#### ПРИНЯТО

на педагогическом совете структурного подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы с.Васильевка муниципального района Безенчукский Самарской области детский сад «Незабудка» Протокол № 1 от «28» августа 2025 г

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной общеобразовательной школы с. Васильевка муниципального района Безенчукский Самарской области Л.Н.Голованова Приказ № 227 от «29» августа 2025г.

# Программа экологического кружка в средней группе «Юные Экологи родного края»

Воспитатель: Вдовенко Е.С.

#### Пояснительная записка

В основу содержания кружка легла программа С.Н. Николаевой «Юный эколог», которая предполагает формирование у детей осознанно — правильного отношения к природным явлениям и объектам, которые окружают их, и с которыми они знакомятся в дошкольном детстве.

# Основная цель работы кружка

- формировать у детей элементы экологического сознания, способность понимать и любить окружающий мир и природу.

У детей 4-5 лет ещè не достаточно исследовательских навыков по исследованию природных объектов с помощью органов чувств (на прогулке потрогать, понюхать, погладить, рассмотреть (кору деревьев) в уголке природы и т.д.

Дети средней группы заинтересованы проведением экспериментов с водой, воздухом, песком, глиной, камнями, плодами, семенами и т.д. Дети способны узнавать свойства разных объектов и могут исследовать

предметы и материалы.

У детей появится желание составлять и изучать мини-коллекции.

Дети этого возраста очень любознательны, задают много вопросов, поэтому нужно использовать эти качества для развития самостоятельности в решении возникших вопросов (направить желания детей: поискать в книгах, спросить взрослых, поискать в Интернете вместе с родителями).

Исходя из этого, работа кружка «Юные Экологи родного края» призвана решать **следующие задачи:** 

- 1. Приобщить детей дошкольного возраста к изучению родного края малой Родины.
- 2. Воспитывать экологическую грамотность дошкольника.
- 3. Способствовать развитию познавательной и творческой активности детей дошкольного возраста, формирование у дошкольников желание в дальнейшем самостоятельно получать и приобретать знания о родном крае.

- 4. Формировать у детей представление о необходимости бережного и созидательного отношения к природе через различные виды деятельности:
  - познавательно-исследовательскую;
  - чтение художественной литературы;
  - коммуникативную;
  - экспериментальную;
  - продуктивную;
  - трудовую;
  - игровую;
- 5. Создавать условия для расширения представлений детей об окружающем мире

# 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 воспитателя.

#### 3. 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.

При построении системы работы экологического кружка я обратила особое внимание на следующие основные направления:

- **1. Познавательно-развлекательное направление** ставит целью знакомство детей с компонентами живой и неживой природы, влияние деятельности человека на эти компоненты в игровой занимательной форме.
- **2. Практическое направление** изучение растительного и животного мира, ландшафтов родного края, связанное с практическими делами (акции природоохранного характера, работа на огороде, подкормка птиц, посадка цветников и др.).

**3. Исследовательское направление** осуществляется в рамках продуктивной деятельности, экскурсий, наблюдений, опытов.

Отличительные особенности данной дополнительной образовательной программы от уже существующих программ состоит в том, что работа с дошкольниками осуществляется в одном узком направлении, учитывается региональный компонент.

В реализации данной образовательной программы задействованы дети 4-5 лет. Программа рассчитана на один год обучения детей дошкольного возраста.

Основные формы кружковой работы — интегрированные занятия, в них включены: беседы, рассказы педагога, чтение художественной литературы; дидактические игры; составление творческих рассказов. А также наблюдения, эксперименты, экскурсии, целевые прогулки и развлечения.

# Критерии результативности обучения:

- Дети должны знать и проявлять интерес к природе, знать животный и растительный мир Самарского края;
- Должны быть сформированы навыки бережного и неразрушающего обращения к окружающей природе;
- Необходимо сформировать у детей желание продолжить занятия по экологии в дальнейшем;
- Приобретение детьми большого объема знаний по вопросам экологии;

# Расписание работы

Кружок работает в течение учебного года (сентябрь – май включительно), один раз в неделю – среда. План кружка рассчитан на год. Количество детей посещающих кружок «Юные Экологи родного края» - 8 человек. