Приложение к ООП ООО МАОУ Благовещенская СОШ

Принята на заседании педагогического совета	Утверждена приказом директора школы
Протокол № 6 от 30.05.2023	Приказ № 88-П от 30.05.2023

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Чудеса физики» 5-8 классы

Составитель: Бецких Ольга Игоревна, учитель физики

С. Благовещенское 2023

Исследовательская деятельность является средством освоения действительности и его главные цели – установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления. Особенно это актуально для обучающихся 10-13 лет, поскольку в этом возрасте происходит развитие главных познавательных особенностей развивающейся личности. Результатом этой деятельности является формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для обучающихся знаний и способов деятельности. 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. способствовать развитию у учащихся умения Экспериментальная деятельность будет 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 организациии 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. Так же существенную роль играет овладение детьми навыков работы с научной литературой: поиск и подбор необходимых литературных источников, их анализ, сопоставление с результатами, полученными самостоятельно. У обучающихся формируется логическое мышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

Возрастная группа: 5-8 классы

Курс рассчитан на 1 год обучения, 1 час в неделю. Всего 34 часа.

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования «**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 «Физика».

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

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Чудеса физики» по физике в 5-8 классах разработана на основе нормативно - правовых документов:

- 1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273 ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, отвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897;
- 3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 3 1577 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 п. 18.2.2. (для 5-9 классов)
- 4. Письма Министерства образования Ростовской области № 24/4.1 «О примерной структуре рабочих программ учителей».
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

- 6. На основании Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»,
- 7. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта;
- 8. Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, М., «Просвещение», 2014 г.);
- 9. Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. -М., «Дрофа», 2014)
- 10. Основная образовательная программа основного общего образования МАОУ Благовещенской СОШ.

Цифровые образовательные ресурсы и оборудование:

Цифровая лаборатория «Точка Роста».
Количество часов по учебному плану:
Всего <u>35</u> час; в неделю <u>1</u> час.
Учитывая календарный график работы МАОУ Благовещенской СОШ:
Всего <u>34</u> часа; в неделю <u>1</u> час

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;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.

Предметные результаты:

- уметь осуществлять поиск нужной информации для выполнения исследования с использованием дополнительной литературы в открытом информационномпространстве, 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 течениечасти занятия или нескольких занятий.

Тип занятий – комбинированный. Занятия состоят из теоретической и практическойчастей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

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

- Лекции изложение педагогом предметной информации.
- Семинары заранее подготовленные сообщения и выступление в группе и их обсуждение.
- *Дискуссии* постановка спорных вопросов, отработка отстаивать и аргументировать свою точку зрения.
 - Обучающие игры моделирование различных жизненных ситуаций с обучающейцелью.
- Ролевые игры предложение обучающихся стать персонажем и действовать от егоимени в моделируемой ситуации.
- формат деловых, организационно-деятельностных игр, ориентированных наработу детей с проблемным материалом,
 - Презентация публичное представление определенной темы.
 - Практическая работа выполнение упражнений.
- *Самостоятельная работа* выполнение упражнений совместно или без участия педагога.

 \bullet *Творческая работа* – подготовка, выполнение и защита творческих проектов учащимися.

По источнику получения знаний:

- словесные;
- наглядные:
 - демонстрация плакатов, схем, таблиц, диаграмм, моделей;
 - использование технических средств;
 - просмотр кино- и телепрограмм;
- практические:
 - практические задания;
 - тренинги;
 - деловые игры;
 - анализ и решение конфликтных ситуаций и т.д.;

По степени активности познавательной деятельности учащихся:

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

Содержание курса

Физика и физические методы изучения природы (3 часа)

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

Молекулярная физика (2 часа)

Диффузия в быту. Физика вокруг нас

Механические явления (25 часов)

Механическое движение. Средняя скорость движения. Инерция.

Масса. История измерения массы. Измерение массы самодельными весами. Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате.

Закон Гука. Сила тяжести. Силы мы сложили. Трение исчезло.

Давление. Определение давления бруска и цилиндра. Почему не все шары круглые? Глубоководный мир: обитатели и 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 3 этаж".

Я использую рычаг, блок и наклонную плоскость.

Превращение энергии.

Обобщение материала (2 часа)

Физика вокруг нас.

Тематическое планирование

№ Зан я- тия	Наименование разделов и тем	Плановые сроки прохожден ия	Фактически е сроки прохождения	Использование оборудования центра «Точка роста»
	Физика и физические методы изучени	я природы	(3 часа)	
1.	Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел			Комплект посуды иоборудования для ученических опытов
2.	Изготовление измерительного цилиндра			Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
3.	Измерение толщины листа бумаги			
	Молекулярная физика	(2 часа)		
4	Диффузия в быту			Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры
5.	Физика вокруг нас			
	Механические з	явления (25	часов)	
6.	Средняя скорость движения			
7.	Инерция			
8.	Масса. История измерения массы			Весы электронные учебные 200 г
9	Защита мини-проектов «Мои весы»			Компьютерное оборудование
10	Измерение массы самодельными весами			Компьютерное оборудование с видеокамерой для детального рассмотрения опыта, выведенного на экран.
11	Определение массы 1 капли воды			Весы электронные учебные 200 г
12	Всё имеет массу? Определение массы воздуха в комнате			Оборудование для демонстраций
13	Закон Гука			Оборудование для демонстраций
14	Сила тяжести			
15	Силы мы сложили			
16	Трение исчезло			
17	Давление. Определение давления бруска и цилиндра			Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
18	Почему не все шары круглые?			
19	Глубоководный мир: обитатели			
20	Глубоководный мир: погружение			

21	Подъем из глубин. Барокамера	
22	Покорение вершин	
23	Изменение давления и самочувствие человека	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры Цифровой датчик давления
24	Выдающийся ученый Архимед	
25	Выдающийся ученый Архимед	
26	Мертвое море	
27	"Вычисление работы, совершенной школьником при подъеме с 1 на 3 этаж"	
28	«Вычисление мощности развиваемой школьником при подъеме с 1 на 3 этаж»	
29	Я использую рычаг, блок, наклонную плоскость	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
30	Превращение энергии	
31	Физика вокруг нас	
32	Составление кластера «Физика вокруг нас». Презентация кластера «Физика вокруг нас»	
33-34	Презентация кластера «Физика вокруг нас»	

Список литературы:

- 1. Шестернинов Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект Москва 2019г
- 2. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании//Известия российского государственного педагогического университета А.И.Герцена.-2018..
- 3. Ибрагимова Л., Ганиева Э. Логика организации и проведения проектноисследовательской деятельности с учащимися в общеобразовательном учреждении//Общество:социология, психология, педагогика.-2016.№3.
- 4. Энциклопедии, справочники.

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт для учителей и родителей "Внеклассные мероприятия" Режим доступа: http://school-work.net/zagadki/prochie/
- 2. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации Режим доступа: http://mon.gov.ru/pro/
- 3. Единая коллекция Цифровых Образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 4. Издательский дом "Первое сентября" Режим доступа: http://lseptember.ru/
- 5. Проектная деятельность учащихся / авт.-сост. М.К.Господникова и др.. http://www.uchmag.ru/estore/e45005/content

Лист дополнений и изменений к рабочей программе

Содержание (№ урока/тема по РП. Изменения (тема с учетом корректировки). Сроки корректировки. Основание для внесения изменений)	Внёсшего запись

