# Мунициальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кривцовская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа»

«РАССМОТРЕНО» на методическом совете Протокол 1 от «26» августа 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО» заместитель директора Лынева Е.С. «28» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ "Кривцовская СОШ" Жигалов К/А. № 257 от «30» августа 2024 г.



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ЧУДЕСА НАУКИ И ПРИРОДЫ»

на 2 год обучения, естественно-научной направленности

возраст обучающихся – 7-8 лет

Педагог дополнительного образования Маслова Нина Митрофановна

Рассмотрено на заседании педагогического совета МБОУ «Кривцовская СОШ» Протокол № 1\_ от «\_30\_» августа 2024 г.

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Чудеса науки и природы» составлена на основе Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения, на основе материала, взятого из серии книг «Простая наука для детей».

Курс введен в план дополнительного образования, формируемого образовательным учреждением МБОУ «Кривцовская СОШ» на 2024/2025 уч. год.

#### Актуальность и новизна:

**Актуальность** настоящей программы состоит в том, что она создаёт условия для социальной адаптации при обучении в начальной школе, творческой самореализации личности ребёнка, а главное - направлена на формирование интереса и положительного отношения к естественным наукам.

Новизна программы. Общеизвестно, ЧТО основы мировоззрения закладываются в детском и раннем школьном возрасте. Преподавание естественных наук в школе достаточно обширно и предлагает детям начальные сведения из физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии. Однако, не смотря на объединяющий в себе все эти элементы естественных наук учебник, используемый в начальной школе, научные факты изучаются каждый в отдельности, при этом практически не выделяются взаимосвязи между ними. Обучение в школе часто опирается на заучивание большого количества фактического материала, при этом новые факты часто не связаны с повседневным опытом школьника. В дополнение к школьному курсу в данной программе широко используется проектная деятельность и способность учащимся устанавливать межпредметные связи. Это дает ребенку возможность почувствовать себя активным участником в окружающих его природных процессах - найти свое место в мироздании. Такой подход к обучению поддерживает и развивает естественную любознательность школьников.

**Цели реализации программы:** цели данной программы заключается в том, что ребёнок непросто изучает основы естественных наук и их взаимосвязи, но и познаёт себя в каждой из них. Такой принцип обучения создаёт в ребёнке комфортное мироощущение, способствует формированию адекватной самооценки и как следствие, развитию гармоничной личности.

# Задачи программы:

- ✓ содействовать формированию мыслительных навыков: делать выводы и умозаключения, доказывая свою точку зрения через поисково-исследовательскую деятельность.
- ✓ способствовать формированию информационно-коммуникационных компетенций учащихся;
- ✓ формировать универсальные учебные действия познавательного, логического, знаково-символического, регулятивного и коммуникативного характера;
- ✓ создавать условия для развития у детей познавательных интересов, формировать стремление ребенка к размышлению и поиску.

Решение названных задач обеспечит осознанное поведение в окружающем детей мире и личностную заинтересованность в расширении знаний.

**Уровень сложности и направленность:** Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями и рассчитана на базовый уровень сложности, направленность – естественно-научная.

Категория учащихся: дети от 7 до 8 лет. Специальный отбор не проводится.

Объём и срок освоения программы:

Год обучения	Общее количество часо	ов Количество часов	В
		неделю	
2	34	1	

Форма обучения, особенности организации образовательной деятельности:

**Очная**: фронтальная, групповая, парная, индивидуальная , включение в проектную деятельность; дистанционная: модульная, электронные ресурсы сайта «Инфоурок» «Интернет урок»

по месту проведения: школьная: (в классе, в кабинетах химии, биологии, географии, физики);

внешкольная (домашняя самостоятельная работа, экскурсии).

