государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красноармейское муниципального района Красноармейский Самарской области

РАССМОТРЕНО на	ПРОВЕРЕНО куратор по	УТВЕРЖДЕНО директор
заседании творческой группы	учебно-воспитательной	ГБОУ СОШ с.
учителей «Информационно-	работе	Красноармейское
коммуникационные	Абалымова С.В.	Абашкина О.Н
технологии»	«29» августа 2025 г.	Приказ № 60 от «29» августа
Лашхия О.А.		2025 г.
Протокол №1 от «29» августа		
2025 г.		

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физические эксперименты»

9 класс

Количество часов по учебному плану в 9 классе 34 в год 1 в неделю.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физические эксперименты» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) в соответствии с требованиями федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО).

Реализация программы содействует достижению обучающимися планируемых результатов освоения ФОП ООО, развитию личности обучающихся, формированию и удовлетворению их социально значимых интересов и потребностей, самореализации обучающихся через участие во внеурочной деятельности. Одной из возможных форм реализации программы является кружок. Программа курса внеурочной деятельности

«Физические эксперименты» предназначена для реализации в 9 классе и направлена на достижение соответствующих результатов, сформулированных в рабочей программе по учебному предмету «Физика».

Актуальность реализации данной программы определяется тем, что ее освоение позволяет обучающимся практике ознакомиться c различными физическими экспериментально изучить различные физические закономерности, углубить свои теоретические знания, развить имеющиеся и приобрести новые практические умения и навыки в области планирования, подготовки, проведения, анализа и интерпретации физического эксперимента. Программа дает обучающимся возможность приобрести практический опыт работы с лабораторным оборудованием, овладеть конкретными приемами исследовательской деятельности физика-экспериментатора, сформировать навыки результатов измерения физических величин. Реализация программы создает условия для формирования у обучающихся нестандартного креативного мышления, содействует развитию индивидуальности суждений, формированию культуры обоснования собственного мнения и свободы его выражения. Программа может быть востребована обучающимися, которые имеют интерес и мотивацию к углубленному изучению физики и математики, готовятся к участию в олимпиадах школьников по физике, в рамках которых предусмотрен практический тур. Программа преследует не только образовательные, но и воспитательные цели, поскольку соответствует идее экологизации и идее прикладной направленности, которые, в числе других идей, положены в основу курса физики, изучаемого на ступени ООО.

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Реализация программы предполагает сочетание различных форм групповой работы (слушание лекций, дискуссия, монтаж экспериментальных установок, проведение физических измерений под руководством преподавателя) и индивидуальной работы (выполнение самостоятельных работ и работ практикума, обработка и интерпретация результатов физических измерений). Использование таких форм работы помогает развивать у обучающихся, с одной стороны, навыки восприятия новой информации при различных формах ее подачи, а с другой стороны – активность, самостоятельность и творческое начало.

Программа курса рассчитана на 34 часа, в рамках которых предусмотрены такие формы работ, как лекции, самостоятельные работы и работы практикума. В ходе самостоятельных работ обучающиеся под контролем преподавателя закрепляют новые знания, отрабатывают определенные умения и навыки. Работы практикума подразумевают самостоятельное решение обучающимися экспериментальных физических задач. Тематика работ практикума и порядок их следования соответствуют структуре тематического планирования федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика».

Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания

Программа разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания. В частности, она учитывает психолого- педагогические особенности соответствующей возрастной категории обучающихся.

Программа соответствует таким целям воспитания обучающихся, как развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации.

Программа содействует решению следующих задач воспитания обучающихся: усвоение знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество; формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям; приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательной программы по физике в соответствии с ФГОС ООО.

Программа соответствует следующим основным направлениям воспитания.

- 1) Трудовое воспитание воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности. Целевыми ориентирами являются: формирование осознанной готовности к получению профессионального образования, непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; понимание специфики самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовности учиться и трудиться в современном обществе; ориентированность на осознанный выбор сферы профессиональной трудовой деятельности в российском обществе с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.
- 2) Экологическое воспитание формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды. Целевым ориентиром является осознание необходимости применения знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.
- 3) Ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей. Целевыми ориентирами являются: формирование деятельно выраженного познавательного интереса в области физики с учетом своих интересов, способностей, достижений; получение представлений о современной научной картине мира, о достижениях науки и техники, о значении науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности; приобретение навыков критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений; развитие и применение навыков наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественно- научной области познания, исследовательской деятельности.

