

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Белоозерская средняя общеобразовательная школа»
Джидинский район Республика Бурятия**

«Утверждаю».

Директор МБОУ
«Белоозерская СОШ»

 Раднаева Ц.Д.

Приказ №29

от 31 августа 2023г

«Согласовано».

Зам. директора по УВР

 Базарова Л.Б.

30.08.2023г

«Рассмотрено».

На заседании МО

математики

Руководитель МО

 Ишеева Д-Х.Г.

Протокол №1 от

30.08.2023г

Рабочая программа

По предмету: Курс внеурочной деятельности «Занимательная физика»
с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Класс: 7-9

Количество часов в год: 34 ч, в неделю: 1 ч

ФИО учителя: Базарова Лариса Болотовна

Должность: учитель физики

с.Белоозерск

Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности

«Физика в экспериментах»

(с использованием оборудования «Точка роста») в 7-9 классах.

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

Личностные:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть

- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

Содержание программы внеурочной деятельности

7 класс

Введение. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.

Роль эксперимента в жизни человека.

Теория: Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

Практика: Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Характеристика основных видов деятельности:

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещества, физическое поле). Наблюдать и анализировать физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

Механика.

Теория: Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

Практика: Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Характеристика основных видов деятельности:

«абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия (правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия различных инструментов, используемых в технике и в быту. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Осуществляют самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

8 класс Тепловые явления.

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах.

Демонстрации: 1. Наблюдение таяния льда в воде. 2. Скорости испарения различных жидкостей. 3. Тепловые двигатели будущего.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»): 1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении. 2. Отливка парафинового солдатика. 3. Наблюдение за плавлением льда 4. От чего зависит скорость испарения жидкости? 5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Электрические явления.

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Модели атомов. 2. Гальванические элементы. 3. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы: 1. Практическое применение плоских зеркал. 2. Практическое использование вогнутых зеркал. 3. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

Человек и природа

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1. Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.

9 класс

Кинематика

Способы описания механического движения. Система отсчета. Прямолинейное движение. Прямолинейное равномерное движение по плоскости. Перемещение и скорость при равномерном прямолинейном движении по плоскости. Относительность движения. Сложение движений. Принцип независимости движений. Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Угловая скорость. Период и частота вращения. Скорость и ускорение при равномерном движении по окружности.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Изучение движения свободно падающего тела.

Изучение движения по окружности.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Статика

Равновесие тела. Момент силы. Условия равновесия твердого тела. Простые механизмы.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Определение центров масс различных тел (три способа).

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба.
Исследование конструкции велосипеда.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Механические колебания и волны

Механические колебания. Преобразование энергии при механических колебаниях. Математический и пружинный маятники. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Длина и скорость волн. Звук.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Изучение колебаний нитяного маятника.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Струнные музыкальные инструменты. Колебательные системы в природе и технике.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Электромагнитные колебания и волны

Переменный электрический ток. Колебательный контур. Вынужденные и свободные ЭМ колебания. ЭМ волны и их свойства.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние ЭМ излучений на живые организмы.
Электромагнитное излучение СВЧ-печи.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная
- ;
- фронтальная.

Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится.

Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде текстового документа, презентации, флэш-анимации, видеоролика или web - страницы (сайта)
- выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 10 | | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины». | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ) | |
| 11 | | Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре». | | |
| 12 | | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления». | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов | |

4. Гидростатика (12ч)

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| 13 | | Плотность. Задача царя Герона | Оборудование для демонстраций | |
| 14 | | Решение задач повышенной сложности на расчет плотности вещества. | | |
| 15 | | Решение задач повышенной сложности | Оборудование для демонстраций | |
| 16 | | Давление жидкости и газа. Закон Паскаля | | |
| 17 | | Сообщающиеся сосуды. | | |
| 18 | | Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана» | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов (на базе комплектов для ОГЭ | |
| 19 | | Лабораторная работа «Изготовление модели фонтана» | | |
| 20 | | Закон Паскаля. Давление в жидкостях и газах. Гидравлические машины. Сообщающиеся сосуды. | | |
| 21 | | Выталкивающая сила. Закон Архимеда. | Оборудование для демонстраций | |

Календарно-тематическое планирование 8 класс

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | примечание |
|----------|--------------------|------|------------|---|------------|
| | План | Факт | | | |

1. Введение (1ч)

| | | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------|--|
| 1 | | | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности. | Компьютерное оборудование | |
|---|--|--|---|---------------------------|--|

2. Тепловые явления (12 ч)

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|--|
| 2 | | | Разнообразие тепловых явлений. Тепловое расширение тел. | Компьютерное оборудование | |
| 3 | | | Лабораторная работа «Изменения длины тела при нагревании и охлаждении». | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов | |
| 4 | | | Теплопередача. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха. | Оборудование для демонстраций | |
| 5 | | | Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ». | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) | |
| 6 | | | Плавление и отвердевание. Лабораторная работа «Отливка парафинового солдатика» | | |
| 7 | | | Лабораторная работа «Наблюдение за плавлением льда» | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов | |
| 8 | | | Решение олимпиадных задач на уравнение теплового баланса | Оборудование для демонстраций | |
| 9 | | | Решение олимпиадных задач на расчёт тепловых процессов | Оборудование для демонстраций | |
| 10 | | | Лаборатория кристаллографии. | | |
| 11 | | | Испарение и конденсация. | Оборудование для демонстраций | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-------------------------------|--|
| 25 | | | Источники света: тепловые, люминесцентные | Оборудование для демонстраций | |
| 26 | | | Эксперимент наблюдение. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. | | |
| 27 | | | Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения | Оборудование для демонстраций | |
| 28 | | | Практическое использование вогнутых зеркал | Оборудование для демонстраций | |
| 29 | | | Зрительные иллюзии, Порождаемые преломлением света. Миражи. | Оборудование для демонстраций | |
| 30 | | | Развитие волоконной оптики | | |
| 31 | | | Использование законов света в технике | | |

6. Человек и природа (3ч)

| | | | | | |
|----|--|--|---|---------------------------|--|
| 32 | | | Автоматика в нашей жизни | Компьютерное оборудование | |
| 33 | | | Радио и телевидение | | |
| 34 | | | Альтернативные источники энергии. Виды электростанций | | |

Календарно-тематическое планирование 9 класс

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | примечание |
|----------|--------------------|------|------------|--|------------|
| | План | Факт | | | |

1. Введение (1ч)

| | | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------|--|
| 1 | | | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности. | Компьютерное оборудование | |
|---|--|--|---|---------------------------|--|

2. Кинематика (7 ч)

| | | | | | |
|----|--|--|---|-------------------------------|--|
| 16 | | | Открытия на кончике пера. Первые искусственные спутники Земли. | Оборудование для демонстраций | |
|----|--|--|---|-------------------------------|--|

4. Импульс. Закон сохранения импульса (3ч)

| | | | | | |
|----|--|--|--|---------------------------|--|
| 17 | | | Как вы яхту назовете... | Компьютерное оборудование | |
| 18 | | | Реактивное движение в природе. | | |
| 19 | | | Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса | Компьютерное оборудование | |

5. Статика (2ч)

| | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|
| 20 | | | Лабораторная работа: «Определение центров масс различных тел (три способа)» | Оборудование для лабораторных работ и научно-исследовательских опытов | |
| 21 | | | Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба | Компьютерное оборудование | |

