



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Александро-Ершинская средняя школа

«СОГЛАСОВАНО»
«_15_» 08. 2023г.

/Л. Е. Янцевич/

«УТВЕРЖДАЮ»
Приказ № 61_от «15 » 08 2023г

Директор школы / Т.Д.Шевченко /

Рабочая программа курса внеурочной деятельности
«Экспериментарий по физике» для 7-8 классов
с использованием оборудования центра «Точка Роста»

Составитель рабочей программы:
Янцевич Людмила Ефимовна
учитель высшей квалификационной категории

Александро - Ерша, 2023

Пояснительная записка

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» предназначена для обучающихся 8-9 классов и разработана на основе следующих нормативных документов:

1. ФГОС ООО
2. Федеральная образовательная программа основного общего образования
3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Александро – Ершинской СШ
4. Положение о рабочей программе по внеурочной деятельности МБОУ Александро – Ершинской СШ

Актуальность данной программы обусловлена ее методологической значимостью - развитие у школьников мотивации к изучению физики. Курс имеет естественнонаучную направленность общекультурного уровня. Реализация программы внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету.

Цели курса:

- знакомство учащихся с важнейшими методами применения физических знаний на практике;
- формирование естественно-научной грамотности обучающихся, при решении компетентностно ориентированных задач.

Задачи курса:

- развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации;
- совершенствование умений и навыков в ходе выполнения программы курса (выполнение лабораторных работ, изучения, отбора и систематизации информации, подготовка реферата, презентации);
- овладение учащимися знаниями о современной научной картине мира, о широких возможностях применения физических законов;
- воспитания навыков сотрудничества в процессе совместной работы;
- осознанный выбор профильного обучения.

Место предмета в учебном плане

В учебном плане МБОУ Александро-Ершинской СШ на внеурочную деятельность по физике в 7-8 х классах выделен 1 час в неделю. Согласно календарного графика на 2022/2023 предусмотрено 34 учебных недели. Срок реализации программы – 1 год. Направление внеурочной деятельности-естественно-научное. Промежуточная аттестация в форме - защита проектов

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

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;

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.

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;

В сфере **коммуникативных** универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- 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 учебного курса внеурочной деятельности

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: задачи: выталкивающая сила в различных системах; приборы в задачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки). Экспериментальные задания: 1)измерение силы Архимеда, 2)измерение момента силы, действующего на рычаг, 3)измерение работы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока.(с использованием оборудования «Точка роста»)

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Статика.

Теория: Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

Практика: Изготовление работающей системы блоков.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «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. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов.

Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. 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. 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. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

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. Электрофорной машины. 4. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы: 1. Создание гальванических элементов из подручных средств. 2. Электрический ток в жидкостях создания «золотого ключика» .

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения.

Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Электромагнитные явления.

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»):

1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле. 2. Презентации о магнитном поле Земли и о магнитных бурях. 3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов. 4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Лабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают

отклонения.

Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Оптические явления.

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

Демонстрации(с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Различные источники света.
2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах.
3. Изображение в вогнутых зеркалах.
4. Использование волоконной оптики.
- 5.

Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

Лабораторные работы: 1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. 2. Практическое применение плоских зеркал. 3. Практическое использование вогнутых зеркал. 4. 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.

Календарно-тематическое планирование 7 класс

| № п/п | Дата проведени я | Тема урока | Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» | |
|----------|------------------------|--|---|--|
| | | | | |
| 1 | | Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности. | Компьютерное оборудование | |
| 2 | | Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях | Компьютерное оборудование | |
| 3 | | Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения. | Оборудование для демонстраций | |
| 4 | | Лабораторная работа «Измерение объема твердого тела». Правила оформления лабораторной работы. | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов | |
| 5 | | Равномерное и неравномерное движения. | Оборудование для лабораторных работ и | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 6 | | Графическое представление движения. | ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |
| 7 | | Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. | |
| 8 | | Понятие инерции и инертности. Центробежная сила.. | |
| 9 | | Сила упругости, сила трения | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |
| 10 | | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины». | |
| 11 | | Лабораторная работа «Определение коэффициента трения на трибометре». | |

