Управление общего образования администрации Ртищевского муниципального района Саратовской области

Филиал

Муниципального общеобразовательного учреждения «СОШ имени Героя Советского Союза Н.Г.Маркелова с.Красная Звезда Ртищевского района Саратовской области» в с.Владыкино

«Принято» на заседании методического совета МОУ «СОШ им.Героя Советского Союза Н.Г.Маркелова с.Красная Звезда» Протокол №1 от « 30 » 08.2024 г.

«Утверждаю» Директор МОУ «СОШ им.Героя Советского Союза Н.Г.Маркелова с.Красная Звезда» Крюкова Т.А. /_______/ Приказ № 221 от «30» 08,2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно – научной направленности

«Юный исследователь»

Возраст обучающихся 9-12 лет

Срок реализации программы: 4 месяца

Автор – составитель: педагог дополнительного образования Шарифова Ольга Васильевна

с.Владыкино 2024 г.

КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **естественнонаучной направленности** «Юный исследователь» разработана в соответствии с:

1.Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

- 2. Национальным проектом «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. № 10); Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573);
 - 3. Письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.15 № 09-3242 о направлении «Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ»;
 - 4. Правилами ПФДО (Приказ «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования в Саратовской области» от 21.05.2019 г. №1077, п.51.)
 - 5. Уставом МОУ «СОШ имени Героя Советского Союза с. Красная Звезда Ртищевского района Саратовской области», «Положения о дополнительной общеразвивающей программе МОУ «СОШ имени Героя Советского Союза с. Красная Звезда Ртищевского района Саратовской области».

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный исследователь» естественнонаучной направленности.

Актуальность программы заключается в том, что учебный модуль выполняет важную социальную функцию, помогая детям через активное познание окружающего мира, получить опыт здорового образа жизни, сформировать чувство ответственности за свои собственные поступки. Любовь к природе и интерес к миру растений и животных, заложенные в детстве, могут стать хорошей основой для профессионального самоопределения. В программе используется принцип развивающего обучения, который направлен на развитие личности ребёнка: умения сравнивать и обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира, на совершенствование речи школьников, их мышления, творческих способностей. В программе сочетаются различные формы работы, направленные на дополнение и углубление знаний по

биологии, зоологии, экологии, с опорой на практическую деятельность. Актуальность программы в развитии познавательных интересов, читательской активности, логического мышления, создании условий для самореализации, воспитании гармонически развитой личности.

Образовательная программа специально разработана в целях сопровождения социально-экономического развития Ртищевского муниципального района; реализуется в целях обеспечения развития детей по обозначенным на уровне Ртищевского муниципального района и (или) Саратовской области приоритетным видам деятельности;

Новизна программы заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление знаний по экологии, биологии и зоологии, с опорой на практическую деятельность.

Педагогическая целесообразность: программа составлена таким образом, чтобы обучающиеся могли овладеть всем комплексом знаний по организации учебной деятельности, выполнении проектной работы, познакомиться с требованиями, предъявляемыми к оформлению и публичному представлению результатов своего труда, а также приобрести практические навыки решения проблем творческого и поискового характера.

Адресат программы. Возрастные особенности обучающихся. Данная программа рассчитана на обучающихся 9-12 лет.

Возрастные особенности обучающихся 9-12 лет.

В возрасте 9-12 лет у детей резко возрастает значение коллектива, его общественного мнения, отношений со сверстниками, оценки ими его поступков и действий. Они стремятся завоевать авторитет, занять достойное место в коллективе. Заметно проявляется стремление к самостоятельности и независимости, возникает интерес к собственной личности, формируется самооценка, развиваются абстрактные формы мышления. В этом возрасте ребята склонны к творческой и соревновательной деятельности, у них возрастает познавательная активность и любознательность, широко проявляются познавательные интересы.

Наполняемость объединения – 7 -10 человек.

Объём и сроки реализации программы. Объём программы – 137 часов, Программа рассчитана на 4 месяца обучения.

Режим занятий. Занятия проводятся 5 раз в неделю (4 раза по 2 часа, 1 раз по одному часу). Продолжительность занятия -45 минут, перерыв -10 минут.

Особенности набора: на программу зачисляются школьники 9-12 лет.

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование экологической грамотности, нравственного поведения в мире природы и людей, здорового образа жизни.

