# Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Салтыково Земетчинского района

СОГЛАСОВАНО Педагогический совет

Протокол №1 от "27.08.2024"

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МОУ СОШ с./

Салтыково

Шуртина Н.Г.

Приказ № 51

от "30.08.2024"

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Физика вокруг нас» С использованием оборудования центра «Точка роста»

**7 класс** 34 часа

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа, 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 Занятия кружка предполагают не только профессий. 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 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 сжизнью. Знания и умения, не обходимые для организации и сследовательской 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: 7класс

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:

- формированиеположительногоотношениякисследовательской 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;
- осознанноестремлениекосвоениюновых 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 основам и 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, обучающиесявыполняютиндивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.

#### Тип занятий

Комбинированный. Занятия состояти з теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает практическая часть.

# Методыобучения (повнешнимпризнакамдеятельностипреподавателя 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 безучастия 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(3часа)

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

# Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Использование оборудования центра естественнонаучной направленности «Точка роста»		
	Физика и физические методы изучения 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			
Механические явления(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		
10	Определениемассы1капли 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 «Измерение плотности хозяйственного мыла»	1	Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов		
14	Сила тяжести	1			
15	Силы мы сложили	1			
16	Трение исчезло	1			
17	Давление. Определение давления Бруска и цилиндра	1	Оборудование для лабораторных работ и 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 человека	1	Цифровая лаборатория ученическая (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			
Обобщение материала(Зчаса)					
32	Физика вокруг нас	1			
33	Составление кластера «Физика	1			
33	вокруг нас»				
34	Презентация кластера «Физика	1			
34	вокруг нас»				

# Учебно-методическое обеспечение Список литературы:

- 1. Шестернинов Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект-Москва 2019 г
- 2. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании//Известия российского государственного педагогического университета А.И.Герцена.-2018.
- 3. Энциклопедии, справочники.

# Интернет-ресурсы:

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