

СОГЛАСОВАНО:  
директор  
на заседании метод. совета  
Протокол № 01 от 29.08.2020  
Приказ № 175/3 от 29.08.2020

Утверждаю:  
МБОУ «Кузбасская СОШ»  
\_\_\_\_\_ К. А. Турнаев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса по выбору  
«Практикум по физике» 10 кл.  
(по 1ч. в неделю)**

Составитель:  
Учитель физики Белкин С.Л.

РАССМОТРЕНО:  
на заседании ШМО  
естественно-математического цикла  
Протокол № 01 от 29.08.2020

## **Результаты освоения курса**

**Личностные результаты** освоения программы при изучении курса физики отражают сформированность:

- круга познавательных интересов, определение предпочтаемых видов практической деятельности;
- общей культуры, целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физики и социальной практики, различным формам общественного сознания; потребности в самообразовании и самовоспитании, готовности к самоопределению на основе общечеловеческих и общенациональных ценностей;
- потребности в самореализации в творческой деятельности; желании учиться; коммуникативных навыков; мотивации к позитивному взаимодействию с представителями разных поколений в семейной и общественной жизни;
- стремления к здоровому и безопасному образу жизни и соответствующих навыков, ответственного и компетентного отношения к своему физическому и психическому здоровью; бережного отношения к природе;
- готовности к принятию самостоятельных решений, построению и реализации жизненных планов, осознанному выбору профессии; социальной мобильности; мотивации к познанию нового и непрерывному образованию как условию профессиональной и общественной деятельности.

**Метапредметные результаты** освоения программы при изучении курса физики отражают:

- овладение понятийным аппаратом курса физики и научным методом познания в объеме, необходимом для дальнейшего образования и самообразования;
- умение ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение;
- умение постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов;
- приобретение навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами;
- приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей, рациональной деятельности в нестандартных ситуациях;
- формирование ценностного отношения к изучаемым на уроках физики явлениям и процессам, а также к осваиваемым видам деятельности;
- умение анализировать конкретные жизненные ситуации, различные стратегии решения задач, выбирать и реализовывать способы поведения, самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность;
- приобщение к опыту исследовательской деятельности в области физики и публичного представления её результатов, в том числе с использованием средств информационных и коммуникационных технологий.

## **Содержание программы**

### **1. Физическая задача. Классификация задач и их основные приемы решения (2 ч)**

Задачи по физике и их классификация. Оформление решения задачи.

Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритм, аналогии, геометрические приемы, метод размерностей, графические решения.

Составление физических задач. Основные требования к составлению задач. Способы составления задач. Примеры задач всех видов.

### **2. Механика. Кинематика (4ч)**

Координатный метод решения задач по кинематике. Равномерное и равноускоренное движение. Сложение перемещений и скоростей.

Криволинейное движение. Движение точки по окружности. Вращательное движение твердого тела.

### **3. Динамика (4 ч)**

Координатный метод решения задач по динамике.

Решение задач на основные законы движения: законы Ньютона, законы для сил тяготения, упругости, трения, сопротивления. Решение задач на движение материальной точки, системы точек, твердого тела под действием нескольких сил. Подбор, составление и решение задач: занимательных, с бытовым, техническим, краеведческим содержанием.

#### **4. Статика (2ч)**

Момент силы. Общие условия равновесия твердого тела. Центр тяжести.

#### **5. Законы сохранения (4ч)**

Решение задач по кинематике, динамике с помощью законов сохранения.

Решение задач на определение работы и мощности

Решение задач на закон сохранения импульса и реактивное движение.

Решение задач на сохранение и превращение механической энергии.

Решение комбинированных задач

#### **6. Молекулярная физика. Строение и свойства газов, жидкостей, твердых тел (7ч)**

Решение качественных задач на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

Решение задач на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.

Определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.

Решение задач на свойства паров: использование уравнения Менделеева-Клапейрона, характеристика критического состояния.