Задачи программы:

Обучающие:

учить видеть и выделять проблему эксперимента; учить принимать и ставить перед собой цель эксперимента; учить отбирать средства и материалы для самостоятельной деятельности, формировать умения ухаживать за домашними животными, формировать умения и навыки выращивания растений, формировать основы интерьерного и ландшафтного дизайна, формировать творческие предпрофессиональные компетенции.

Развивающие:

развивать мыслительные способности, развивать эстетический и художественный вкус, приобретать навыки самообразования, самоконтроля, самооценки развивать у детей умение пользоваться приборами-помощниками при проведении игр-экспериментов.

обогащать сознание содержательно-упорядоченными сведениями о мире,

Воспитательные:

расширять представления детей об окружающем мире, приобщить к проектной и исследовательской деятельности, воспитывать трудолюбие, аккуратность при работе с материалами и инструментами.

1.3. Планируемые результаты.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих действий Обучающийся научится:

- -способам решения проблем творческого и поискового характера; -умению планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; -умению понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха; -активному использованию речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- -использованию различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации; -слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- -определять общие цели и пути ее достижения; умению договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; -овладевать начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.;

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

-положительное отношение к школе,

- -готовность и способность к саморазвитию и самообучению,
- -высокий уровень учебной мотивации, самоконтроль и самооценки,
- -личностные качества, позволяющие успешно осуществлять учебную деятельность и взаимодействие с её участниками,
- -основы экологической культуры, понимание ценности любой жизни,
- биологический и зоологический кругозор и интерес к избранному виду деятельности,
 - основы эстетического и художественного вкуса.

Предметные результаты:

- Освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, сравнение, классификация и др.).
- Получение теоретических знаний в области экологии, охраны природы; знакомство с закономерностями развития живой природы.
- Способность применять полученные знания на практике.
- Владение различными техниками в работе с природным и бросовым материалом.

1.4. Формы аттестации, контроля, их периодичность.

- -Тестирование.
- Участие в выставках, конкурсах, практических работах.
- Защита проектов.

1.5. Содержание программы

Учебный план

№			Всего		
П /п	Разделы	Всег	Теория	Практик а	Форма контроля
1	Раздел 1. Введение. Техника безопасности на занятиях. Ознакомление с планом работы кружка.	3	2	1	Тестирование
2	Раздел 2. Животный мир.	6	2	4	Тестирование
3	Раздел 3. Аквариумные рыбки	16	11	5	Тестирование Участие в конкурсах, выставках рисунков и поделок
4	Раздел 4.Черепахи	14	9	5	Тестирование Участие в конкурсах
5	Раздел 5. Декоративные птицы.	13	6	7	Тестирование Участие в конкурсах
6	Раздел 6. Кошка	8	6	2	Тестирование Участие в конкурсах, выставках рисунков и поделок

7	Раздел 7. Собака	7	4	3	Тестирование Участие в конкурсах
8	Раздел 8. Школа для наших питомцев.	15	11	4	Тестирование Участие в конкурсах. Защита проектов.
9	Раздел 9. Мы в ответе за тех, кого приручили	14	5	9	Тестирование
10	Раздел 10. Волшебный мир растений.	39	11	28	Тестирование Защита проектов Участие в конкурсах
11	Раздел 5. Подведение итогов работы	2	0	2	Презентация
	ИТОГО:	137	67	70	

Содержание программы

Раздел 1. Введение в курс (3 часа)

Теория: Вводная часть. Техника безопасности на занятиях. Ознакомление с планом работы кружка. Отношения животных с первобытными людьми. Дикие предки животных, отношение первобытных людей к ним.

Практика: тестирование

Раздел 2. Животный мир. (6 часов)

Домашние животные кто это?

Теория: домашние животные как особая группа в животном мире, их разнообразие и роль в жизни человека. Питомец — животное, за которым ухаживает человек, проявляя при этом ласку и заботу. Какие бывают домашние питомцы?

Практика: беседа педагога «Почему люди заводят домашних животных».

Роль домашних животных в жизни человека.

Теория: почему люди заводят домашних питомцев. Какие питомцы самые популярные в России. Влияние общения с животными на эмоции, настроение и самочувствие человека.

Практика: рисунок.

Выбор питомца - очень ответственный шаг.

Теория: как выбрать себе питомца. Какого питомца выбрать? Кто может помочь в выборе питомца?

Практика: анкетирование Давайте познакомимся. Теория: мой питомец.

Практика: выставка фотографий и рисунков, их презентация.

Изображение своего домашнего питомца.

Посещение библиотеки. Знакомство с литературой, посвященной домашним питомцам.

Теория: знакомство с литературой, посвященной домашним питомцам.

