государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Чубовка муниципального района Кинельский Самарской области

Утверждено

Приказ № 121 от «16» 08 2022 г.

Проверено от «16» 08 2022 г. Зам. директора по УВР

Рассмотрено на заседании МО Протокол № 1 от «16» 08 2022 г. Руководитель МО

М.В. Илюшина

Адаптированная рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Родничок» 3 класс Составитель: Уханова Е.А.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Родничок» в 2-3 классах разработана в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, в соответствии с планом внеурочной деятельности ГБОУ СОШ с. Чубовка, на основе авторской программой *Александрова, Ю.Н.* «Юный эколог»1-4 классы. /Авторы-составители Ю.Н. Александрова, Л.Д. Ласкина, Н.В. Николаева. – Волгоград: Учитель, 2015. – 331с.

Курс рассчитан на 2-х летний срок реализации. В соответствии с учебным планом: 2 класс - 34 часа, 3 класс -34 часа.

Цели программы состоят в создании условий для:

- ✓ формирования у школьников знаний основ экологической культуры, уважительного отношения к населённому пункту, региону, в котором проживает ребёнок её природе и культуре;
- ✓ воспитания умения оказывать помощь нуждающимся животным, растениям, людям;
- ✓ формирования умения контролировать свое поведение, поступки, чтобы не причинить вреда окружающей среде.

Задачи программы:

- ✓ научить использовать полученные знания об экологии;
- ✓ обучить работать индивидуально и в группе; отстаивать свою точку зрения;
- ✓ способствовать осознанию ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего

мира, своего места в нём;

воспитать чувство бережного отношения к природе, к своему

Результаты освоения курса внеурочной деятельности Личностные результаты:

- осознание себя частью природы, чувство любви к родному краю, выражающееся в интересе к ее природе, культуре и желании участвовать в ее делах и событиях;
- осознание и принятие базовых общечеловеческих ценностей, сформированность нравственных представлений и этических чувств; культура поведения и взаимоотношений с окружающими;
- установка на безопасный здоровый образ жизни; ежедневную физическую культуру и закаливание.

Метапредметные:

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- осознание правил и норм взаимодействия со взрослыми сверстниками в сообществах разного типа (класс, школа, семья, учреждения и пр.);
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.

Предметные:

- усвоение первоначальных сведений о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений, характерных для природной и социальной действительности (в пределах изученного);
- сформированность целостного, социально-ориентированного взгляда на окружающий мир в ограниченном единстве и разнообразии природы, народов и культур;
- владение базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младшим школьником), необходимым для дальнейшего образования в области естественно-научных и социальных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать и характеризовать факты и события.

- овладение основами экологической грамотности, элементарными правилами нравственного поведения;
- понимание роли и значения родного края в природе и историко-культурном наследии России, в её современной жизни.

Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание курса охватывает широкий круг вопросов помогает формированию у учащихся бережного отношения к природным ресурсам, заботе о живом и любви к природе, правилам личной гигиены. При этом человек, природа и общество рассматриваются в их неразрывном, органичном единстве. Это позволяет уже на самом раннем этапе школьного обучения начать формирование у детей целостного представления об окружающем мире, о месте в нём человека. В курсе раскрываются доступные пониманию учащихся взаимосвязи. В работе используются различные формы и методы работы. Учащиеся ведут наблюдения явлений природы и общественной жизни с помощью учителя, выполняют практические и проектные работы. Проводятся беседы, дидактические игры. Эта деятельность дополняется раскрашиванием, рисованием, конструированием, просмотром презентаций и видеофрагментов. Курс состоит из 8 разделов, в процессе раскрытия которых дети познакомятся с окружающей их природой, научатся общаться. Для успешного решения задач курса важны экскурсии и учебные прогулки, проектные работы. Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в парке.

2 класс

Введение в экологию 4 ч.

Техника безопасности на практических занятиях. Мир вокруг нас. Конкурс рисунков «Я и природа». Экологическая прогулка в осенний парк

Молчаливые соседи 4 ч.

Породы собак. Чем питаются домашние животные. Как ухаживать за питомцем? Мой любимец.

Пернатые друзья 4 ч.

Разнообразие птиц родного края. Пернатые друзья. Домашние птицы.

Художественное слово о птицах.

О чем шепчут деревья 5 ч.

Сезонные изменения у растений. Знатоки растений. Виды дубов и его свойства. Лекарственные свойства липового цвета. Сбор цветков липы.

