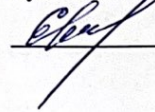


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Будановская средняя общеобразовательная школа  
им. Героя Советского Союза М.В. Грешилова»  
Золотухинского района Курской области**

**РАССМОТРЕНО**

На заседании МО

Протокол №1  
от «29» августа 2023 г.  
Руководитель МО



Евсеева С.В.

**ПРИНЯТО**

На заседании педсовета

Протокол №1  
от «29» августа 2023 г.

**ВВЕДЕНО**

введено в действие

Приказ № 62/1  
от «29» августа 2023 г.  
Директор школы



Каледин Ю.А.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**элективного курса  
по учебному предмету «Физика»**

Предметная область  
Уровень образования  
Класс  
Срок реализации  
Составитель

Естественнонаучная  
Среднее общее образование  
10-11  
2 года  
Учитель физики  
Волкова Наталия Виталиевна

д.Будановка 2023 год

## **Пояснительная записка**

Программа элективного курса составлена с учетом требований государственного образовательного стандарта и на основе авторской программы среднего (полного) общего образования по физике (профильный уровень) Г.Я. Мякишева // Сборник «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл.» / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.

Все разделы программы курса по выбору «Избранные вопросы физики» тесно связаны по структуре и по методическим идеям с основным курсом физики. Она способствует дальнейшему совершенствованию уже усвоенных учащимися знаний и умений. Особое внимание уделяется изложению фундаментальных и наиболее сложных вопросов школьной программы. Программа разработана с таким расчетом, чтобы обучающиеся приобрели достаточно глубокие знания физики и в вузе смогли посвятить больше времени профессиональной подготовке по выбранной специальности. Данный элективный курс имеет практическую направленность, т.к. значительное количество времени отводится на решение физических задач.

Данный курс предназначен для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (учебник Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев), изучающих физику на базовом уровне, но интересующихся физикой и планирующих сдавать экзамен по предмету в ВУЗ. Материал излагается на теоретической основе, включающей вопросы механики, динамики, электродинамики, оптики и квантовой физики. Программа рассчитана в 10 классе на 34 часа (1 час в неделю) и в 11 классе на 34 часа (1 час в неделю).

Любое задание экзаменационной работы требует опоры на определённый теоретический материал по физике. Чтобы облегчить ученику ориентировку в нём, следует привести его знания в определённую систему. Поэтому первый этап подготовки – систематизация теоретического материала. Нужно, во-первых, актуализировать знания по определённому блоку физического материала; во-вторых, выстроить их в систему, удобную для решения задач. При решении задач особое внимание уделяется последовательности действий, анализу физического явления, анализу полученного ответа. При повторении обобщаются, систематизируются как теоретический материал, так и приемы решения задач, принимаются во внимание цели повторения при подготовке к единому государственному экзамену.

Данный курс дает учащимся больше возможностей для самопознания, он сочетает в себе логику и полет фантазии, вдумчивое осмысление условий задач и кропотливую работу по их решению, рассматриваются различные приемы решения задач. Задания подбираются учителем исходя из конкретных возможностей учащихся. Подбираются задания технического содержания, качественные, тестовые, а также – творческие экспериментальные. На занятиях элективного курса изучаются теоретические

вопросы, которые не включены в программу базового уровня. На занятиях применяются коллективные и индивидуальные, а также групповые формы работы: решение и обсуждение решения задач, самоконтроль и самооценка, моделирование физических явлений.

### **Задачи курса:**

- развитие физической интуиции;
- приобретение определенной техники решения задач по физике в соответствии с возрастающими требованиями современного уровня процессов во всех областях жизнедеятельности человека.

### **Цель курса:**

- развитие самостоятельности мышления учащихся, умения анализировать, обобщать;
- формирование метода научного познания явлений природы как базы для интеграции знаний;
- создание условий для самореализации учащихся в процессе обучения.

Необходимость создания данного курса вызвана тем, что требования к подготовке по физике выпускников школы возросли, а количество часов, предусмотренных на изучение предмета, сократилось.

Программа курса предполагает проведение занятий в виде лекций и семинаров, а также индивидуальное и коллективное выполнение заданий.

Разбираются особенности решения задач в каждом разделе физики, проводится анализ решения, и рассматриваются различные методы и приемы решения физических задач. Постепенно складывается общее представление о решении задач как на описание того или иного физического явления физическими законами. Учащиеся, в ходе занятий, приобретут:

- навыки самостоятельной работы;
- владеют умениями анализировать условие задачи, переформулировать и перемоделировать, заменять исходную задачу другой задачей или делить на подзадачи;
- составлять план решения,
- роверять предлагаемые для решения гипотезы (т.е. владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи).

## **Содержание рабочей программы**

### **10 класс**

#### **Кинематика материальной точки (6 часов)**

Построение и чтение графиков законов равномерного и равноускоренного движения. Свободное падение. Баллистика. Основные параметры баллистического движения. Движение тела по окружности. Относительность движения.

#### **Динамика (5 часов)**

Законы Ньютона. Равнодействующая сила. Силы в природе. Сила тяжести. Сила упругости. Вес тела. Сила трения. Закон всемирного

тяготения. Движение тел по наклонной плоскости. Движение системы связанных тел.

### **Статика (2 часа)**

Условия равновесия твердого тела. Виды равновесия.

### **Законы сохранения (4 часа)**

Импульс силы и импульс тела. Закон сохранения импульса. Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии. Упругие и неупругие столкновения.

### **Основы МКТ. Газовые законы (2 часа)**

Основное уравнение МКТ. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.

### **Термодинамика (7 часов)**

Внутренняя энергия. Работа газа. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Графический способ решения задач. КПД тепловых двигателей. Влажность. Поверхностное натяжение. Капиллярное явление. Механические свойства твердых тел.

### **Основы электростатики (4 часа)**

Закон Кулона. Теорема Гаусса. Поверхностная плотность заряда. Потенциал и разность потенциалов. Энергия взаимодействия зарядов. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле. Конденсаторы. Электроемкость. Соединение конденсаторов.

### **Законы постоянного тока (4 часа)**

Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Расчет сопротивления сложных электрических цепей. Закон Ома для полной цепи. Правила Кирхгофа. Электрический ток в различных средах.

## **11 класс**

### **Электромагнетизм (7 часов)**

Магнитное поле. Магнитная индукция. Магнитный поток. Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Электромагнитная индукция. Самоиндукция. Принцип работы ускорителей и циклотронов. Масс-спектрограф.

### **Механические колебания (3 часа)**

Гармонические колебания. Кинематика и динамика механических колебаний. Превращения энергии. Простейшие колебательные системы. Динамический и энергетический способ решения задач. Сложение гармонических колебаний. Резонанс.

### **Электромагнитные колебания (3 часа)**

Колебательный контур. Превращения энергии в колебательном контуре. Переменный электрический ток. Нагрузка в цепи переменного тока. Диаграмма токов и напряжений. Трансформаторы и генераторы.

### **Механические и электромагнитные волны (5 часов)**

Механические волны. Звуковая волна. Стоячая волна.  
Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.  
Электромагнитное поле и электромагнитная волна.

### **Геометрическая оптика (8 часов)**

Фотометрия. Отражение света. Плоские и сферические зеркала.  
Преломление света. Полное внутреннее отражение. Линзы. Построение изображений. Оптические приборы. Оптические системы линз и зеркал.  
Волновые свойства света. Интерференция света. Волновые свойства света.  
Дифракция света. Волновые свойства света. Поляризация.

### **Квантовая природа света (2 часа)**

Фотоэффект. Опыты Столетова. Фотон. Волны де Броиля для классической и релятивистской частиц.

### **Атомная и ядерная физика (6 часов)**

Строение атома. Модель атома водорода по Бору. Спектры.  
Спектральный анализ. Радиоактивность. Радиоактивные превращения.  
Закон радиоактивного распада. Атомное ядро. Деление ядер урана и термоядерные реакции. Применение законов сохранения заряда, массового числа, импульса и энергии в задачах о ядерных превращениях.