Практика: Презентация любимой книги.

Раздел 3. Аквариумные рыбки. (16 часов)

Теория: Основы аквариумистики. Устройство аквариума. Виды аквариумов. Знакомство с классификацией аквариумов по форме, назначению и материалу изготовления. Аквариум-ширма, аквариум-панорама.

Аквариумное оборудование: турбина, термометр и оборудования для ухода (сифон, скребок, сачок). Видовое разнообразие аквариумных гидробионтов. Аквариумные рыбы. Знакомство с классификацией рыб. Семейства: Карпозубые (Гуппи, Меченосец), Карпообразные (Золотые рыбки, Карп Кои), Аровановые (Арована серебристая), Цихловые (Малавийские цихлиды, Цихлида Оскар), Пираньевые (Пиранья Натеррера, Паку), Харациновые (Неон голубой, Неон красный), отряд Сомы (Анциструс обыкновенный). Как ухаживать за разными видами аквариумных рыбок. Растения для аквариума, питание рыбок. Аквариумные амфибии. Особенности строения и поведения амфибий. Испанский иглистый тритон. Шпорцевая лягушка. Аквариумные моллюски. Видовое разнообразие и анатомофизиологические особенности.

Практика: Выполнение творческого задания «Аквариум моей мечты», поделки «Хочу такую рыбку».

Раздел 4. Черепахи. (14 часов)

Теория: История террариумистики. Устройство и содержание террариума. Кто в домике живет? Приобретение и транспортировка черепахи. Обустройство жилища. Как ухаживать за черепахой? Питание. Здоровье. Виды черепах, соседство. Где обитают черепахи? Черепахиэкзоты. Разновидности сухопутной черепахи. Разновидности водяных черепах. Знакомство с аквариумными черепахами: Красноухой черепахой и черепахой Трионикс. Виды морских черепах. Практика: творческая мастерская; тестирование

Раздел 5. Декоративные птицы.(13 часов)

Теория: Орнитология — наука о птицах. Основные виды птиц содержащихся в квартире. Экзотические и певчие птицы. Удобный и сытый дом для птиц. Здоровье домашней птицы. Литература о птицах.

Практика: рисунки, поделки, игры, викторины.

Раздел 6. Кошка.(8 часов)

Фелинология — наука о кошках. История домашней кошки. Породы кошек, особенности поведения, характера, привычек. Воспитание и уход за котенком. Содержание кошки (кормление, уход, аксессуары). Особенности содержания экзотических кошек.

Практика: творческая мастерская «Мяу-мяу».

Раздел 7. Собака.(7 часов)

Кинология — наука о собаках. Породы собак. «Профессии» собак. Профессии человека связанные с собаками. Знаменитые собаки. Содержание собак (кормление и уход)

Практика: виртуальное посещение выставки собак; выполнить поделки «Мой ласковый и нежный зверь»; создание игры «Породы собак»

Раздел 8. Школа для наших питомцев.(15 часов)

«Школа – четыре лапы»

Теория: основные правила обучения домашнего животного как еще одного важного способа проявления ответственности и заботы о своем питомце.

Практика: Создание памяток: Как приучить щенка к порядку и дисциплине. Специальные школы для дрессуры собак. Как приучить кошку к чистоплотности. Способы поощрения и пределы наказания питомца.

Правила безопасного поведения.

Теория: беседа «Как вести себя при встрече с незнакомыми кошками и собаками». Почему нужно опасаться незнакомых животных без хозяев? Чего категорически нельзя делать при встрече с незнакомыми животными?

Практика: создание памятки по правилам поведения при встрече с незнакомыми животными.

На приёме у Айболита.

Теория: признаки, которые могут свидетельствовать о хорошем самочувствии домашнего питомца, а также признаки, свидетельствующие о появлении какого-либо заболевания, травмы, отравления и т.д..

Практика: тест – хорошее и плохое самочувствие. Игра «Когда идти к ветеринару». Образы животных в произведениях искусства.

Теория: Почему люди изображают домашних питомцев? Героями каких картин и скульптур являются домашние питомцы? Знаменитые картины и скульптуры с изображением животных.

Практика: зарисовка животных, которые произвели наибольшее впечатление, защита мини-проекта «Полезные адреса» (учащиеся собирают информацию об организациях, которые оказывают помощь бездомным животным и выступают с краткими сообщениями об этих организациях)

Раздел 9. Мы в ответе за тех, кого приручили.(14 часов)

Теория: Этика взаимоотношений человека и его питомцев. Права и обязанности владельцев животных. Как защитить животных от жестокого обращения. Как помочь своим друзьям полюбить животных.