Загадки животного мира 3 ч.

Знакомые незнакомцы. Творческая работа об одном лесном жителе.

Обитатели водоемов.

Секреты неживой природы 3 ч.

Энергетика природных камней. Камни-сувениры. Камни-амулеты. Тайны морских глубин (ракушки, кораллы). Вода – источник жизни

Разнообразие цветочного мира 4 ч.

Любители света и тени, влаги и тепла. Разнообразие цветочного мира. Знаешь ли ты садовые цветы? Декоративные растения

Человек – часть живой природы 4 ч.

Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека. Выращивание лука в домашних условиях. Посадка лука в классе. Уход.

Разучивание стихов, загадок, песен о природе. Цвети – Земля

Охрана природы 3 ч.

Экологическая катастрофа. Ядерный взрыв в Японии. Легенда о 1000 журавликах. Экологическая сказка «Теремок»

3 класс

Введение в экологию – 4 ч.

Техника безопасности на практических занятиях. Глобальные проблемы экологии. Природа и искусство. Творчество художников и музыкантов

Молчаливые соседи – 3 ч.

Породы кошек. Аквариумные рыбки. Уход за аквариумными рыбками.

Пернатые друзья – 3 ч.

Птицы, обитающие в России и занесенные в Красную книгу (Серый гусь, Коростель, Удод, Серый журавль, Лебедь-шипун). Подготовка птиц к зиме. Экологическая акция «Поможем птицам!». Изготовление кормушек. Открытие птичьей столовой «Хлебные крошки».

О чем шепчут деревья – 3 ч.

Разнообразие деревьев произрастающих на территории Самарской области. Мы – художники. Рисование дерева в разные времена года. Красота осеннего леса.

Загадки животного мира – 4 ч.

Разнообразие насекомых и пауков. Секреты некоторых из них (жуки дровосектитан, медведка). Насекомые и пауки, занесенные в Красную книгу » (паук доломедес, водяной скорпион, апполон обыкновенный.) Лес – наше богатство.

Секреты неживой природы - 3 ч.

Что такое снег и лед. Вырубка елей перед новогодними праздниками и возможности предотвращения истребления деревьев. В гостях у природы

Разнообразие цветочного мира - 5 ч.

Аптека на окне. Растения – целители. Лесные цветы. Легенды о лесных цветах (папоротник, ландыш). Мир вокруг нас

Человек – часть живой природы – 4 ч.

Человек в экосистеме. Тайны человеческой природы биомагнетизм, биоритмы в жизни живой природы, предвидение, гипноз, и гениальность; как это влияет на природу. Влияние условий хранения на рост и развитие репчатого лука.

Охрана природы – 4 ч.

Насекомые: вредные или полезные? Бабочки, которые находятся на грани исчезновения. Причины и меры, направленные на сохранения этих видов бабочек. Итоговое занятие «Защитим природу»

<u>Формы организации и виды деятельности</u> Формы работы:

- индивидуальная;
- групповая;

- коллективная.

Методы, используемые для реализации работы кружка:

- 1. Наглядные методы:
- экскурсии, целевые прогулки;
- наблюдения;
- показа сказок (педагогом, детьми);
- рассматривание книжных иллюстраций, репродукций;
- проведение дидактических игр;
 - 2. Словесные методы:
- чтение литературных произведений;
- беседы с элементами диалога, обобщающие рассказы Игровые методы:
- проведение разнообразных игр (малоподвижных, сюжетно ролевых, дидактических, игр драматизаций и др.);
- загадывание загадок;
- проведение викторин, конкурсов, тематических вечеров.
 - 4. Практические методы
- организация продуктивной деятельности детей;
- оформление гербария растений, коллекции семян, плодов;
- постановка сказок, отрывков литературных произведений;
- изготовление с детьми наглядных пособий.