Отличительные особенности: заключается в том, что основной задачей является формирование умения делать выводы и умозаключения, доказывая свою точку зрения через поисково-исследовательскую деятельность, что является необходимым условием полноценного развития ребенка, играет неоценимую роль в формировании детской личности. Программа составлена на основе материала, взятого из серии книг «Простая наука для детей»

С целью формированию интереса к предметам естественнонаучного цикла, расширения кругозора учащихся создан кружок «**Чудеса науки и природы**».

Программа курса кружка «**Чудеса науки и природы**» интегрирует всебе пропедевтику физики, химии, биологии, астрономии, географии и экологии. Она предусмотрена для детей 1класса, то есть такого возраста, когда интерес к окружающему миру особенно велик, а специальных знаний еще не хватает. Ребенок с рождения окружен различными веществами и должен уметь обращаться с ними.

Характерной особенностью данного кружка является его нацеленность на формирование исследовательских умений младших школьников, развитие логического, абстрактного мышления. На большинстве занятий проводятся опыты, эксперименты и наблюдения за природными явлениями, свойствами предметов и веществ окружающей среды.

Программа насыщена практическими и лабораторными работами, беседами, дискуссиями, викторинам, занятиями-путешествиями, опытами, наблюдениями, экспериментами, , онлайн- экскурсий, творческими работами (моделирование, рисование, лепка, конструирование), , интеллектуальными играми.

Представленная в программе система разнообразных опытов и экспериментов способствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпосылок логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе экспериментирования, помогает сформировать навыки безопасного поведения в быту. Использование ИКТ - технологий в процессе освоения программы способствует формированию особого типа мышления, характеризующегося открытостью и гибкостью по отношению ко всему новому, умением видеть объекты и явления всесторонне в их взаимосвязи, способностью находить эффективные варианты решения различных проблем.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки целей до получения и оценки результата, интегрирует знания химии, биологии, географии, позволяя создать положительную мотивацию к обучению, формирует у учащихся экологическую грамотность.)

Используя методы моделирования, наблюдения, экспериментирования

проектирования в процессе обучения по данной программе, создаются связи внутреннего мира ребёнка с окружающей средой. Таким образом, ребёнок устанавливает личностные эмоционально окрашенные связи с объектами и явлениями окружающего мира.

Условия реализации программы: Данная программа составлена в соответствии с возрастными особенностями обучающихся (7-8 лет) и рассчитана на проведение 1 часа в неделю: 2 класс — 34 часа в год. Специальный отбор не проводится. Наличие базовых знаний и специальных особенностей не требуется.

Для контроля над освоением программного материала используются следующие формы и методы контроля:

- участие в выставках, проектах, конкурсах, творческих выставках.

*Итоговая аттестация* во 2 классе проходит согласно календарному учебному графику апрель – май в форме – защиты мини-проектов.

#### Планируемые результаты освоения программы:

В результате изучения курса «Чудеса науки и природы» обучающиеся на ступени начального общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- приобретут опыт эмоционально окрашенного, личностного отношения к миру природы;
- познакомятся с методами изучения природы и общества, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, измерения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации.

#### Личностные универсальные учебные действия

У школьника будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеурочной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеурочной деятельности;

#### Регулятивные универсальные учебные действия

Школьник научится:

- 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.

Ученик получит возможность научиться:

• в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце лействия.

# Познавательные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеурочных 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;

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
  - осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;

### Коммуникативные универсальные учебные действия

Ученик научится:

- 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;
  - задавать вопросы;
  - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Ученик получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию:
  - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план 2 года обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы	Колич	ество час	сов	Формы аттестации (контроля)
		всего	теория	практика	(mempeum)
1	Модуль 1. Опыты и эксперименты с	9	2	7	Презентация работ
	водой.				по данному модулю
2	Модуль 2. Опыты и эксперименты с	9	3	6	Презентация работ по
	воздухом.				данному модулю.
3	Модуль 3: Опыты и эксперименты с	8	1	7	Презентация работ по
	металлом.				данному модулю.
4	Модуль 4. Опыты и эксперименты с	8	4	4	Защита
	песком и глиной.				мини-проектов.
	Всего				34