Кинофестиваль.

Теория: инструктаж по снятию видеороликов.

Практика: демонстрация и защита видеороликов о домашних питомцах.

Проект «Мой питомец»

Теория: требования к проектам.

Практика: работа над проектом, защита проектов.

Занятие-обсуждение «Кинопанорама».

Практика: просмотр фрагментов фильмов, в которых рассказывается о профессиях домашних животных с дальнейшим обсуждением.

Литературная мастерская.

Практика: Чтение отрывков из полюбившихся сказок, рассказов, стихов о животных и рыбах.

«Что? Где? Когда?»

Практика: тематика вопросов связана с материалами всего раздела. Игра проводится между двумя командами.

Раздел 10. «Волшебный мир растений» (39 час)

Теория. «Волшебный мир растений». Игра-знакомство.

Практика. Комнатное растение как центр композиции в помещении. Викторина/онлайнвикторина.

Украшаем дом цветами.

Теория. Многообразие красок и форм растений. Растение и свет. Растение и цвет. Облик комнатного растения. Главные правила ухода за комнатными растениями. Самые полезные комнатные растения. Ядовитые комнатные растения. Деятельность в паре/группе по обучению публичному выступлению. Многообразие красок и форм растений. Растения и стиль интерьера. Этностиль экзотический и разнообразный. Дачный стиль: естественность и свежесть. Классический стиль: элегантность. Аксессуары для растений: горшки, вазы, корзины. Мебель для растений. Цветочные мотивы и мода.

Практика. Уход за комнатными растениями. Работа со специальной литературой. Разработка эскизов помещений различных стилей . Экскурсии. Презентации. Рисунокнаблюдение. Тест. Проект «Памятка начинающему цветоводу». Выставка аксессуаров для растений из бросового материала (выставка). Инструктажи по ТБ при работе с инструментом.

Растительное великолепие в каждом уголке.

Теория. Правильный выбор места для растения. Солнечные и теплые уголки дома и сада. Место общения — гостиная, терраса или беседка. Фитодизайн детского уголка. Место для работы: деловой кабинетный стиль. Растения для кухни и коридора. Дизайн садового участка. Дворик моей мечты.

Практика. Уход за комнатными растениями. Памятка начинающему цветоводу. Работа со специальной литературой. Проект «Дворик моей мечты» (Разработка эскиза садового участка). Экскурсии. Презентации. Инструктажи по ТБ при работе с клеем, ножницами, тканями, садовым инструментом.

Необычное в жизни растений.

Теория. Цветы круглый год. Волшебница — весна. Летнее настроение. Осенние мотивы. Многоцветие среди зимы. Колючие красавцы — кактусы и их ближайшие родственники. Зеленые перегородки. Растения — рекордсмены. Вода и растения в интерьере. Самые неприхотливые растения. Полив растений. Мягкая и жесткая вода. Температура воды для полива. Приспособления для полива растений. Удобрения. Подкормка растений удобрениями. Свет. Дополнительное освещение растений. Пересадка. Размножение растений. Защита растений от болезней.

Практика. Уход за комнатными растениями. Работа со специальной литературой. Творческая мастерская «Мир моих увлечений. Цветы». Вернисаж картин природы. Экскурсия. Презентации. Викторина .

Цветочные композиции и букеты

Теория. Цветы в срезке. Цветы для торжества.

Практика. Уход за комнатными растениями. Работа со специальной литературой.

Разработка эскиза букета. Практикум по составлению букетов. Виртуальная экскурсия в цветочный магазин. Презентации. Инструктажи по ТБ при работе с садовым инструментом. Проектная деятельность

Теория. Зеленый дом (озеленение, уход за комнатными растениями). Двор моего детства (клумба во дворе). Конкурс юных фито-дизайнеров «Мои идеи» (защита проектов). Итоговое занятие «Знаю. Умею. Могу.»

Практика. Уход за комнатными и садовыми растениями. Работа со специальной литературой. Разработка эскиза композиций во дворе.

Раздел 5. Подведение итогов работы (2)

Проведение итогового мониторинга освоения программы.

