## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ»

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий центра

образования «Точка роста»

/Л.А.Ершова

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

**МКОУ** «Школа-интернат» С. Егиазаров

Приказ № 88

«30» августа 2024 г.

«Школа-интернат»/ =



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Естественнонаучной направленности

«Под микроскопом»

Уровень программы: базовый Возрастная категория: от 7 до 9

Состав группы: 23 Срок реализации: 1 год

ID-номер программы в Навигаторе: 33423

Автор-составитель: Агузова Т.С.

#### Пояснительная записка

Программа ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности, способствует формированию интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся, за счет современного оборудования центра «Точка роста», с применением цифровой лаборатории и цифрового микроскопа.

Рабочая программа рассчитана на 105 часов в год (33 учебных недели), в неделю - 3 часа.

<u>Новизна программы</u> заключается в том, что ребенок впервые прикасается к микромиру, видит его изнутри, понимает его сущность. Обучение организовано по законам проведения научных исследований, строится оно как самостоятельный творческий поиск. В программе есть все, что способно увлечь, заинтересовать, пробудить жажду познания. Ведущей является — практическая деятельность детей, прямое участие в экспериментах, фиксации и презентации результата.

<u>Основной целью программы</u> способствовать формированию и развитию познавательных интересов детей через опытно-экспериментальную деятельность, с использованием цифрового микроскопа.

# Исходя из цели программы предусматривается обеспечение развития первичных представлений для:

- развития стремления к опытно экспериментальной деятельности;
- развития обследовать предметы и явления с разных сторон;
- развития мыслительной и познавательной самостоятельности, умения наблюдать, умозаключения;
   активности, сравнивать, анализировать, делатьвыводы, умозаключения;
  - развития умственных способностей, воображения, мелкой моторики, памяти.

формирования умения способности видеть многообразие мира в системе взаимосвязей;

формирования постановки элементарных опытови умения делать выводы на основе по лученных результатов;

формирования основы логического мышления;

формирования опыта выполнения правил техники безопасности при проведении опытов и экспериментов.

## Создание условий для приобретения опыта:

- выражения личностного отношения в работе с цифровым микроскопом;
- эмоционального отклика на объект исследования, который увеличен во много раз, о его строении и жизни в окружающем мире;
  - создание благоприятной атмосферы для проведения опытов и экспериментов;
  - растить всесторонне развитых детей.

Для достижения цели, задач и усвоения содержания программы необходимо опираться в процессе обучения на следующие **педагогические принципы обучения**.

## Принципы:

- принцип научности предполагает подкрепление всех средств познания научно обоснованными и практически апробированными методиками;
- доступность предполагает построение процесса обучения дошкольников на адекватных возрасту формах работы с детьми;

- обучающих задач развития опытно экспериментальной деятельности школьников;

   индивидуальный полуод реализация илеи приоритетности самоненного летс
- индивидуальный подход реализация идеи приоритетности самоценного детства, обеспечивающей гуманный подход к целостному развитию личности ребенка дошкольника и обеспечению готовности личности к дальнейшему ее развитию;
- **целостность** комплексный принцип построения непрерывности и непрерывности процесса опытно экспериментальной деятельности;
  - принцип интеграции интеграция с другимиобразовательными областями;
  - принцип сотрудничества совместная деятельность педагога и детей;
- принцип активного обучения организацию такой экспериментальной детской деятельности, в процессе которой они сами делают «открытия», узнают новое путем решения доступных проблемных задач;

использование активных форм и методов обучения дошкольников, способствующих развитию у детей самостоятельности, инициативы, творчества.

- здоровьесберегающий ориентироваться на позу как выразительную характеристику положения тела в пространстве посредством игровых упражнений; предупреждать нарушение осанки; использовать физминутки, пальчиковую гимнастику, упражнения для координации глаз и развития мелкой моторики рук;
- принцип креативности предусматривает «выращивание» у дошкольников способности переносить ранее сформированные навыки в ситуации самостоятельной деятельности, инициировать и поощрять потребности детей самостоятельно находить решение нестандартных задач и проблемных ситуаций;
- принцип результативности получение положительного результата проводимой работы по теме независимо от уровня интеллектуального развития детей.