# Содержание дополнительной образовательной программы. Модуль 1. Опыты и эксперименты с водой (9 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом — водой, методом наблюдения, эксперимента. Младший школьник включается в самостоятельное решение учебных задач. Развивает исследовательскую компетенцию, изучая воду. Модуль развивает творческую исследовательскую активность, умение высказывать предположения, наблюдать, делать выводы. Темы модуля формируют прочные знания о воде, дают возможность учащимся расширить свой кругозор, провести практические опыты и эксперименты. Изучение модуля строится от простого к сложному на основе системно — деятельностного подхода к обучению. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

#### Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства воды;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать воду, называя её существенные признаки;
  - различать три состояния воды;
  - наблюдать круговорот в природе;

- бережно относиться к воде.

## Тематические разделы модуля:

- 1. Вода и её свойства (2 ч)
- 2. Вода в природе. Три состояния воды (2 ч)
- 3. Круговорот воды в природе. Осадки (2 ч)
- 4. Экологические проблемы. Охрана воды (1 ч)
- 5. Творческий отчет по Модулю 1 (защита коллективных и индивидуальных минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов) (2 ч).

# Модуль 2. Опыты и эксперименты с воздухом (9 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом – воздухом, методом наблюдения, эксперимента. Учащиеся знакомятся с понятием «воздух», изучают его состав. Параллельно происходит знакомство с понятием «ветер» через понятие «воздух». Этот модуль даёт знания в понятии «погода», дети знакомятся с температурой воздуха, с таким прибором как термометр, проводят наблюдения, измерения, делают выводы. В рамка изучения тем модуля организовывается экскурсия на метеостанцию, проводятся практические занятия. Учащиеся узнают о том, что такое «зонды» и «прогноз погоды», вводится понятие «метеорология». Изучение модуля строится от простого к сложному на основе системно – деятельностного подхода к обучению. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

#### Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства воздуха;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать, называя основные свойства воздуха;
  - определять состав воздуха;
  - понимать, что такое движение воздуха;
  - бережно относиться к воздуху как к неотъемлемой части жизни на Земле.

#### Тематические разделы модуля:

- 1. Воздух и его свойства (2 ч).
- 2. Движение воздуха. Ветер (2 ч).
- 3. Метеорология и погода (2 ч).
- 4. Экологические проблемы. Охрана воздуха (1 ч).
- 5. Творческий отчет по Модулю 2 (защита коллективных и индивидуальных минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, конструирование из бумаги «Вертушка») (2 ч).

#### Модуль 3: Опыты и эксперименты с металлом (8 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектом — металлическими предметами, методом наблюдения, эксперимента, делают открытия в изучении металлов. Модуль знакомит со свойствами металлов, их использованием, добычей, производством, составом, содержанием и применением. Раскрывает значение полезных ископаемых в жизни человека, необходимость хозяйственного использования полезных ископаемых. Учащиеся знакомятся с такими характеристиками металлов, как: твёрдость, жидкость ртути, пластичность, плавкость, теплопроводность, электропроводность, магнит. Изучают разнообразие металлов и их использование в жизни человека. Знакомятся с полезными ископаемыми, в состав которых входят металлы. Учащиеся на практике дают характеристику некоторым металлам, знакомятся с «благородными» металлами. Учатся использовать свойства металлов в практической деятельности.

#### Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов свойства некоторых металлов;
- анализировать, обобщать, классифицировать, сравнивать некоторые металлы, называя их существенные признаки;
  - применять некоторые свойства металлов на практических занятиях;
  - различать наличие металлов в полезных ископаемых;
  - работать с информацией.

#### Тематические разделы модуля:

- 1. Металл и его свойства (2 ч).
- 2. Магнит и магнетизм (1 ч).
- 3. Полезные ископаемые. Руды (1 ч).
- 4. Взаимодействие металлов с объектами неживой природы. Коррозия металлов (1 ч).
- 5. Хозяйственная деятельность человека. Использование металлов в экономике (1 ч).
- 6. Творческий отчет по Модулю 3 (защита коллективных и индивидуальных минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов) (2 ч).