Требования к уровню подготовки.

Учащиеся в конце курса обучения должны уметь:

1. Самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность, владеть навыками организации и участия в коллективной деятельности. 2.Организовывать и проводить экспериментально-исследовательскую работу (выдвигать гипотезы, моделировать, осуществлять проверку, прогнозировать результат).

- 3. Самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения познавательных задач, осуществлять поиск информации, критически ее оценивать.
- 4. Использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для представления результатов эксперимента. Вычислять погрешности прямых и косвенных измерений; оценивать свои учебные достижения, участвовать в дискуссии.

Перечисленные умения формируются на основе следующих знаний:

- 1. Цикл познания в естественных науках: факты, гипотеза, эксперимент, следствия.
- 2. Роль эксперимента в познании.
- 3. Соотношение теории и эксперимента в познании.
- 4. Правила пользования измерительными приборами.
- 5. Происхождение погрешностей измерений, их иды.
- 6. Запись результата прямых измерений с учетом погрешности.

Ожидаемые результаты:

- 1. Получение учащимися представлений о методах физического экспериментального исследования, как важной части методологии физики и ряда других наук. Развитие:
 - -интереса к исследовательской деятельности;
 - умений:
- -выбирать проблему для дальнейшего изучения, ставить цели наблюдений, планировать эксперимент, подбирать соответствующее оборудование, проводить эксперименты и обрабатывать их результаты, моделировать физические процессы с использованием информационных технологий, овладеет навыками исследовательской работы.
- 2. Результатом работы каждого учащегося или группы является: разработка плана проведения учебного эксперимента по одной из изучаемых тем; приобретение навыков в конструировании и налаживании простейших приборов и установок; изучение различных видов измерений; умение обрабатывать и анализировать полученные результаты; умение применять полученные знания на практике, учащиеся будут иметь ряд подготовленных отчетов о проведенных физических наблюдениях и экспериментах.
 - 3. Развитие познавательного интереса и творческой активности учащихся. Сплочение коллектива в процессе совместной работы.

Принципы отбора содержания и организации учебного материала

Принципы отбора содержания учебного материала.

- 1. Соответствие содержания уровню классической физики, а также уровню развития современной физики.
- 2. Соответствие содержания и форм предъявления задач требованиям государственных программ по физике.
- 3. Возможность обучения анализу условий экспериментально наблюдаемых явлений.

Общие рекомендации к проведению занятий

При изучении курса могут возникнуть методические сложности, связанные с тем, что знаний по большинству разделов курса физики на уровне основной школы недостаточно для осознанного восприятия ряда рассматриваемых вопросов и задач.

Большая часть материала, составляющая содержание прикладного курса, соответствует государственному образовательному стандарту физического образования на профильном уровне, поэтому курс расширяет круг предметных знаний учащихся.

Перед каждой лабораторной работой или самостоятельным экспериментом:

- -проводить инструктаж по технике безопасности; соблюдать аккуратность в располо
- -перед каждой работой необходимо повторить теорию по обозначенной теме;

ексты указаний к экспериментам нужно иметь в необходимом количестве экземпляров;

-все экспериментальные работы можно заменять по своему усмотрению в зависимости от подготовки и интересов группы, в зависимости от наличия оборудования.

Методы и организационные формы обучения.

Методы обучения, применяемые в рамках курса, могут и должны быть достаточно разнообразными. Прежде всего, это исследовательская работа самих учащихся, составление плана проведения экспериментального исследования, а также подготовка и защита учащимися выполненной работы. В зависимости от индивидуального плана учитель должен предлагать учащимся предусмотренный программой перечень экспериментальных заданий различного уровня сложности. Помимо исследовательского метода целесообразно использование частично-поискового, проблемного изложения, а в отдельных случаях информационно-иллюстративного.