## Формы работы с детьми: групповые.

- 1. «Игры-эксперименты» это игры на основе экспериментирования с предметом (предметами).
- 2. «Игры-путешествия» заключаются в том, что ребёнок совершает прогулку в мир вещей, предметов, манипулирует с ними, разрешает проблемную игровую ситуацию в ходе такого условного путешествия, обретая необходимый опыт деятельности.
- 3. Проблемная ситуация это форма совместной деятельности педагога и детей, в которой дети решают ту или иную проблему, а педагог направляет детей на решение проблемы, помогает приобрести новый опыт, активизирует детскую самостоятельность.
- 4. Коллекционирование и классифицирование. Поиск предметов по определённой тематике процесс длительный и увлекательный, если имеет целью разностороннее изучение объектов методом сравнения и систематизации.
- 5. Эксперименты и опыты. Практические исследования объектов, внимательное наблюдение за демонстрацией сложных опытов педагогом.

<u>Игровой метод</u> придает образовательному процессу привлекательную форму, облегчает процесс запоминания и освоение упражнений, повышает эмоциональный фон занятий, способствует развитию мышления, вообра- жения и творческих способностей ребенка.

## Приемы и методы организации образовательного процесса:

При реализации программы применяются исследовательские методы обучения:

#### Репродуктивные методы:

- объяснительно-иллюстративный (сообщение педагогом готовой информации разными средствами: показ, объяснение, просмотр учебных кинофильмов и мультфильмов, беседы познавательного характера, наблюдение);
- репродуктивный (создание педагогом условий для формирования умений и навыков путем упражнений: проведение простых опытов и экспериментов).

### Продуктивные методы:

- частично-поисковый или эвристический (дробление большой задачи на серию более мелких подзадач, каждая из которых шаг на пути решения проблемы);
  - исследовательский (путь к знанию через собственный, творческий поиск).

В процессе проведения опытно-экспериментальной деятельности выделяют три группы методов:

- наглядные;
- практические;
- словесные.

«Метод» - это система последовательных способов взаимосвязанной деятельности, направленная на достижение поставленных учебно-воспитательных задач.

«Экспериментирование» понимается как особый способ практического освоения деятельности, направленный на создание таких условий, в которых предметы наиболее ярко обнаруживают свою сущность, скрытую в обычных ситуациях.

Кроме того, в работе с детьми используются следующие методы обучения:

- эвристические беседы, дискуссии;
- наблюдения за объектом;
- просмотр адаптированных для детей научно популярных фильмов;
- постановка и решение вопросов проблемного характера;
- моделирование (создание моделей об изменениях в живой и неживой природе);
- проведение опытов и экспериментов;
- фиксирование результатов: наблюдений, опытов, экспериментов;
- использование художественного слова;
- дидактические игры;
- ситуация выбора;
- метод игрового проблемного обучения (проигрывание проблемных ситуаций, которые стимулируют познавательную активность детей и приучают их к самостоятельному поиску решений проблемы);
  - мнемотехника (фиксирование и запоминание результатов эксперимента).

В ходе занятий по данному курсу предполагается формирование у обучающихся следующих универсальных учебных действий:

## Личностные универсальные учебные действия

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ▶ чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

## Регулятивные универсальные учебные действия

➤ •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.

## Познавательные универсальные учебные действия

- ➤ осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных 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 и цифровой лаборатории;
  - ▶ строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
  - ▶ проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- **≻**•строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

## Коммуникативные универсальные учебные действия

- ➤ адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- ➤ тдопускать 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;
  - ➤ чиспользовать речь для регуляции своего действия;
- ➤ адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

На один год обучения предлагается определенные умения, навыки по опытно-экспериментальной деятельности. На данном этапе обучения дается материал по основным разделам познавательнойдеятельности.

