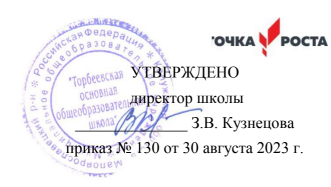
PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета протокол N 1 от 30 августа 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЭВРИКА»

Возраст обучающихся: 12-14 лет

Срок реализации: 1 год

составитель: Юркойть Нина Николаевна, учитель физики

п. Юбилейный2023 год



Пояснительная записка

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 10-14 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. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументациисобственной 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 логическоемышление, память, навыки публичного выступления перед аудиторией, ораторское мастерство.

Возрастная группа: 6-8классы

Курс рассчитан на 1 год обучения, 2 часа в неделю. Всего 68 часов. 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 «Физика».

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

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Эврика» по физике в 6-7 классах разработана на основе нормативно-правовых документов:

- **1.** Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 г. №145- Ф3, от 06.04.2015 г. №68 Ф3, от 19.12.2016 г. от 26.07.2019 г. N 232-Ф3).
- 2. РАСПОРЯЖЕНИЕ от 31 марта 2022 года N 678-р [О Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года]



- 3. Плана реализации концепции развития дополнительного образования детей.
- 4. Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- **5.** Письма МОиН РФ от 14.12.2015 N 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ».
- **6.** Приказа МОиН РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 9.10 2018 г. № 196.
- **7.** «Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» (Москва, 2015 г.).
- 8. ПРИКАЗ от 22 сентября 2021 года N 652н Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"
- 9. Устава МОУ Торбеевская основная общеобразовательная школа.
- 10. Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 кл. /сост. В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, М., «Просвещение», 2014 г.);
- 11. Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. -М., «Дрофа», 2014)

Цифровые образовательные ресурсы и оборудование: Цифровая лаборатория «Точка Роста».

Количество часов по учебному плану МОУ Торбеевская ООШ Всего <u>68</u> час; в неделю <u>2</u> час.

Количество мест -14

Содержание курса

Физика и физические методы изучения природы (10 часов)

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

Молекулярная физика (15 часа)

Диффузия в быту. Физика вокруг нас

Механические явления (36часов)

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 (7 часа)

Физика вокруг нас.



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.



Воспитательными результатами являются:

- активное участие в природосберегающей деятельности;
- осознанный выбор здорового образа жизни;
- развитие эмоциональной сферы, способности к сопереживанию, состраданию;
- развитие настойчивости и воли в достижении целей самообразования и улучшения состояния окружающей природной среды.

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.

Формы и виды деятельности

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.
- *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;

Формы аттестации/контроля: в ходе реализации программы оценка ее эффективности осуществляется в рамках текущего, промежуточного, итогового контроля. Педагог использует различные способы диагностики: наблюдение, собеседование, зачётные задания и т.д.

Текущий контроль осуществляется в течение учебного года в форме тестирования, публичных демонстраций своих медиаработ, выполнения групповых заданий.

Промежуточный контроль для определения результативности обучающихся педагогом проводится конкурс проектных работ на свободную или заданную тему.

Итоговый контроль осуществляется по окончании прохождения всей программы в форме публичной защиты своей проектной работы, а также обучающимся объединения засчитываются результаты итогового контроля при наличии документов, подтверждающих призовые места муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсов.

Тематическое планирование

№ Зан я- тия	Наименование разделов и тем	сроки	Фактически е сроки прохождения	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
	Физика и физические методы изучения природы (10 час)			
1-3.	Техника безопасности. Введение. Определение геометрических размеров тел			Комплект посуды иоборудования для ученических опытов
4-7	Изготовление измерительного цилиндра			Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов
8- 10	Измерение толщины листа бумаги			
	Молекулярная физика (15 час)			
1-7	Диффузия в быту			Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология): Цифровой датчик температуры
8- 15	Физика вокруг нас			
	Механические явления (36 часов)			
1	Средняя скорость движения			Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология): Цифровой мультидатчик
2	Инерция			
3	Масса. История измерения массы			Весы учебные лабораторные
4	Защита мини-проектов «Мои весы»			Компьютерное оборудование
5-6	Измерение массы самодельными весами			Компьютерное оборудование с



