок заданий ЕГЭ, с тем чтобы обучающиеся постепенно привыкли к другому виду оценки знаний и умений и понимали соответствие этой оценки, оценке по традиционной, пятибалльной системе. Все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
80% и более	5
60-80%	4
30-60%	3
менее 30%	2

**Для тестирования используются контрольно - измерительные материалы по физике.**

#### **Оценка лабораторных работ.**

**Оценка 5** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи и правильно оформлено лабораторная работа(тема, цель, ход работы) , таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

**Оценка 4** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка 3** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно.

### **Перечень ошибок.**

#### **I. Грубые ошибки.**

1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
2. Неумение выделять в ответе главное.
3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
7. Неумение определить показания измерительного прибора.
8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

#### **II. Негрубые ошибки.**

1. Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
2. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
4. Нерациональный выбор хода решения.

#### **III. Недочеты.**

1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решения задач.
  2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
  3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
  4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
- Орфографические и пунктуационные ошибки.

#### **Перечень учебно–методических средств обучения.**

N п/п	Наименование	Количество
<b><i>Лабораторное оборудование</i></b>		
1	Набор по механике	15 шт
2	Набор по молекулярной физике и термодинамике	15 шт
3	Набор по электричеству	15 шт
4	Набор по оптике	15 шт
5	Источник постоянного и переменного тока (4,5 В, 2 А)	15 шт
6	Лоток для хранения оборудования -	45 шт.
7	Весы учебные лабораторные	15 шт.
8	Динамометр лабораторный	15 шт.
9	Набор полосовой резины	15 шт.
10	Амперметр лабораторный АЛШ	15 шт.
11	Вольтметр лабораторный ВЛШ	15шт.
12	Милиамперметр МЛШ	15 шт.
<b><i>Демонстрационное оборудование</i></b>		
<b><i>Общего назначения</i></b>		
13	Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока	1 шт.
14	Источник постоянного и переменного тока	1 шт.

15	Генератор звуковой частоты	1 шт.
16	Комплект соединительных проводов	' 1 шт.
17	Штатив универсальный физический	1 ШТ.
18	Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)	1 шт.
19	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1 шт.
20	Груз наборный на 1 кг	1 шт
<b>Механика</b>		
21	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения Д-М, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1 шт.
22	Комплект «Вращение» ВД, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1 шт.
23	Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1 шт.
24	Ведерко Архимеда	1 шт.
25	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком.	1 компл
26	Набор тел равной массы и равного объема	1 шт.
27	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1 шт.
28	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1 ШТ.
29	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1 шт.
30	Призма наклоняющаяся с отвесом	1 ШТ.
31	Рычаг демонстрационный	1 ШТ.
32	Сосуды сообщающиеся	1 компл.
33	Стакан отливной	1 ШТ.
34	Трибометр демонстрационный	1 шт.
35	Шар Паскаля	1 шт.
<b>Молекулярная физика и термодинамика</b>		
36	Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам ГЗ, согласованные с компьютерным измерительным	1 компл.
37	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1 шт.
38	Цилиндры свинцовые со стругом	1 компл.
39	Набор демонстрационный «Тепловые явления» ТЯ, согласованный с компьютерным измерительным блоком	1 шт.
40	Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1 шт.
41	Шар с краном для взвешивания воздуха	1 ШТ.
42	Трубка Ньютона	1 шт
43	Набор капилляров	1 ШТ.
<b>Электродинамика</b>		
44	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока Э1	1 шт.
45	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения Э2	1 шт.
46	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции Э3	1 шт.
47	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме Э4	1 шт.
48	Набор по электростатике	1 шт.
49	Набор для исследования принципов радиосвязи	1 шт.
50	Электрометры с принадлежностями	1 компл
51	Трансформатор универсальный ТУШ	1 шт.
52	Источник высокого напряжения	1 шт.
53	Султаны электрические	1 шт.
54	Маятники электростатические (пара)	1 компл.

55	Палочки из стекла и эbonита	1 компл.
56	Прибор для изучения магнитного поля Земли	1 шт.
57	Звонок электрический демонстрационный	1 шт.
58	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1 шт.
59	Стрелки магнитные на штативах	2 шт.
60	Прибор для изучения правила Ленца	1 шт.
<b>Оптика и квантовая физика</b>		
61	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях ГО	1 шт
62	Комплект по волновой оптике ВО	1 шт
63	Набор спектральных трубок с источником питания	1 шт
64	Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера	1 шт
<b>Система средств измерений</b>		
65	Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	1 шт
66	Осциллографическая приставка	1 шт
67	Барометр-анероид	1 ШТ
68	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1 компл.
69	Манометр жидкостный демонстрационный	1 шт
70	Термометр жидкостный	1 шт
71	Термометр электронный	1 шт
72	Компьютерный измерительный блок ВЛМ01	1 шт
<b>Печатные пособия</b>		
73	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	1 шт.
74	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1 шт
75	Таблица «Траектория движения/ Относительность движения»	1 шт
76	Комплект таблиц «Виды деформаций»	1 шт.
77	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1 шт
78	Таблица «Физические постоянные»	1 шт.
79	Комплект таблиц по курсу физики 10-11 классов	1 шт.
80	Портреты ученых-физиков и астрономов	1 компл.

#### **список учебных пособий**

1. Мякишев ГЕ, Буховцев ББ, Сотский НН. Физика. 10 класс, - М.: Просвещение, 2018 год.  
  - **Цифровые образовательные ресурсы и электронные учебники**
    1. Образовательный комплекс ФИЗИКА, 10–11 класс. ПОДГОТОВКА К ЕГЭ. (Система программ "1С: Образование 3.0") Образовательный комплекс ФИЗИКА, 7–11 класс. Библиотека наглядных пособий. (Система программ "1С: Образование 2.0").
    2. .Новая школа. Физика. Подготовка к ЕГЭ.
    3. Физика в школе. Колебания и волны
    4. Физика в школе. Электрические поля
    5. Физика в школе. Элементы атомной физики
    6. Физика в школе. Движение и силы
    7. Физика в школе. Работа. Мощность. Энергия
    8. Физика в школе. Движение и взаимодействие тел
    9. Физика в школе. Преобразование энергии при нагревании
    10. Физика в школе. Свет. Оптические явления
    11. Физика в школе. Магнитные поля
    12. Физика в школе. Гравитация. Закон сохранения энергии
    13. Физика в школе. Земля и её место во вселенной

14. Физика в школе. Получение и передача электроэнергии
15. Физика в школе. Молекулярная структура материи (2006) ISO
16. Физика в школе. Электрический ток (2006) ISO
17. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru/>
18. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет. <http://katalog.iot.ru/>
19. Российский общеобразовательный портал. <http://www.school.edu.ru/>
20. Единый каталог образовательных Интернет-ресурсов. <http://window.edu.ru/> ,  
<http://shkola.edu.ru/>. <http://www.km-school.ru>