Для реализации целей и задач данного прикладного курса предполагается использовать следующие формы занятий: экспериментальные задания в последовательности (от простого к сложному), которые будут выполнять функцию развивающегося обучения и успешно решать задачи реформы профессиональной школы; практические работы учащихся в физической лаборатории и выполнение простых экспериментальных заданий в домашних условиях. На практических занятиях при выполнении экспериментальных работ учащиеся смогут приобрести навыки планирования физического эксперимента в соответствии с поставленной задачей, научатся выбирать рациональный метод измерений, выполнять эксперимент и обрабатывать его результаты. Выполнение практических и экспериментальных заданий применить приобретенные навыки в нестандартной компетентными во многих практических вопросах. Доминантной же формой учения должна стать исследовательская деятельность ученика, которая может быть реализована как на занятиях в классе, так и в ходе самостоятельной работы учащихся. Все занятия должны носить проблемный характер и включать в себя самостоятельную работу. Все виды практических заданий рассчитаны на использование типового оборудования кабинета физики и могут выполняться в форме лабораторных работ или в качестве экспериментальных заданий по выбору.

Программа курса основана на деятельностном подходе к обучению и предполагает элементы проектной деятельности (проведение мини- исследований). Курс обеспечивает преемственность в изучении физики в основной и средней школе, формирует готовность учащихся к самостоятельному, осознанному проведению экспериментальной деятельности в курсе физики, способствует развитию интереса учащихся к современной технике и производству, ориентирует их на выбор естественнонаучного профиля.

Средства обучения

Основными средствами обучения при изучении элективного курса являются:

1. Физические приборы.

г

- 2. Графические иллюстрации (схемы, чертежи, графики).
- 3. Учебник физики.

Аттестация учащихся

Оценка деятельности учащихся на курсе внеурочной деятельности производится в виде зачета. Поскольку на занятиях о курса учащиеся выполняют мини исследования, лабораторные и практические работы, то критерием оценки выбирается требования к данным видам учебной деятельности.

При оценке лабораторных работ учитываются умения:

- планировать проведение опыта;
- собирать установку по схеме;
- пользоваться измерительными приборами;
- проводить наблюдения, снимать показания измерительных приборов, составлять таблицы зависимости величин и строить графики;
- оценивать и вычислять погрешности измерений;
- составлять краткий отчет и делать выводы по проделанной работе.

Следует обращать внимание на овладение учащимися правильным употреблением, произношением и правописанием физических терминов, на развитие умений связно излагать изучаемый материал.

Содержание курса

Методы измерения физических величин - 6 часов.

Роль эксперимента в науке. Измерительные приборы, инструменты, меры. Выбор метода измерений и измерений приборов. Основные и производные физические величины и их измерения. Абсолютные и относительные погрешности прямых измерений. Инструментальные погрешности и погрешности отсчета. Этапы планирования и выполнения эксперимента. Меры предосторожности при проведении эксперимента. Исследование некоторых процессов и явлений в рамках творческих заданий. Обработка результатов эксперимента. Вычисление погрешностей опыта, иллюстрирующего решение творческого задания. Запись результатов измерений. Обсуждение и представление полученных результатов: презентация, стендовый доклад, конференция как способ защиты творческой работы.

Экспериментальные работы (23 часа).

В программу входят экспериментальные задачи по темам курса физики: механика, тепловые явления, методы их решения в соответствии с государственной программой по физике. В ходе подготовки к выполнению заданий учащиеся должны знать физические понятия и формулы разделов физики:

1. Механика.

Масса. Измерение массы тел. Плотность вещества Измерение плотности вещества. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Сила тяжести. Все тела. Измерение веса тела. Рычаг. Момент сил. Давление. Давление жидкости и газов. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Сообщающие сосуды. Закон сообщающихся сосудов.

2. Тепловые явления.

Количество теплоты, удельная теплоемкость. Удельная теплота парообразования и конденсации. Удельная теплота плавления.

Уравнение теплового баланса. Влажность воздуха.

3. Электрические явления.

Величины, характеризующие электрический ток. Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников. Сборка электрических цепей, состоящих из источника тока, амперметра и вольтметра, где нагрузкой служит отрезок проволоки. Удельное сопротивление материала.

4. Геометрическая оптика.

Законы отражения и преломления. Виды линз. Фокус и оптическая сила линзы. Построение изображения в линзах.

Для приобретения необходимых навыков и умений предлагаются для выполнения экспериментальные работы:

- 1. Измерение влажности
- 2. Модели тепловых двигателей
- 3. Исследование зависимости скорости от угла наклона.
- 4. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 5. Изучение движения связанных тел.
- 6. Сборка электрических цепей
- 7. Измерение архимедовой силы.
- 8. Изучение простых механизмов
- 9. Соединение проводников
- 10. Принцип действия электродвигателя.
- 11. Проверка законов геометрической оптики.
- 12. Человек и электричество
- 13. Зрение человека. Цветоощущение.
- 14. Шесть способов измерения высоты дома.