Тематическое планирование

2 класс

No	Название тем	Кол-во		
урока		часов		
Введение в экологию 4 ч				
1	Техника безопасности на практических занятиях	1		
2	Мир вокруг нас	1		
3	Конкурс рисунков «Я и природа»	1		
4	Экологическая прогулка в осенний парк			
Молчаливые соседи 4 ч				
5	Породы собак	1		
6	Чем питаются домашние животные	1		
7	Как ухаживать за питомцем?	1		
8	Мой любимец	1		
Пернатые друзья 4 ч				
9	Разнообразие птиц родного края	1		
10	Пернатые друзья	1		

11	Домашние птицы	1		
12	Художественное слово о птицах	1		
О чем шепчут деревья 5 ч				
13	Сезонные изменения у растений	1		
14-15	Знатоки растений	2		
16	Виды дубов и его свойства	1		
17	Лекарственные свойства липового цвета. Сбор цветков	1		
	липы			
	Загадки животного мира 3 ч			
18-19	Знакомые незнакомцы. Творческая работа об одном	2		
	лесном жителе			
20	Обитатели водоемов	1		
Секреты неживой природы 3 ч				
21	Энергетика природных камней. Камни-сувениры. Камни-	1		
	амулеты			
22	Тайны морских глубин (ракушки, кораллы)	1		
23	Вода – источник жизни	1		
	Разнообразие цветочного мира 4 ч			
24	Любители света и тени, влаги и тепла	1		
25	Разнообразие цветочного мира	1		
26	Знаешь ли ты садовые цветы?	1		
27	Декоративные растения	1		
	Человек – часть живой природы 4 ч			
28	Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье	1		
	человека			
29	Выращивание лука в домашних условиях. Посадка лука в	1		
	классе. Уход			
30	Разучивание стихов, загадок, песен о природе	1		
31	Цвети – Земля	1		
Охрана природы 3 ч				
32-33	Экологическая катастрофа. Ядерный взрыв в Японии.	2		
	Легенда о 1000 журавликах			
34	Экологическая сказка «Теремок»	1		

3 класс

$N_{\overline{0}}$	Название тем	Кол-во		
урока		часов		
Введение в экологию 4 ч				
1	Техника безопасности на практических занятиях	1		
2	Глобальные проблемы экологии	1		
3	Я люблю природу за	1		
4	Природа и искусство. Творчество художников и музыкантов	1		
	Молчаливые соседи 3 ч			
5	Породы кошек			
6	Аквариумные рыбки			
7	Уход за аквариумными рыбками			
	Пернатые друзья 3ч	1		
8	Птицы, обитающие в России и занесенные в Красную книгу	1		
9	Подготовка птиц к зиме	1		
10	Экологическая акция «Поможем птицам!». Изготовление кормушек.	1		
	О чем шепчут деревья 3 ч			
11	Разнообразие деревьев произрастающих на территории	1		
12	Самарской области Мы – художники. Рисование дерева в разные времена года.	1		
13	Красота осеннего леса	1		
Загадки животного мира 4 ч				
14	Разнообразие насекомых и пауков. Секреты некоторых из них (жуки дровосек-титан, медведка)	1		
15	Насекомые и пауки, занесенные в Красную книгу » (паук доломедес, водяной скорпион, апполон обыкновенный.)	1		
16-17	Лес – наше богатство	2		
	Секреты неживой природы 3 ч			
18	Что такое снег и лед	1		
19	Вырубка елей перед новогодними праздниками и возможности предотвращения истребления деревьев	1		
20	В гостях у природы	1		
Разнообразие цветочного мира 5ч				

21	Аптека на окне	1		
22	Растения - целители	1		
23	Лесные цветы	1		
24	Легенды о лесных цветах (папоротник, ландыш)	1		
25	Мир вокруг нас	1		
Человек – часть живой природы 4ч				
26	Человек в экосистеме	1		
27	Тайны человеческой природы биомагнетизм, биоритмы в	1		
	жизни живой природы, предвидение, гипноз, и			
	гениальность; как это влияет на природу			
28-29	Влияние условий хранения на рост и развитие репчатого	2		
	лука			
Охрана природы 4 ч				
30	Насекомые: вредные или полезные?	1		
31-32	Бабочки, которые находятся на грани исчезновения.	2		
	Причины и меры, направленные на сохранения этих			
	видов бабочек			
33-34	Итоговое занятие «Защитим природу»	2		

Литература:

- 1. Головкин Б. Н. О чем говорят названия растений . М.Колос , 1992 .
- 2. Дмитриев Ю.О. Кто в лесу живет и что в лесу растет .М.:Детская литература, 1985.
- 3. Дмитриев Ю.О. О природе для больших и маленьких М.:Педагогика 1982
- 4. Корабельников В.А.Краски природы .М.Просвещение ,1989 .
- 5. Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель для учащихся начальных классов. М.: Просвещение, 2006
- 6. Плешаков А. А. Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. М.: Просвещение, 2005
- 7. Тарабарина Т.И., Соколова Е.И. И учёба, и игра: природоведение./ Ярославль: «Академия развития», 1997