Практика: Тестирование. Творческий отчет, презентации

Календарный учебный график

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма занятия	Форма контроля	Количество	Дата про	ведения
Π/Π				часов	План	Факт
	Раздел 1. Введение в курс			3		
1.	Вводная часть. Техника безопасности	лекция с элементами	Самооценка обучающихся	1		
	на занятиях. Ознакомление с планом	беседы	своих знаний и умений			
	работы кружка.					
2.	Отношения животных с	лекция с элементами	Самооценка обучающихся	1		
	первобытными людьми.	беседы, презентация	своих знаний и умений			
3	Дикие предки животных, отношение	лекция с элементами	Тестирование	1		
	первобытных людей к ним.	беседы, презентация				
	Раздел 2. Животный мир			6		
4	Домашние животные – кто это?	интегрированное	Самооценка обучающихся	1		
		занятие	своих знаний и умений			
5	Роль домашних животных в жизни	интегрированное	Самооценка обучающихся	1		
	человека	занятие	своих знаний и умений			
6	Выбор питомца —очень	анкетирование	Самооценка обучающихся	1		
	ответственный шаг.		своих знаний и умений			
7-8	Давайте познакомимся	практикум	выставка	2		
			фотографий ирисунков			
9	Посещение библиотеки. Знакомство с	экскурсия	Самооценка обучающихся	1		
	литературой, посвященной домашним		своих знаний и умений			
	питомцам					
	Раздел 3. Аквариумные рыбки.			16		
10-	Основы аквариумистики.	интегрированное	Самооценка обучающихся	2		
11		занятие	своих знаний и умений			
12-	Устройство аквариума. Виды	практикум	творческого задания	2		
13	аквариумов.		«Необычный аквариум			
	1 7		моей мечты»			
14	Аквариумное оборудование	интегрированное	Самооценка обучающихся	1		
		занятие	своих знаний и умений			
15-	Уход за аквариумом	интегрированное	Самооценка обучающихся	2		

16		занятие	своих знаний и умений		
17-	Видовое разнообразие аквариумных	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
18	гидробионтов. Аквариумные рыбы	занятие	своих знаний и умений		
19	Уроки творчества	практикум	поделки «Хочу такую	3	
21	1	•	рыбку».		
22	Как ухаживать за разными видами	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	аквариумных рыбок, питание рыбок.	занятие	своих знаний и умений		
23	Растения для аквариума.	интегрированное	викторина	1	
	- 1	занятие			
24	Аквариумные амфибии.	интегрированное	Тестирование, викторина,	1	
		занятие	тематические игры.		
25	Аквариумные моллюски.	интегрированное	Тестирование, викторина,	1	
	D 4 H	занятие	тематические игры.	1.4	
26	Раздел 4. Черепахи.		Carrana	14	
20	История террариумистики.	интегрированное занятие	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
27	Устройство и содержание террариума.		•		
27	Кто в домике живет? Приобретение и	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
•	транспортировка черепахи.	занятие	своих знаний и умений		
28	Обустройство жилища.	игра	Самооценка обучающихся	1	
20	T		своих знаний и умений	1	
29	Как ухаживать за черепахой?	интегрированное	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
30	Путочуу 2уулару з	занятие	Самооценка обучающихся	1	
30	Питание. Здоровье.	интегрированное занятие	своих знаний и умений	1	
31	Знакомство с аквариумными	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	черепахами: Красноухой черепахой и	занятие	своих знаний и умений	-	
	черепахами. красноухой черепахой и черепахой Трионикс.				
32	Разновидности сухопутной черепахи.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
32	газновидности сухопутной черепахи.	интегрированное занятие	своих знаний и умений	1	
33	Разновидности водяных черепах.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	тамповидности водливих терепах.	занятие	своих знаний и умений	-	
34	Черепахи-экзоты.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	1	занятие	своих знаний и умений		

35	Виды морских черепах.	интегрированное занятие	тестирование	1	
36- 39	Уроки творчества	практикум	Поделки, рисунки	4	
	Раздел 5. Декоративные птицы.			13	
40-	Орнитология – наука о птицах.	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
41	Основные виды птиц содержащихся в квартире.	занятие	своих знаний и умений		
42-	Экзотические и певчие птицы.	интегрированное	рисунки, поделки.	2	
43	,	занятие			
44	Удобный и сытый дом для птиц.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
		занятие	своих знаний и умений		
45	Здоровье домашней птицы.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
		занятие	своих знаний и умений		
46-	Литература и литературные	Литературная гостиная	Публичное выступление	3	
48	произведения о птицах.				
49- 52	Уроки творчества	практикум	Поделки, рисунки	4	
	Раздел 6. Кошка.			8	
53	Фелинология – наука о кошках. История домашней кошки.	интегрированное занятие	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
54-	Породы кошек, особенности	интегрированное	Самооценка обучающихся	3	
56	поведения, характера, привычек.	занятие	своих знаний и умений		
57	Воспитание и уход за котенком.	интегрированное занятие	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
58	Содержание кошки (кормление, уход, аксессуары).	интегрированное занятие	викторина	1	
59	Уроки творчества	Практикум	Выставка рисунков «Мяу-	2	
60		1	мяу».		
	Раздел 7. Собака.			7	
61	Кинология – наука о собаках. Породы собак.	экскурсия	виртуальное посещение выставки собак	1	

