Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Юдихинская средняя общеобразовательная школа

Тюменцевского района Алтайского края

«СОГЛАСОВАНО» на педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08. 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МКОУ Юдихинской СОШ О.А. Лахова Приказ № 71 от 30,08. 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса дополнительного образования естественно-научной и технологической направленности

«Физика вокруг нас»

для 7 класса с использованием оборудования центра «Точка роста» на 2024 – 2025 учебный год 34 часа в год; 1час в неделю

> Составитель: О.А. Лахова, учитель физики и математики высшей квалификационной категории

Пояснительная записка

Рабочая программа курса дополнительного образования «Занимательная биология» составлена на основе: требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Φ ГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа, используя деятельностный подход в обучении, способствует более глубокому изучению курса биологии и позволяет учащимся овладеть умениями формулировать гипотезы, конструировать и моделировать биологические процессы; сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; оценивать полученные результаты, понимая постоянный процесс эволюции научного знания, что способствует самообразованию и саморазвитию учащихся

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Физика вокруг нас» с использованием оборудования центра «Точка роста» разработана для обучающихся 7 класса. Особенностью реализации данной программы является изучение практического применения знаний, их связи с наукой и техникой, истории возникновения и развития научных представлений. На занятиях ученики должны убедиться в том, что использование физических закономерностей и явлений пронизывает все стороны человеческой деятельности, что основой производства и совершенствования быта служат в числе других факторов физические знания, что физика нужна людям многих профессий. Занятия кружка предполагают не только приобретение дополнительных знаний по физике, но и развитие способности у них самостоятельно приобретать знания, умений проводить опыты, вести наблюдения. На занятиях используются интересные факты, привлекающие внимание связью с жизнью, объясняющие загадки привычных с детства явлений.

Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о данной науке. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам. Содержание программы соответствует познавательным возможностям школьников.

Новизна и отличительные особенности. Реализация программного материала способствует ознакомлению обучающихся с организацией коллективного и индивидуального исследования, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Актуальность программы. Дидактический смысл деятельности помогает обучающимся связать обучение с жизнью. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации и планирования жизнедеятельности.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что обучающиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию. У обучающихся формируется логическое мышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

Возрастная группа: 7 класс

Курс рассчитан на 1 год обучения, 1 час в неделю.

Цель: создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- формировать представление об исследовательской деятельности;
- обучать знаниям для проведения самостоятельных исследований;
- формировать навыки сотрудничества.

Развивающие:

- развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- развивать познавательные потребности и способности;
- развивать познавательную инициативу обучающихся, умение сравнивать вещи и явления, устанавливать простые связи и отношения между ними.

Воспитательные:

- воспитывать аккуратность, интерес к окружающему миру;
- воспитать творческую личность;
- воспитывать самостоятельность, умение работать в коллективе.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- формирование положительного отношения к исследовательской деятельности;
- формирование интереса к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентирование понимания причин успеха в исследовательской деятельности;
- формирование ответственности, самокритичности, самоконтроля;
- умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- умение грамотно оценивать свою работу, находить её достоинства и недостатки;
 - умение доводить работу до логического завершения.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей обучающихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- умение сравнивать, анализировать, выделять главное, обобщать;
- умение рационально строить самостоятельную деятельность;
- осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, к достижению более высоких результатов;
 - уметь выделять ориентиры действия в новом материале в сотрудничестве с педагогом;
- планироватьсвоедействиевсоответствииспоставленнойзадачейиусловиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.

Предметные результаты:

- уметь осуществлять поиск нужной информации для выполнения исследования с использованием дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
 - уметь высказываться в устной и письменной формах;
 - владеть основами смыслового чтения текста;
 - анализировать объекты, выделять главное;
 - осуществлять синтез;
 - проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
 - устанавливать причинно-следственные связи.

Формы и виды деятельности

Формы обучения:

- групповая, организация парной работы;
- фронтальная, обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;
- индивидуальная, обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части

занятия или нескольких занятий.

Тип занятий

Комбинированный. Занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

Методы обучения (по внешним признакам деятельности преподавателя и учащихся):

- *Дискуссии* постановка спорных вопросов, отработка отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
- Обучающие игры моделирование различных жизненных ситуаций с обучающей целью.
- Ролевые игры предложение обучающимся стать персонажем и действовать от его имени в моделируемой ситуации.
 - Практическая работа—выполнение упражнений.
- Самостоятельная работа—выполнение упражнений совместно или без участия педагога.
- *Творческая работа*—подготовка, выполнение и защита творческих проектов учащимися.

По источнику получения знаний:

- словесные;
- наглядные (демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм, моделей);
- практические (практические задания).

По степени активности познавательной деятельности учащихся:

- объяснительный;
- иллюстративный;
- проблемный;
- частично-поисковый;
- исследовательский.