# Модуль 4. Опыты и эксперименты с песком и глиной (7 ч).

В модуле учащиеся проводят целенаправленное исследование за объектами – песком и глиной, методом наблюдения, эксперимента, делают открытия в изучении данных предметов неживой природы. Изучают и сравнивают свойства песка и глины. а именно: сыпучесть, вязкость, водопроницаемость. Исследуют и сравнивают строение песка и глины на размер крупинок и цвета, а также свойства частиц. Знакомятся с понятием «дети гранита». Изучают полезные ископаемые и их использование в жизни человека. Изготовление стекла, кирпича и глиняной посуды. Модуль даёт возможность развивать воображение, память, мышление. Учащиеся могут использовать полученные знания во внешкольной обстановке, применять их в быту и на практике.

#### Учащиеся научатся:

- определять с помощью наблюдений и опытов характерные свойства песка и глины;
- сравнивать и анализировать свойства песка и глины, объяснять полученные данные с научной точки зрения;
- давать объяснения применению песка и глины в хозяйственной деятельности человека, основываясь на знания свойств данных веществ;
  - наблюдать, исследовать, анализировать свою работу и делать выводы.

# Тематические разделы модуля:

- 1. Песок и глина. Сходство и различие (1 ч)
- 2. Песок и глина полезные ископаемые (1 ч)
- 3. Песок и глина в жизни человека (1 ч).
- 4. Изучаем строение песка и глины (2 ч).
- 5. Творческий отчет по Модулю 4 (защита коллективных и индивидуальных минипроектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, лепка из глины, конкурс поделок) (3 ч).

Календарный учебный график

				талендариын у	TOTIDI	птрафик		
№	месяц	числ	Время	Форма занятия	Кол	Тема занятия	Место	Формы
п/п		0	провед		-B0		проведе	контроля
			ения		часо		ние	
			заняти		В			
			Я					
1.	сентябрь	05.09	14.00	Групповая,	1	Пар – это тоже	Каб.	Практическ
				индивидуальная		вода.	нач.	ое занятие
							классов	

2.	Сентябрь	12.09	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	С водой и без воды.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
3.	Сентябрь	19.09	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Вода не имеет формы.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
4.	Сентябрь	26.09	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Плывущее яйцо».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
5.	Октябрь	03.10	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Кипение» холодной воды.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
6.	Октябрь	10.10	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Замораживаем воду.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
7.	Октябрь	17.10	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Эксперимент со льдом.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
8	Октябрь	24.10	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Творческая мастерская.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
9	Ноябрь	07.11	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Творческая мастерская.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
10	Ноябрь	14.11	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Этот удивительный воздух.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
11	Ноябрь	21.11	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Парусные гонки.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
12	Ноябрь	28.11	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Вдох – выдох.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
13	Декабрь	05.12	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Поиск воздуха.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
14	Декабрь	12.12	14.00	фронтальная, групповая, парная,	1	Муха-цокотуха	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие

				индивидуальная				
15	Декабрь	19.12	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Воздух при нагревании расширяется.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
16	Декабрь	26.12	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	В воде есть воздух.?	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
17	Январь	09.01	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Много ли в воздухе кислорода»	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
18	Январь	16.01	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Танцующая монета».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
19	Январь	23.01	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Парусные гонки.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
20	Январь	30.01	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Притягивает-не притягивает	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
21	Февраль	06.02	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Как достать скрепку из воды, не замочив рук.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
22	Февраль	13.02	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	Рисует магнитили нет.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
23	Февраль	20.02	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Вольфрам -король лампочек».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
24	Февраль	27.02	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Алюминий - самый лёгкий металл».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
25	Март	06.03	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Куй железо пока горячо».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
26	Март	13.03	14.00	фронтальная, групповая, парная, индивидуальная	1	«Из чего делают провода».	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие
27	Март	20.03	14.00	фронтальная, групповая, парная,	1	Песчаный конус.	Каб. нач. классов	Практическ ое занятие