62	«Профессии» собак. Профессии	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
63	человека связанные с собаками.	занятие	своих знаний и умений		
64	Знаменитые собаки.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
		занятие	своих знаний и умений		
65	Содержание собак (кормление и уход)	интегрированное	тестирование	1	
		занятие			
66	Уроки творчества	практикум	выполнить поделки «Мой	2	
67			ласковый и нежный		
			зверь»; создание игры		
			«Породы собак»		
	Раздел 8. Школа для наших			15	
	питомцев.				
68	«Школа - Четыре лапы»	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	Willikosia Terbipe siaribi//	занятие	своих знаний и умений		
69	Как приучить щенка к порядку и	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
70	дисциплине. Специальные школы для	занятие	своих знаний и умений	_	
, 0		5			
71	дрессуры собак.	**************************************	Carragrama africana	2	
	Как приучить кошку к	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
72	чистоплотности.	занятие	своих знаний и умений	_	
73	Способы поощрения и пределы	интегрированное	тестирование	2	
74	наказания питомца.	занятие			
75	Правила безопасного поведения.	практикум	создание памятки по	2	
76			правилам поведения при		
			встрече с незнакомыми		
			животными.		
77	На приёме у Айболита.	интегрированное	Тест-хорошее и	2	
78		занятие	плохое самочувствие. Игра «Когда идти к		
			ветеринару		
79	Образы животных в произведениях	интегрированное	зарисовка	2	
80	искусства.	занятие	животных,		
	Tion, colba.		которые		
			произвели		

			наибольшее		
0.1			впечатление		
81 82	Проект «Полезные адреса».	практикум	сообщения	2	
	Раздел 9. Мы в ответе за тех, кого			14	
	приручили.				
83	Этика взаимоотношений человека и	интегрированное	викторина	1	
	его питомцев. Права и обязанности	занятие			
	владельцев животных.				
84	Как защитить животных от жестокого	интегрированное	тест	1	
	обращения.	занятие			
85	Как помочь своим друзьям полюбить	интегрированное	памятка	1	
	животных.	занятие			
86	Кинофестиваль	практикум	видео	2	
87					
88-	Проект «Мой питомец»	практикум	проект	3	
90					
91	«Кинопанорама»	Занятие – обсуждение	Комбинированная	2	
92				_	
93-	Литературная мастерская	практикум	Чтение отрывков из	3	
95			сказок, рассказов, стихов.		
06	H OF OK		Исполнение песен.	1	
96	«Что? Где? Когда?»	игра	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
	Раздел 3. «Волшебный мир		своих знании и умении	37	
	т аздел 5. «Волшеоный мир растений»			31	
97	«Волшебный мир растений»	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
98	we continue that the continue	занятие	своих знаний и умений,	-	
		5000000	викторина.		
99	Растение и свет.	интегрированное	Самооценка обучающихся	2	
100		занятие	своих знаний и умений		
101	Растение и цвет.	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
		занятие	своих знаний и умений,		

102	Облик комнатного растения.	интегрированное занятие	викторина. Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
103	Главные правила ухода за	обучению публичному	Сообщения	2	
104	комнатными растениями.	выступлению	·		
105	Самые полезные комнатные растения.	презентация	Самооценка обучающихся своих знаний и умений, тестирование.	1	
106	Ядовитые комнатные растения.	презентация	Самооценка обучающихся своих знаний и умений, игра.	1	
107	Растения и стиль интерьера.	презентация.	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
108 109	Аксессуары для растений: горшки, вазы, корзины.	интегрированное занятие	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	2	
110	Виртуальная экскурсия в цветочный магазин.	экскурсия	Комбинированная	1	
111	Мебель для растений. Эскиз мебели для растений.	практикум	Эскиз	1	
112	Правильный выбор места для растения.	исследование	Комбинированная	1	
113 114	Дизайн садового участка. Дворик моей мечты.	практикум	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	2	
115	Цветы круглый год.	интегрированное занятие	Творческая мастерская «Мир моих увлечений. Цветы»	1	
116	Волшебница – весна.	исследование	Комбинированная	1	
117	Летнее настроение.	исследование	Комбинированная	1	
118	Осенние мотивы.	исследование	Комбинированная	1	