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| 12 | | Лабораторная работа «Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления». | Оборудование для лабораторных работ и научических 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 научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ 3) |
| 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 |
| 22 | | Лабораторная работа «Выяснение условия плавания тел». | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов |
| 23 | | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда. | Оборудование для демонстраций |
| 24 | | Блок задач на закон Паскаля, закон Архимеда. | |
| 25 | | Блок. Рычаг. | Оборудование для демонстраций |
| 26 | | Равновесие твердых тел. Момент силы. Правило моментов. | |
| 27 | | Центр тяжести. Исследование различных механических систем | Оборудование для демонстраций |
| 28 | | Комбинированные задачи, используя условия равновесия. | |
| 29 | | Комбинированные задачи, используя условия равновесия | |
| 30 | | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». Оформление работы. | Оборудование для лабораторных работ и научических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |
| 31 | | Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блока» | |
| 32/33 | | Оформление работы. | Компьютерное оборудование |
| 34 | | Защита проектов | |

Календарно-тематическое планирование 8 класс

| № п/п | Дата проведени я | | Тема урока | Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» |
|-----------------------------------|------------------------|----------|---|---|
| | Пла н | Фак т | | |
| 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 ученических опытов |
| 4 | | | Теплопередача Наблюдение теплопроводности воды и воздуха. | Оборудование для демонстраций |
| 5 | | | Лабораторная работа «Измерение удельной теплоёмкости различных веществ». | Оборудование для лабораторных работ и ученических 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 ученических 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 |
| 12 | | | Состав атмосферы, наблюдение перехода ненасыщенных паров в насыщенные. | Оборудование для демонстраций |
| 13 | | | Влажность воздуха на разных континентах | Оборудование для демонстраций |

| 3. Электрические явления (8ч) | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 14 | | | Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX | Оборудование для демонстраций |
| 15 | | | История открытия и действия гальванического элемента | Компьютерное оборудование |
| 16 | | | История создания электрофорной машины | |
| 17 | | | Опыты Вольта. Электрический ток в электролитах. | Компьютерное оборудование |
| 18 | | | Решение олимпиадных задач на законы постоянного тока | Оборудование для демонстраций |
| 19 | | | Наблюдение зависимости сопротивления проводника от температуры. | Оборудование для демонстраций |
| 20 | | | Лабораторная работа «Определение стоимости израсходованной электроэнергии по мощности потребителя и по счётчику» | Оборудование для лабораторных работ иученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) |
| 21 | | | Решение олимпиадных задач на тепловое действие тока | Оборудование для демонстраций |
| 4. Электромагнитные явления (3ч) | | | | |
| 22 | | | Электромагнитные явления. Электроизмерительные приборы. | Оборудование для демонстраций |
| 23 | | | Магнитная аномалия. Магнитные бури | Оборудование для демонстраций |
| 24 | | | Разновидности электродвигателей. | |
| 5. Оптические явления (7ч) | | | | |
| 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 | | | Защита проектов | |

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.

Программное и учебно-методическое обеспечение

| | | |
|--|---|---|
| Печатные пособия | учебник (автор, название, год издания, издательство) | Литература 1. Тарасов Л.В Физика в природе М, Просвещение 1988; 2. Тит Том Научные забавы. Физика: опыты, фокусы и развлечения: пер. с фр. - М.: ACT: Астрель, 2007. |
| | методические материалы | Тематические презентации по содержанию программы внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» |
| Технические средства обучения | | Компьютер с выходом в Интернет, мультимедийный проектор. Комплекты учебно-лабораторного оборудования для проведения практических работ «Точка роста» |
| Наглядные пособия | | Таблицы, макеты, действующие модели, печатные и интерактивные плакаты по изучаемым темам |
| Цифровые образовательные ресурсы: | интернет-ресурсы | Библиотека – всё по предмету «Физика». http://www.proshkolu.ru Интересные материалы к урокам физики по темам; наглядные пособия к урокам. http://class-fizika.narod.ru Цифровые образовательные ресурсы. http://www.openclass.ru |