		видеокамерой
		для
		детального рассмотрения
		опыта, выведенного на
		экран.
7	Определение массы 1 капли воды	Весы
	r r	учебные 200 г
8	Всё имеет массу? Определение массы	Оборудование для
O	воздуха в комнате	демонстраций
0	Закон Гука	Оборудование для
7	Закон і ука	
10		демонстраций
10	Сила тяжести	
11-	Силы мы сложили	
12		
13-	Трение исчезло	
14		
15-	Давление. Определение давления бруска и	Оборудование для
16	цилиндра	лабораторных работ и
	· · · · · · · ·	ученических опытов (на
		базе комплектов для ОГЭ)
17-	Почему не все шары круглые?	
18	The restry the Boo maps: Represented.	
19	Глубоководный мир: обитатели	
20	*	
	Глубоководный мир: погружение	
21-	Подъем из глубин. Барокамера	
22		
22 23- 24 25-	Покорение вершин	
24		
25-	Изменение давления и самочувствие	Цифровая лаборатория
26	человека	ученическая (физика,
		химия, биология):
		Цифровой датчик
		температуры Цифровой
		датчик давления
27	Выдающийся ученый Архимед	
28	Выдающийся ученый Архимед	
29-	Мертвое море	
30	Мертвое море	
31	"Вычисление работы, совершенной	
31	школьником при подъеме с 1 на 2	
	этаж"	
22		
32	«Вычисление мощности развиваемой	
	школьником при подъеме с 1 на 2	
	этаж»	
34-	Я использую рычаг, блок, наклонную	Оборудование для
33	плоскость	лабораторных работ и
		ученических опытов
		(набазе комплектов
		для ОГЭ)
35-	Превращение энергии	
36		
	Обобщение материала (7 часа)	
1	Физика вокруг нас	
2-5	Составление кластера «Физика вокруг	
2-3	составление кластера «Физика вокруг нас». Презентация кластера «Физика вокруг нас»	
77	1 1	
6-7	Презентация кластера «Физика вокруг	
	Hac»	



Методические рекомендации

Объектом изучения естествознания является природа как единая целостность. Вместе с тем, в учебном процессе познание природы как целостного реального окружения требует ее осмысленного расчленения на компоненты, объекты. В качестве объектов природы рассматриваются тела живой и неживой природы, вещества.

Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода. Вовлечение учащихся в разнообразную учебную, исследовательскую и практическую деятельность является условием приобретения прочных знаний, преобразования их в убеждения и умения, становления ответственности как черты личности. Программа предусматривает проведение экскурсий и практических занятий в ближайшем природном и социоприродном окружении (пришкольный участок, ближайший парк, организации, находящиеся в районе и т.п.).

Возможные варианты выполнения работы.

- 1. а) Взвесить пластинку на весах (правила взвешивания см. приложение).
- б) По справочнику определить плотность стекла.
- в) Из формулы массы выразить объём пластинки.
- г) Линейкой определяем длину и ширину пластинки, а затем вычисляем её площадь.
- д) Зная, что объём это произведение площади на высоту, вычисляем толщину пластинки.
- 2. Сравниваем толщину пластинки с делениями листа миллиметровой бумаги.
- 3. Измеряем толщину пластинки линейкой.

Сравниваем результаты, делаем вывод, о том, какой метод самый точный, самый быстрый, для какого случая нужны точные измерения?

Задания и возможные варианты их выполнения.

1. Определить диаметр футбольного мяча с помощью деревянной линейки.

Достаточно прокатить смоченный водой мяч по полу, чтобы он сделал полный оборот, и измерить линейкой длину влажной дорожки. Диаметр мяча тогда определяется по формуле:

Так же можно обернуть мяч по «экватору» один раз ниткой и измерить её длину линейкой. Диаметр мяча вычислить по той же формуле.

2. Определить диаметр небольшого шарика с помощью мензурки.

Вначале с помощью мензурки обычным образом определяется объём шарика, а затем по формуле рассчитывается диаметр шарика.

3. Определить диаметр тонкой проволоки с помощью листа в клетку и карандаша.

Намотать проволоку на карандаш вплотную виток к витку в таком количестве, чтобы она занимала целое число клеток. Измерить длину, занятую на карандаше проволокой и разделить на число витков, получим искомую величину.

4. Определить диаметр небольшого шарика и тонкой металлической проволоки с помощью штангенциркуля.

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

Подпись лица внёсшего запись				
ния (тема с учетом ование для внесения		W,	7.	
Содержание (№ урока/тема по РП. Изменения (тема с учетом корректировки). Сроки корректировки. Основание для внесения изменений)	изменении)		nan	
Содержание (№ у корректировки). Ср		*.	± "	
Дата виесения изменений		22		



СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического объединения естественно-математического цикла от 26.08.2021г