## Программа 1 года обучения содержит следующие разделы:

- "Что такое микроскоп?" (строение микроскопа, для чего его используют);
- "Микроорганизмы" (многообразие микроорганизмов);
- "Растения, овощи и фрукты" ( рассматривание под микроскопом срезы растений, овощей и фруктов);
  - "Неживая природа" ( вода, земля, песок,сахар, соль);
  - "Эксперименты фокусы"

## Учебно-тематический план:

Первый год обучения

(7-8 лет)

Раздел.Темы			сего
			асов
	Т еория	пр актика	
"Что такое микроскоп"			
1. Вводное занятие. Прибор, открывающий невидимое;	1		
2. Строение микроскопа. Правила техники безопасности в лаборатории;	2	2	
3. Рассматривание под микроскопом готовых объектов исследования;		2	
Живая природа. "Микроорганизмы"			0
1. Живая и неживая природа.	2	,	
2. Кто такие микроорганизмы?	2		

	3. Хочу все знать о микробах!	1	2	
	4. Нам микробы не страшны!		2	
	5. Микробы на поверхности зубной эмали.		2	
	6. Бактерии. Полезные и вредные.	2	2	
	7. Плесень под микроскопом.		2	
	8. Что такое дрожжи?	1	2	
	"Растения, овощи и фрукты."			8
				δ
	1. Клетка и микроскоп.	1	2	
	2. Зеленые друзья в комнате.	1	2	
	3. Овощи всем нужны!		2	
	4. Кладовая витаминов.		2	
	5. Мир насекомых.		2	
	6. Красный, желтый, зеленый.		2	
	7. Растения пьют воду.	2	2	
	Неживая природа.			0
	1.Понятие о неживой природе.	1	2	O
	2.Вода - это жизнь!		2	
	3. Вода волшебница!		2	
	4. Почему животным тепло?		2	
	5. Мир ткани.		2	
	6. Путешествие в бумажную страну – в страну загадок и		2	
чуде				
	7. Свойства соли и сахара.	1	2	
	8. Волшебный песок.	1	2	
	9.Свойства воды.		2	
	10.Свойства воздуха.	1	2	
	11.Воздух всегда в движении		2	
	13. Магнит	2	2	
	Эксперименты - фокусы.			0
				0

1.	Получение электричества без розетки.		2	
2.	Цветная вода.		2	
3.	Тайнопись	1	2	
4.	Самонадувающийся шар.		2	
5.	Цветной дождь.	1	2	
6.	Лава в стакане.		2	
7.	Изготовление мыльных пузырей.		2	
8.	Создаем радугу.		2	
9.	Облако в банке.		2	
10.	Вода лезет в бутылку.	1	2	
11.	Делаем цветные слаймы.		2	
12.	Как увидеть звук?	1	2	
13.	Живая радуга.		2	
Итого				05

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

## 1. "Что такое микроскоп"

Вводное занятие. Теоретические сведения:

- **1.1 Прибор, открывающий невидимое.** Познакомить детей с цифровым микроскопом, лупой, научить готовить препараты для микроскопа. Дать понятие о правилах работы с микроскопом.
- **1.2** Строение микроскопа, где его применяют. Формировать опыт выполнения правил техники безопасности при проведении опытов и экспериментов.
  - 1.3 Рассматривание под микроскопом готовых объектов исследования.
  - 2. Живая природа. "Микроорганизмы"
- **2.1 Живая и неживая природа.** Дать детям понятие о живой и неживой природе, и что природа это наш общий дом.
- **2.2 Кто такие микроорганизмы?** Познакомить детей с понятием микроорганизмы и какие они бывают.
- **2.3 Хочу все знать о микробах!** Формирование простейших представлений о микроорганизмах, об их свойствах.
- **2.4 Нам микробы не страшны!** Сформировать представления детей о микробах и их вреде и пользе на здоровье человека, рассматривание микробов на поверхности грязных рук.