## **Требования к уровню подготовки учащихся**

Учащиеся должны уметь:

- анализировать физическое явление;
- применять различные физические законы при решении задач.
- анализировать полученный ответ;
- выбирать рациональный способ решения задачи;
- решать комбинированные задачи;
- владеть различными методами решения задач: аналитическим, графическим, экспериментальным и т.д.;
- владеть методами самоконтроля и самооценки.
- работать со средствами информации.

**Учебно-тематический план  
10 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Кинематика материальной точки	6
2	Динамика	5
3	Статика	2
4	Законы сохранения	4
5	Основы МКТ. Газовые законы	2
6	Термодинамика	7
7	Основы электростатики	4
8	Законы постоянного тока	4
	Итого	34

**11 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Электромагнетизм	7
2	Механические колебания	3
3	Электромагнитные колебания	3
4	Механические и электромагнитные волны	5
5	Геометрическая оптика	8
6	Квантовая природа света	2
7	Атомная и ядерная физика	6
	Итого	34

**Календарно-тематическое планирование  
10 класс**

<b>№ урока</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата проведения по плану</b>	<b>Фактически проведено</b>
	<b>Кинематика материальной точки.</b>	<b>6</b>		
1	Построение и чтение графиков законов движения. Равномерное движение	1		
2	Построение и чтение графиков законов движения. Равноускоренное движение.	1		
3	Относительность движения.	1		
4	Свободное падение.	1		
5	Баллистика. Основные параметры баллистического движения.	1		
6	Движение тела по окружности.	1		
	<b>Динамика.</b>	<b>5</b>		
7	Законы Ньютона. Равнодействующая сила.	1		
8	Силы в природе. Сила тяжести. Сила упругости. Вес тела. Сила трения.	1		
9	Закон всемирного тяготения.	1		
10	Движение тел по наклонной плоскости.	1		
11	Движение системы связанных тел.	1		
	<b>Статика</b>	<b>2</b>		
12	Условия равновесия твердого тела.	1		
13	Виды равновесия.	1		
	<b>Законы сохранения</b>	<b>4</b>		
14	Импульс силы и импульс тела. Закон сохранения импульса.	1		
15	Работа. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии.	1		
16	Упругие и неупругие столкновения.	1		
17	Упругие и неупругие столкновения.	1		
	<b>Основы МКТ. Газовые</b>	<b>2</b>		

	<b>законы</b>			
18	Основное уравнение МКТ.	1		
19	Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.	1		
	<b>Термодинамика.</b>	7		
20	Внутренняя энергия. Работа газа.	1		
21	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.	1		
22	Первый закон термодинамики. Графический способ решения задач.	1		
23	КПД тепловых двигателей.	1		
24	Влажность.	1		
25	Поверхностное натяжение. Капиллярное явление.	1		
26	Механические свойства твердых тел.	1		
	<b>Основы электростатики</b>	4		
27	Закон Кулона. Теорема Гаусса. Поверхностная плотность заряда.	1		
28	Потенциал и разность потенциалов. Энергия взаимодействия зарядов.	1		
29	Диэлектрики и проводники в электростатическом поле.	1		
30	Конденсаторы. Электроемкость. Соединение конденсаторов.			
	<b>Постоянный электрический ток</b>	4		
31	Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников.	1		
32	Расчет сопротивления сложных электрических цепей.	1		
33	Закон Ома для полной цепи. Правила Кирхгофа.	1		
34	Электрический ток в различных средах.	1		