					индивидуальная				
2	8 A	Апрель	03.04	14.00	фронтальная,	1	Глина, какая	Каб.	Практическ
					групповая,		она?	нач.	ое занятие
					парная,			классов	
_	0 4		10.04	1400	индивидуальная	1	П	TC 6	П
2	9   1	Апрель	10.04	14.00	фронтальная,	1	Песок и глина –	Каб.	Практическ
					групповая,		наши	нач.	ое занятие
					парная,		помощники.	классов	
			1= 0.4	7.4.00	индивидуальная			7. 7	-
3	$0 \mid A$	Апрель	17.04	14.00	фронтальная,	1	Ветер и песок.	Каб.	Практическ
					групповая,			нач.	ое занятие
					парная,			классов	
					индивидуальная				
3	$1 \mid A$	Апрель	24.04	14.00	фронтальная,	1	«Свойства	Каб.	Практическ
					групповая,		мокрого песка».	нач.	ое занятие
					парная,			классов	
					индивидуальная				
3	2   N	<b>Л</b> ай	08.05	14.00	фронтальная,	1	«Песочные	Каб.	Практическ
					групповая,		часы». Защита	нач.	ое занятие
					парная,		проектов	классов	
					индивидуальная				
3	$3 \mid M$	лай	15.05	14.00	фронтальная,	1	«Песок и глина».	Каб.	Практическ
					групповая,		Защита проектов	нач.	ое занятие
					парная,			классов	
					индивидуальная				
3	4   M	лай	22.05	14.00	фронтальная,	1	«Песок и глина».	Каб.	Практическ
					групповая,		Защита проектов	нач.	ое занятие
					парная,			классов	
					индивидуальная				
	I	Ітого							
	3	84ч.							

# Организационно-педагогические условия

Организационно-педагогические условия реализации программы Кадровые условия: Программу реализует 1 педагог дополнительного образования, обладающий необходимым уровнем образования и квалификацией, в соответствии с требованием законодательства.

№	ФИО	Должност ь	Образование , год окончания	Повышение квалификации/профессиональна я переподготовка	Общий стаж работы/стаж работы по
			обучения		специальност
					И
1	Маслова Нина	Учитель	Высшее,	БелИРО, 2022	39 лет/ 39лет
	Митрофановн	начальных	БелГУ 1985		
	a	классов			

**Материально-техническое обеспечение**. Для проведения занятий имеется следующее оборудование:

- 1. компьютер
- 2. Интерактивная доска.
- 3. Лабораторный инвентарь
- 4. проектор
- 5. спец. одежда

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Издательство «Учебная литература», дом «Фёдоров», 2008.
- 2. Савенков А.И. Я исследователь. Рабочая тетрадь для младших школьников. Издательство дом «Фёдоров». 2008.
- 3. М.В. Дубова Организация проектной деятельности младших школьников. Практическое пособие для учителей начальных классов. М.БАЛЛАС,2008.
- 4. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ДРОФА», М., 2002.
- 5. Детские энциклопедии, справочники и другая аналогичная литература
- 6. А.В.Горячев, Н.И. Иглина "Всё узнаю, всё смогу". Тетрадь для детей и взрослых по освоению проектной технологии в начальной школе.- М. БАЛЛАС,2008
- 7. Книга по химии для домашнего чтения. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ХИМИЯ», М., 1995

# Интернет-ресурсы

http://www.en.edu.ru/ Естественнонаучный образовательный портал.

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

#### Формы контроля:

Формой подведения итогов является: творческий отчет по Модулю 4 (защита коллективных и индивидуальных мини-проектов, презентация, викторина, интеллектуальная игра, проведение понравившихся опытов и экспериментов, лепка из глины, конкурс поделок)