- **2.5 Микробы на поверхности зубной эмали.** Сформировать представления детей о микробах и их вреде и пользе на здоровье человека, рассматривание микробов на поверхности зубной эмали.
- **2.6 Бактерии. Полезные и вредные.** Дать понятие о полезных и вредных бактериях, продолжать формировать представления о здоровом образе жизни.
- **2.7 Плесень под микроскопом.** Дать детям простейшие представления об микроорганизмах, выращевание плесени, польза и вред плесени.
  - 2.8 Что такое дрожжи? Дать детям простейшие представления о дрожжах.
  - 3. "Растения, овощи и фрукты.":
- **3.1 Клетка и микроскоп.** Формировать у детей представления о микроорганизмах клетках, показать клеточное строение, опыт: кожица лука под микроскопом.
- **3.2 Зеленые друзья в комнате.** Продолжатьформировать у детей представления о микроорганизмах клетках, показать клеточное строение, опыт: срез листа фикуса под микроскопом.
- **3.3 Овощи всем нужны!** Продолжатьформировать у детей представления о микроорганизмах клетках, показать клеточное строение, опыт: срез помидора и огурца под микроскопом, польза употребления овощей.
- **3.4 Кладовая витаминов.** Опыт: срез яблока под микроскопом, рассказать о витаминах, какие бывают, польза употребления фруктов.
- **3.5 Мир насекомых.** Рассматривание под микроскопом готовых образцов. Крыло и лапка пчелы и другие.
- **3.6 Красный, желтый, зеленый.** Рассказать детям почему бывают разноцветные листья, используя цифровой микроскоп.
  - 4. "Неживая природа."
- **4.1 Вода это жизнь!** Расширить знания детей о свойствах воды, обратить внимание на то, что вода таит в себе много неизвестного. Рассмотреть под микроскопом воду из лужи и очищенную.
- **4.2 Вода** волшебница! Развитие творческой познавательно исследовательской активности детей в процессе экспериментирования.
- **4.3 Почему животным тепло?** Расшрить знания детей о строении животного (кошки). Рассмотреть под микроскопом шерсть животного.
- **4.4 Мир ткани.** Знакомство со свойствами ткани. Ткань состоит из множества ниток, бывает разных видов тонкая и более плотная, тонет в воде, намокает. Использование различных тканей.
- **4.5 Путешествие в бумажную страну в страну загадок и чудес.** Свойства бумаги: легко мнется, теряет первоначальную форму, быстро намокает, горит, использование в жизни человека.
- **4.6** Свойства соли и сахара. Познакомить детей с веществами (соль, сахар) и их свойствами. Опытно-экспериментальным путем выявить сходство и различие этих веществ. Учить детей пользоваться лупой (увеличительным стеклом).
- **4.7 Волшебный песок.** Выделить свойства песка: сыпучесть, рыхлость, из мокрого можно лепить; Рассмотреть под микроскопом частички песка, познакомить со способом изготовления рисунка из песка.

#### 5. Эксперименты - фокусы.

Занимательные опыты для дошкольников, эксперименты для детей дома, фокусы для детей, занимательная наука...Как обуздать кипучую энергию и неуемную любознательность малыша? Как максимально использовать пытливость детского ума и подтолкнуть ребенка к познанию мира? Как способствовать развитию творческого начала ребенка? Эти и другие

вопросы непременно встают перед родителями и воспитателями. В данном разделе собраны разные эксперименты, которые можно проводить вместе с детьми для расширения их представлений о мире, для интеллектуального и творческого развития ребенка.

## Ожидаемый результат освоения дополнительной образовательной программы «Мир под микроскопом»

В соответствии с поставленной целью и задачами образовательной программы после освоения содержания программы одного года обучения ожидаются следующие результаты:

- ознакомление детей с понятием "микроскоп", с историей микроскопа, его строением и как он работает;
- дети школьного возраста выведены на более высокий уровень познавательной, исследовательской активности;
  - овладели исследовательскими умениями и навыками;
  - проявление самостоятельности в познании окружающего мира;
- сформировано умение по обозначенной цели составлять алгоритм, определяя оборудование и действия с ним;
- расширены представления о предметах, объектах исследования, явлениях природы окружающего мира;
  - у детей сформирована уверенность в себе посредством развития мыслительных операций, творческих предпосылок и как следствие, развитие у детей личностного роста и чувства уверенности в себе.