**Календарно-тематическое планирование**  
**11 класс**

<b>№ урока</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Дата проведения по плану</b>	<b>Фактически проведено</b>
	<b>Электромагнетизм</b>	7		
1	Магнитное поле. Магнитная индукция. Магнитный поток.	1		
2	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера.	1		
3	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	1		
4	Электромагнитная индукция.	1		
5	Самоиндукция.	1		
6	Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.	1		
7	Принцип работы ускорителей и циклотронов. Масс-спектрограф.	1		
	<b>Механические колебания</b>	3		
8	Гармонические колебания. Кинематика и динамика механических колебаний. Превращения энергии.	1		
9	Простейшие колебательные системы. Динамический и энергетический способ решения задач.	1		
10	Сложение гармонических колебаний. Резонанс.	1		
	<b>Электромагнитные колебания</b>	3		
11	Колебательный контур. Превращения энергии в колебательном контуре.	1		
12	Переменный электрический ток. Нагрузка в цепи переменного тока. Диаграмма	1		

	токов и напряжений.			
13	Трансформаторы и генераторы.	1		
	<b>Механические и электромагнитные волны</b>	4		
14	Механические волны.	1		
15	Звуковая волна. Стоячая волна.	1		
16	Интерференция волн. Принцип Гюйгенса.	1		
17	Дифракция волн.	1		
18	Электромагнитное поле и электромагнитная волна.	1		
	<b>Геометрическая оптика</b>	8		
19	Фотометрия.	1		
20	Отражение света. Плоские и сферические зеркала.	7		
21	Преломление света. Полное внутреннее отражение.	1		
22	Линзы. Построение изображений. Оптические приборы.	1		
23	Оптические системы линз и зеркал.	1		
24	Волновые свойства света. Интерференция света.	1		
25	Волновые свойства света. Дифракция света.	1		
26	Волновые свойства света. Поляризация.	1		
	<b>Квантовая природа света</b>	2		
27	Фотоэффект. Опыты Столетова.	4		
28	Фотон. Волны де Броиля для классической и релятивистской частиц.	1		
	<b>Атомная и ядерная физика</b>	6		
29	Строение атома. Модель атома водорода по Бору.	1		
30	Спектры. Спектральный анализ.			
31	Радиоактивность. Радиоактивные превращения.	4		
32	Закон радиоактивного распада.	1		
33	Атомное ядро. Деление ядер урана и термоядерные реакции.	1		
34	Применение законов сохранения заряда, массового	1		

числа, импульса и энергии в задачах о ядерных превращениях.			
---	--	--	--

## **Литература:**

1. Ерунова Л.И. Урок физики и его структура при комплексном решении задач обучения. – М.: Просвещение, 1988
2. Балаш В.А. задачи по физике и методы их решения. – М.: Просвещение, 1983
3. Абросимов Б.Ф. Физика: способы и методы поиска решения задач. – М.: Издательство «Экзамен», 2006
4. Шевцов В.А. Тренажер по физике (тренировочные задачи). – Волгоград: Учитель, 2007
5. Гольдфарб Н.И. Физика: сборник задач. – М.: Просвещение, 1997
6. Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. 1001 задача по физике. – М.: «Илекса», 2004
7. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика-11. – М.: Просвещение, 2004
8. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика-10. – М.: Просвещение, 2004
9. Новодворская Е.М. Методика проведения упражнений по физике. – М.: изд-во «Высшая школа», 1980
10. Тарасов Л.В., Тарасова А.Н. Вопросы и задачи по физике. – М., «Высшая школа», 1990
11. Кабардин О.Ф. Справочные материалы. – М.: Просвещение, 1991
12. Гладкова Р.А., Добронравов В.Е., Жданов Л.С., Цодиков Ф.С. Сборник задач и вопросов по физике. – М. «Наука», 1983
13. Новодворская Е.М., Дмитриев Э.М. Сборник задач по физике. – М. , «Оникс 21 век», «Мир и образование», 2003
14. Гладской В.М., Самойленко П.И. Сборник задач по физике. – М.: Дрофа, 2004
15. Губанов В.В. Физика. 10класс. Тесты. – Саратов: Лицей, 2004
16. Губанов В.В. Физика. 11класс. Тесты. – Саратов: Лицей, 2004
17. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2003