- 4. Занятия: Работа с текстом (Задания ОГЭ- №19) 2часа
- 5. Изготовление самодельных приборов 1ч
- 6. Современные тенденции в исследовании 1 час.
- 5. Повторительно-обобщающий урок. Подведение итогов 1 час

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем учебного предмета	Колич ество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся	Электронные ресурсы
1	Введение. Приборы. Цена деления. Инструктаж по ОТ	1	Измерительные приборы, инструменты, меры. Выбор метода измерений и измерительных приборов. Основные и	Оперировать понятиями: наблюдение, эксперимент, гипотеза, теория, физическая величина, физический закон,	Виртуальные лабораторные работы по физике https://efizika.ru/ Физический портал https://fizportal.ru/
	Физические величины и их измерения	1	производные физические величины и их измерения.	измерительный прибор, измерение, результат	Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.
3	Измерение физических величин	1	Абсолютные и относительные погрешности прямых измерений. Инструментальные погрешности и	измерения, цена деления шкалы прибора, погрешность измерения. Приводить примеры наблюдения, эксперимента, гипотезы, теории, физических величин, физических законов,	http://school-collection.edu.ru
4	Планирование и выполнение эксперимента	1	погрешности отсчета. Этапы планирования и выполнения эксперимента. Меры		
5	Обработка результатов измерения	1	предосторожности при проведении эксперимента.		
6	Бытовые приборы. Техника безопасности.	1	Исследование некоторых процессов и явлений в рамках творческих заданий. Обработка результатов эксперимента. Вычисление погрешностей опыта,	измерительных приборов. Определять цену деления шкалы прибора, абсолютную погрешность прямого измерения. Знать	

			иллюстрирующего решение творческого задания. Запись результатов измерений. Обсуждение и представление полученных результатов: презентация, стендовый доклад, конференция как способ защиты творческой работы.	формулы для оценки относительной погрешности косвенного измерения, правила округления абсолютных погрешностей, выражение относительных погрешностей в процентах	
7	П.р «Измерение влажности воздуха»	1	Механика Масса. Измерение массы тел. Плотность вещества Измерение плотности вещества. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Сила тяжести. Все тела. Измерение веса тела. Рычаг. Момент сил. Давление. Давление жидкости и газов. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Сообщающие сосуды. Закон сообщающихся сосудов. Тепловые явления.	Оперировать понятиями:	
8	Модели тепловых двигателей	1		Уметь производить вычислительные действия применять формулы для расчета Приводить примеры Исследовать зависимости величин Интерпретировать результаты эксперимента. Использовать необходимые приборы для проведения исследования или эксперимента. Решать задачи: тепловые явления, электрические явления и геометрическая оптика	
9	П.р «Исследование зависимости скорости от угла наклона»	2			Виртуальные лабораторные работы по физике https://efizika.ru/
10	П.р «Измерение коэффициента трения скольжения»	3			Виртуальные лабораторные работы по физике https://efizika.ru/
11	П.р «Изучение движения связанных тел.»	2			Виртуальные лабораторные работы по физике https://efizika.ru/ Виртуальные лабораторные работы по физике https://efizika.ru/
12	П.р «Сборка электрических цепей	1			
13	П.р «Измерение архимедовой силы.»	2			
14	П.р «Изучение простых механизмов	2			
15	П.р «Соединение проводников»	2			
16	П.р Принцип действия электродвигателя.	1	Электрические явления. Величины, характеризующие		

17	П.р Проверка законов геометрической оптики	2
18	Человек и электричество	1
19	Зрение человека. Цветоощущение	1
20	П.р Шесть способов измерения высоты дома.	2
21	Работа с текстом	1
22	Работа с текстом	1
23	Изготовление самодельных приборов	1
24	Современные тенденции в исследовании	1
25	Подведение итогов	1
	Итого	34

электрический ток. Закон Ома. Последовательное И параллельное соединение Сборка проводников. электрических цепей, состоящих из источника тока, амперметра и вольтметра, где нагрузкой служит отрезок проволоки. Удельное сопротивление материала.

Геометрическая оптика.

Законы отражения и преломления. Виды линз. Фокус и оптическая сила линзы.

Построение изображения в линзах.