Решение задач на описание явлений поверхностного слоя: работа сил поверхностного натяжения, капиллярные явления, избыточное давление в мыльных пузырях.

Решение задач на определение характеристик твердого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости.

Решение качественных экспериментальных задач.

#### **7. Основы термодинамики (2 ч)**

Решение комбинированных задач на первый закон термодинамики. Решение задач на тепловые двигатели.

#### **8. Электродинамика. Электрическое поле (3 ч)**

Задачи разных типов на описание электрического поля различными средствами: законом сохранения заряда, законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью, разностью потенциалов, энергией.

Решение задач на описание систем конденсаторов.

Решение экспериментальных задач.

#### **9. Законы постоянного тока (7 ч)**

Решение задач на различные приемы расчета сопротивления сложных цепей.

Решение задач разных видов на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля-Ленца, законов последовательного и параллельного соединений проводников.

Ознакомление с правилом Кирхгофа при решении задач.

Решение задач на расчет участка цепи, содержащей ЭДС.

Решение экспериментальных задач.

**Формы проведения занятий:** факультатив, консультация, инструктаж, беседа, лекция, практическая работа, конференция.

## Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во ч	Дата
<b>1.Физическая задача. Классификация задач и их основные приемы решения (2 ч)</b>			
1	Различные приемы и способы решения физических задач:	1	
2	Составление физических задач	1	
<b>2. Механика. Кинематика (4 ч)</b>			
3	Координатный метод решения задач по кинематике	1	
4	Равномерное и равноускоренное движение.	1	
5	Сложение перемещений и скоростей	1	
6	Криволинейное движение.	1	
<b>3. Динамика (4 ч)</b>			
7	Координатный метод решения задач по динамике.	1	
8	Решение задач на основные законы движения: законы Ньютона	1	
9	Решение задач на движение материальной точки под действием нескольких сил	1	
10	Подбор, составление и решение занимательных задач.	1	
<b>4. Статика (2ч)</b>			
11	Момент силы. Центр тяжести.	1	
12	Общие условия равновесия твердого тела.	1	
<b>5. Законы сохранения (4ч)</b>			
13	Решение задач на определение работы и мощности	1	
14	Решение задач на закон сохранения импульса и реактивное движение	1	
15	Решение задач на сохранение и превращение механической энергии	1	
16	Решение комбинированных задач	1	
<b>6. Молекулярная физика. Строение и свойства газов, жидкостей, твердых тел (7ч)</b>			
17	Решение задач на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ	1	
18	Решение качественных задач на основные положения и основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1	
19	Определение скорости молекул, характеристики состояния газа в изопроцессах.	1	
20	Решение задач с использованием уравнения Менделеева-Клапейрона	1	
21	Решение задач на описание явлений поверхностного слоя	1	
22	Решение задач на определение характеристик твердого тела	1	
23	Решение качественных экспериментальных задач	1	
<b>7. Основы термодинамики (2 ч)</b>			
24	Решение комбинированных задач на первый закон термодинамики	1	
25	Решение задач на тепловые двигатели.	1	
<b>8. Электродинамика. Электрическое поле (3 ч)</b>			
26	Задачи разных типов на описание электрического поля	1	
27	Решение задач на описание систем конденсаторов	1	
28	Решение экспериментальных задач.	1	
<b>9. Законы постоянного тока (7 ч)</b>			
29	Решение задач на расчет сопротивления сложных цепей.	1	
30	Решение задач на описание электрических цепей постоянного электрического тока	1	
31	Решение задач на закон Ома	1	
32	Решение задач на Закон Джоуля Ленца	1	
33	Ознакомление с правилом Кирхгофа	1	
34	Решение задач на расчет участка цепи, содержащей ЭДС.	1	
35	Решение экспериментальных задач.	1	

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575873

Владелец Турнаев Константин Анатольевич

Действителен с 22.03.2021 по 22.03.2022