<u>Главный ожидаемый результат:</u> овладение детьми внутренней мотивации к познанию окружающего мира, интересом к происходящим вокруг него явлениям.

Данная программа является примерной и может изменяться и дополняться в зависимости от индивидуальных способностей, потребностей и возможностей детей. Темы Учебного курса могут быть сокращенны или расширенны. Возможна корректировка программы.

## <u>Ученик овладевает следующими умениями и навыками:</u> Первый год обучения:

#### По окончанию первого года обучения дети будут знать:

- что такое микроскоп, его строение и как он работает;
- что такое живая природа и неживая, и что к ним относится;
- правила техники безопасности при проведении опытов и экспериментов.

### Будут уметь:

- устанавливать простейшие связи между объектами живой и неживой природы;
- уметь выполнять несложные опыты и эксперименты с объектами живой и неживой природы;
- самостоятельно владеть экспериментальными навыками и навыками наблюдения, находить новые конструктивные решения при выполнении заданий;
  - уметь действовать по алгоритму.

#### МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основными видами деятельности на занятиях по опытно-экспериментальной деятельности являются репродуктивная и творческая.

Репродуктивная деятельность направлена на овладение детьми умениями и навыками через повторение выполнения опытов, показанных педагогом.

Творческая деятельность направлена на самостоятельное преобразование детьми имеющихся знаний и умений для получения нового результата.

Взаимосвязь двух этих видов деятельности дает детям возможность реализации творческой самореализации и способствует гармоничному развитию личности.

При обучении используются основные методы организации и осуществления образовательной деятельности: словесные, наглядные, практические, проблемно-поисковые, исследовательские.

Учебный материал на занятиях по исследовательской деятельности распределяется согласно принципу возрастания и чередования нагрузки и информации.

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Занятия проводятся в мини-лаборатории. Помещение должно быть проветрено, хорошо освещено.

## Материал:

•Микроскоп, предметные стекла, покровные стекла, готовые образцы исследования, вода из лужи, очищенная вода, срезы овощей и фруктов, пинцеты, хлеб, подсолнечное масло. пена ДЛЯ бритья, лупы, зубочистки, зеркала, мерные ложечки, пипетки, линейки, мыло, щетки, губки, одноразовые шприцы, пищевые красители, п есочные часы, ножницы, лоскутки ткани, соль,

сахар, клей, пластиковые банки, бутылки, стаканыразной формы, величины, лопатки, формоч ки. песок, вода, листья растений, бумага для записей и зарисовок, карандаши, фломастеры, краски, кисти, пластины медные и цинковые, гирлянда, зажимы, воздушные шарики, халаты, головные уборы, перчатки, влажные салфетки, спрей для обработки материалов, полотенце, ноутбук, планшет, телевизор, картинки с иллюстрациями.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. В. В. Москаленко, Н. И. Крылова « Опытно экспериментальная деятельность»
- 2. В.А. Зебзеева Развитие элементарных естественно-научных представлений и экологической культуры детей: обзор программ школьного образования. В.А.Зебзеева // Приложение к журналу —Управление ОУ . − М.: ТЦ Сфера, 2009. − 128 с.
- 3. И.Э. Куликовская, Н.Н. Совгир Детское экспериментирование, 2003.
- 4. Е.А.Мартынова, И.М.Сучкова. Организация опытно экспериментальной деятельности детей 7-8 лет: тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий/авт.-сост.— Волгоград: Учитель, 2011. 333с.
- 5. Дыбина О. В. Что было до...: Игры путешествия в прошлое предметов. М.1999.
- 6. Ковинько Л. Секреты природы это так интересно! М: Линка-Пресс, 2004. 72с.
- 7. Ребенок в мире поиска: Программа по организации поисковой деятельности детей школьного возраста / Под ред. О.В. Дыбиной. М.: ТЦ Сфера, 2005. 64c.
  - 8. Рыжова Н. «Игры с водой и песком»