# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа города Багратионовска»

238420, Калининградская обл., г. Багратионовск, ул. Пограничная, д.68. тел. (8-40156) 3-22-63, 3-27-46

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»	
Зам. директора по ВР	Директор МБОУ «Средняя	
	города Багратионовска»	
Соколова Е.А.		
	Жаркова Г.Р.	
«10»июня 2024 г.	Приказ № 303 «25» июня 2024г.	
	-	

# ПРО РАММА

внеурочной деятельности «Занимательная физика» 9 класс

Учитель Бутвиловская М.В.

г. Багратионовск, 2024 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа занятий внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика» предназначена для организации внеурочной деятельности обучающихся 9 класса МБОУ «Средняя школа города Багратионовска» Калининградской области и разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» 29.12.2012 № 273
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577).
- 3. Программа основного общего образования. Физика. 7 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник). Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Ф50 Е.Н. Тихонова 5-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2015. 400с., стр.4.

Рабочая программа внеурочной деятельности по физике «Занимательная физика» для учащихся 9 класса рассчитана на 34 часа. В процессе выполнения программы кружковой работы используются приемы парной, групповой и самостоятельной деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с дополнительной литературой и выделять главное и применять полученные знания и умения в практической деятельности. Программа физического кружка не дублирует общеобразовательную программу по физике, а лишь опирается на практические умения и навыки, приобретенные на уроках. Программа кружка позволяет обобщить теоретические знания учащихся за 7-9 классы, расширить и углубить теоретические знания, подготовиться к дальнейшему обучению в средней школе. На занятиях кружка используется личностно-ориентированный подход, методы активного обучения, такие как эвристическая беседа, разрешение проблемной ситуации, экспериментальное моделирование, метод проектов, индивидуальная работа.

# Цель учебного курса:

Данный учебный предмет имеет своей целью развитие мышления, прежде всего, и формирование системного мышления, подготовку к ОГЭ по физике.

Изучение предмета «Физика» способствует решению следующих задач:

- овладения обучающимися методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретения обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных, квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладения обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Направление общеинтеллектуальное, формы диспут, поисковое исследование.

# Задачи данного курса:

- 1. повышение мотивации изучения предмета «Физика»;
- 2. углубление и систематизация знаний учащихся;
- 3. усвоение учащимися общих алгоритмов решения задач;
- 4. овладение методами решения задач повышенной сложности;
- 5. развитие навыков экспериментальной деятельности учащихся;
- 6. формирование аналитического мышления, развитие кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных физических задач;
- 7. формирование эффективного использования терминологии;
- 8. овладение рациональными приемами работы и навыками самоконтроля;
- 9. осуществление работы с дополнительной литературы;
- 10. подготовка к ОГЭ.

#### Актуальность, новизна, целесообразность:

- 1. Кружок позволяет планомерно вести внеурочную деятельность по предмету.
- 2. Позволяет доработать учебный материал, вызывающий трудности.
- 3. Различные формы проведения кружка способствуют повышению интереса к предмету.
- 4. Рассмотрение более сложных заданий олимпиадного характера, способствует развитию логического мышления учащихся.

# Планирование результатов освоения учебного материала

#### Предметные

- 1. Осознание ценности и значения физики и ее законов для повседневной жизни человека и ее роли в развитии материальной и духовной культуры.
- 2. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

- 3. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного познания, о системообразующей роли физики для развития других наук, техники и технологий.
- 4. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, усвоение основных идей механики, молекулярной физики, электродинамики, физики атома и атомного ядра.
- 5. Усвоения смысла физических законов, раскрывающих связь физических явлений, овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики.
- Формирование научного мировоззрения как результата фундаментальных законов физики; умения пользоваться методами научного познания природы: проводить наблюдения, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез; планировать и выполнять эксперименты, проводить прямые и косвенные измерения с использованием понимать обрабатывать результаты измерений, неизбежность погрешностей любых измерений, оценивать границы погрешностей измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул.
- 7. Обнаруживать зависимости между физическими величинами, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 8. Понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 9. Формирование умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи; планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики; умения пользоваться физическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 10. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания.