Содержание курса Физика и физические методы изучения природы (3часа)

Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел. Изготовление измерительного цилиндра. Измерение толщины листа бумаги.

Механические явления(28часов)

Диффузия в быту. Средняя скорость движения. Измерение скорости движения тел. Инерция. Масса. История измерения массы. Мини-проект «Мои весы». Измерение массы самодельными весами. Определение массы 1 капли воды. Определение массы воздуха в комнате. Измерение плотности куска сахара. Измерение плотности хозяйственного мыла. Сила тяжести. Сила трения. Давление. Определение давления бруска и цилиндра. Глубоководный мир: обитатели. Глубоководный мир: погружение. Подъем из глубин. Барокамера. Покорение вершин. Изменение давления и самочувствие человека. Выдающийся ученый Архимед. Мертвое море. Вычисление работы и мощности, совершенной школьником при подъеме с 1 на 2 этаж. Простые механизмы. Превращение энергии.

Обобщение материала (Зчаса)

Физика вокруг нас. Составление и презентация кластера «Физика вокруг нас»

Тематическое планирование

| № п/п | Тема занятия | Кол-во часов | Использование оборудования Центра естественно-научной направленности «Точка роста» |
|----------|---|-----------------|--|
| | Физика и физические | методы и | зучения природы (Зчаса) |
| 1 | Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел | 1 | Комплект посуды и оборудования для ученических опытов |
| 2 | Изготовление измерительного цилиндра | 1 | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов |
| 3 | Измерение толщины листа бумаги | 1 | |
| | Механиче | ские явле | ения (28часов) |
| 4 | Диффузия в быту | 1 | Цифровая лаборатория ученическая (физика): Цифровой датчик температуры |
| 5 | Средняя скорость движения. Измерение скорости движения тел | 1 | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов |
| 6 | Инерция | 1 | |
| 7 | Масса. История измерения массы | 1 | Весы электронные |
| 8 | Защита мини-проектов «Мои весы» | 1 | Компьютерное оборудование |
| 9 | Измерение массы самодельными весами | 1 | Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран |
| 10 | Определение массы 1 капли воды | 1 | Весы электронные |
| 11 | Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате | 1 | Оборудование для демонстраций |
| 12 | Экспериментальная работа «Измерение плотности куска сахара» | 1 | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов |

| 13 | Экспериментальная работа | 1 | Оборудование для лабораторных работ и |
|----|---|---------|--|
| | «Измерение плотности хозяйственного мыла» | | ученических опытов |
| 14 | Сила тяжести | 1 | |
| 15 | Силы мы сложили | 1 | |
| 16 | Трение исчезло | 1 | |
| 17 | Давление. Определение давления | 1 | Оборудование для лабораторных работ и |
| | бруска и цилиндра | | ученических опытов |
| 18 | Почему не все шары круглые? | 1 | |
| 19 | Глубоководный мир: обитатели | 1 | |
| 20 | Глубоководный мир: погружение | 1 | |
| 21 | Подъем из глубин. Барокамера | 1 | |
| 22 | Покорение вершин | 1 | |
| 23 | Изменение давления и самочувствие | 1 | Цифровая лаборатория ученическая |
| | человека | | (физика): Цифровой датчик температуры, |
| | | | Цифровой датчик давления |
| | | | |
| 24 | Выдающийся ученый Архимед | 1 | |
| 25 | Мертвое море | 1 | |
| 26 | «Вычисление работы, совершенной | 1 | |
| | школьником при подъеме с 1 на 2 | | |
| | этаж» | | |
| 27 | «Вычисление мощности | 1 | |
| | развиваемой школьником при | | |
| | подъеме с 1 на 2 этаж» | | |
| 28 | Я использую рычаг | 1 | Оборудование для лабораторных работ и |
| | | | ученических опытов |
| 29 | Я использую блок | 1 | Оборудование для лабораторных работ и |
| | | | ученических опытов |
| 30 | Я использую наклонную плоскость | 1 | Оборудование для лабораторных работ и |
| | | | ученических опытов |
| 31 | Превращение энергии | 1 | |
| | Обобщен | ие мате | риала(Зчаса) |
| | | | |
| 32 | Физика вокруг нас | 1 | |
| 33 | Составление кластера «Физика | 1 | |
| | вокруг нас» | | |
| 34 | Презентация кластера «Физика | 1 | |
| | вокруг нас» | | |

Учебно-методическое обеспечение:

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт для учителей и родителей "Внеклассные мероприятия" Режим доступа: http://school-work.net/zagadki/prochie/
 - 2. Единая коллекция Цифровых Образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
 - 3. Издательский дом "Первое сентября" Режимдоступа: http://lseptember.ru/
- 4. Проектная деятельность учащихся/авт.- сост. М.К. Господникова и д.р.<u>http://www.uchmag.ru/estore/e45005/content</u>

Оборудование:

Комплект оборудования по физике для Центра «Точка роста»