119	Многоцветие среди зимы.	исследование	Комбинированная	1	
120	Колючие красавцы – кактусы и их ближайшие родственники. Растения – рекордсмены.	презентация	Самооценка обучающихся своих знаний и умений	1	
121	Зеленые перегородки.	практикум	рисунок	1	
122	Полив растений. Мягкая и жесткая	практикум	Комбинированная	1	
1	вода. Температура воды для полива.	p	Tremening eguinum	-	
	Приспособления для полива растений.				
123	Удобрения. Подкормка растений	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	удобрениями.	занятие	своих знаний и умений		
124	Свет. Дополнительное освещение	интегрированное	Самооценка обучающихся	1	
	растений.	занятие	своих знаний и умений		
125	Пересадка. Размножение растений.	практикум	Комбинированная	3	
127					
128	Защита растений от болезней.	презентация	Самооценка обучающихся	1	
			своих знаний и умений		
129	Цветы в срезке. Виртуальная	экскурсия	Комбинированная	2	
130	экскурсия в цветочный магазин.				
131	Цветы для торжества. Практикум:	Практикум	составление букета. Эскиз	3	
133	составление букета. Эскиз букета.		букета.		
134	Конкурс юных фито-дизайнеров:	Мастер-класс	Творческая выставка	2	
135	«Мои идеи»				
	Раздел 4. Подведение итогов работы			2	
136	Итоговый мониторинг	Урок-путешествие	Творческий отчет,	2	
137	освоения программы		презентация.		

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1.Условия реализации программы

Материально-техническое оснащение:

Для успешного воспитательно-образовательного процесса по данному направлению в группе преобразована предметно-развивающая среда в соответствии с требованиями СанПин 2.4.1.3049 -13 (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 № 26). Учебное оборудование группы включает комплект мебели, необходимой для организации занятий, хранения и показа наглядных пособий.

Основное оборудование и материалы:

- -Дидактические карточки
- Материал для аранжировки: вазы, крепления, ветки, плоды и т.д.
- Материал для флористических композиций: плоско и объемно засушенные растения, цветы, листья, картон, бумага, стекло, изолента
- Таблицы по выращиванию цветочно-декоративных растений
- Природные материалы: гербарии («Лекарственные растения», «Культурные растения», «Деревья и кустарники»)
- Коллекция «Раковины моллюсков».

Информационное обеспечение программы

- Принтер. Ноутбук. Мультимедийный проектор. Экран. Компьютерные презентации.

2.2. Формы аттестации

В ходе реализации программы предусмотрены проверочные работы в виде тестов.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: мини - проекты, конкурсы поделок, конкурсы рисунков, презентации.

2.3. Методические материалы

Выбор форм и методов проведения занятий определяется задачами каждого занятия и корректируется в соответствии с психофизическими особенностями детей.

Методы обучения: словесный, наглядный, практический, игровой, дискуссионный.

Методы воспитания: убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация.

Формы организации образовательного процесса: групповая.

Формы организации учебного занятия: занятие, практическое занятие, беседа, игра, наблюдение, творческая мастерская.

Педагогические технологии, используемые при реализации программы: технология группового обучения, технология коллективного взаимообучения, технология дифференцированного обучения, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой деятельности, здоровьесберегающая технология, технология проектной деятельности.

Список литературы.

Литература для обучающихся

- 1.Грачёва А.В. «Основы фитодизайна»/А.В.Грачева Москва Форум: 2007- 200с.
- 2. Михайлов С.А. Аквариумные рыбки.М.: «аквариум Принт», 2004. 64 с.
- 3. Питание аквариумных рыб / Авт. сост., К.Н.Богдан; М.: ООО «Издательство АСТ»; Донецк: «Сталкер», 2001. 63с.
- 4. Русаков Г.А. Аквариум это просто. М.: ООО «Аквариум престиж», 2004.174с.
- 5.Щелокова Г.А. Комнатные растения в интерьере./Г.А.Щелокова Москва ООО «Астрель»: 2004.-320с.
- 6.Ваша собака. Уход, здоровье, воспитание. М.: Росмэн, 2006. 192 с.
- 7. Вегер Иллюстрированный атлас декоративных птиц / Вегер, Зденек. М.: Братислава: Словенское педагогическое, 2009. 290
- 8. Герд, М.А. Основы служебного собаководства / М.А. Герд, Н.М. Иньков, А.П. Мазовер, и др.. М.: Государственное издательство сельскохозяйственной литературы, 2005. 368 с.