#### Метапредметные

- . 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5. Развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

- 7. Умение видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8. Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- 10. Умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 11. Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Личностными

- 1. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний:
- 2. Формирование познавательных интересов, развитие интеллектуальных, творческих способностей, формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- 3. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 4. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убежденности в возможности познания 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;
- 5. Умение контролировать процесс и результат учебной и исследовательской деятельности в процессе изучения законов природы;
- 6. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 7. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной деятельности в жизненных ситуациях
- 8. Критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач.

#### Метапредметные результаты:

- 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- 3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5. Развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7. Умение видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8. Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- 10. Умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 11. Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

# Содержание программы кружка

1. Элементы гидростатики и аэростатики (1 ч).

Давление жидкости и газов. Закон Паскаля. Закон сообщающихся сосудов. Сила Архимеда. Условия плавания тел.

2. Тепловые явления (1 ч).

Внутренняя энергия. Количество теплоты, удельная теплоемкость; удельная теплота парообразования и конденсации; удельная теплота плавления и кристаллизации; удельная теплота сгорания топлива. Уравнение теплового баланса. Коэффициент полезного действия, тепловых двигателей. Влажность воздуха.

3. Электрические явления (4 ч).

Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда. Электрический ток. Величины, характеризующие электрический ток. Условные обозначения элементов электрических цепей. Построение электрических цепей. Закон Ома. Расчет сопротивления проводников. Законы последовательного и параллельного соединений. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

4. Законы взаимодействия и движения тел (4 ч).

Механическое движение, относительность движения, система отсчета. Траектория, путь и перемещение. Закон сложения скоростей. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равнопеременном движении. Движение тела под действием

силы тяжести по вертикали. Баллистическое движение. Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Масса. Сила. Сложение сил. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести, ускорение свободного падения. Силы упругости, закон Гука. Вес тела, невесомость. Силы трения, коэффициент трения скольжения.

## 5. Колебания и волны (2 ч).

Механические колебания. Зависимость периода колебаний груза на пружине от массы груза. Зависимость периода колебаний нитяного маятника от длины нити. Превращение энергии при механических колебаниях. Механические волны.

#### 6. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны (2 ч.).

Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

# 7. Строение атома и атомного ядра(3 ч.)

Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Протонно-нейтронная модель ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем	Количество часов
	Элементы гидростатики и аэростатики.	2
1	Гидростатическое давление. Закон сообщающихся сосудов Сила Архимеда. Условия плавания тел	2
	Тепловые явления.	2
2	Расчет количества теплоты в различных тепловых процессах. Уравнение теплового баланса.	2
	Электрические явления.	8
3	Закон сохранения электрического заряда. Построение электрических цепей. Постоянный электрический ток. Величины, характеризующие электрический ток.	2
4	Закон Ома. Расчет сопротивления проводников.	2
5	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца	2
6	Законы последовательного соединения проводников. Законы параллельного соединения проводников.	2
	Законы взаимодействия и движения тел.	8

7		2
	Прямолинейное равномерное движение. Решение задач на прямолинейное равномерное движение.	
8	Прямолинейное равноускоренное движение. Решение задач	2
	на нахождение мгновенной скорости и ускорения.	
9	Решение графических задач.	2
10	1, 2, 3 законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Решение	2
	задач на законы Ньютона	
	Колебания и волны.	4
11	Характеристики колебательного движения. Решение задач на	2
	нахождение амплитуды, периода и частоты.	
12	Распространение колебаний в упругой среде. Волны. Решение	2
	задач на определение характеристик волн.	
	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	4
13	Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Решение задач	2
	на расчет индукции магнитного поля. Решение задач на	
	правило правой руки.	
14	Электромагнитные волны. Решение задач на нахождение	2
	характеристик электромагнитных волн.	
	Строение атома и атомного ядра.	6
15	Радиоактивность. Ядерная модель атома. Радиоактивные	2
	превращения атомных ядер.	
16	Деление и синтез ядер.	2
17	Защита презентаций	2
		Итого: 34 ч