Литература для педагога

- 1 Авторская программа внеурочной деятельности А. Г. Макеевой В.А. Самкова, Е. М. Клемяшова «Мы –твои друзья» для 1-4 классов. 2Балобанова В.В. Предметные недели в школе: биология, экология, 3ОЖ./В.В.
- 3 Балобанова Волгоград: Учитель, 2001.-168с.
- 4Браун В.А. Настольная книга любителя природы./В.А.Браун Москва, 2005.-284с.
- 5Воронцов В.К. Комнатные растения (новое руководство по уходу)/В.К.Воронцов 5Москва ЗАО «Фитон», 2000.- 60с.
- 6Верзилин Н.М. «Путешествие с домашними растениями»./Н.М.Верзилин Москва «Педагогика Пресс», 1995 г. -178с.
- 7Головкин Б.Н. «Энциклопедия комнатного цветоводства»/Б.Н.Головкин Москва «Колос», 2003 г.-400с.
- 8 Гуржий А.Н. Популярные аквариумные рыбки. М.: «Компания Дельта М»,» 2001. 64с..
- 9 Гусев В.Д. Аквариум в доме. М.: Цитадель-трейд, 2003-138с.
- 10. Ефремов А.В. Аквариум и его обитатели. Новосибирск: Новосибирское книжное издательство. 1992 192 с.
- 11 Жданов В.С. Аквариумные растения: Справочник / Под.ред. д-ра биол. Наук С.Е. Коровина. 1998. 178с.
- 12 Каль В. Самые популярные аквариумные рыбки. /В.Каль, Б.Каль; пер. с нем. Е.Захарова. М.: Аквариум. Принт, 2008.95с.
- 13. Кассельман К. Атлас аквариумных растений. 1000 видов и форм / пер. с нем. Е.захаров. М.: «Аквариум ЛТД», 2001. 224с.

- 14 Кассельман К. Самые популярные аквариумные аквариумные растения / пер. с нем. Е.Захаров. М.: Аквариум-Принт. 2008. 95с.
- 15 Кочетов А.М. Экзотические рыбы. М.: Лесная промышленность, 1988. 239с.

16Клинковская Д.В., Пасечник В.В. Комнатные растения в школе: Книга для учителя./Д.В.Клиновская, В.В.Пасечник Москва Просвещение, 1996г.-234с.

- 17 Махайлов В.А. Аквариум: Водные растения. Содержание. М.: ООО «Светоч Л». 1999. 96с.
- 18 Серов В.Г. Волшебный мир аквариума. Минск. Издательство Беларусь. 1990. 180 с.
- 19 Манфред Кох-Костерзитц. 400 советов любителям собак. М. «Мир».1991г.
- 20.Аннэ-Мари Фогель, Хайнц-Эберхард Шнайдер. Советы любителям кошек. М. Лесная промышленность. 1987г.
- 21 Пинтер А. Коты, кошки, котята. М. «Экоцентр ВНИР».1993.
- 22. Фумир Дж. Атлас пород кошек. Лондон. 2008г.

Интернет-ресурсы:

Клуб цветоводов. - Режим доступа: http://cvetovodov.ru/

Комнатные и клумбовые растения. - Режим доступа: http://www.dom-klumba.ru/

Комнатные растения. - Режим доступа: http://flowersweb.info/

Комнатные цветы и растения. - Режим доступа: http://homeflowers.ru/

Комнатные цветы и растения. - Режим доступа: http://iplants.ru/

Лепесток. - Режим доступа: http://www.lepestok.kharkov.ua/

Мир растений. - Режим доступа: http://floralworld.ru/

Цветоводство: удовольствие и польза. - Режим доступа: http://www.gardenia.ru/

Цветочный дом. - Режим доступа: http://flowers-house.ru/

Флоринка. - Режим доступа: http://florinka.ru/

Энциклопедия декоративных садовых растений. - Режим доступа: http://flower.onego

Официальный сайт программы «мы твои друзья» https://www.pet-school.ru/materials.html

Мультфильмы про животных. https://yandex.ru/video/search?tex

Тест. Домашние животные https://videouroki.net/tests/tiest-na-tiemu-domashniie-zhivotnyie.html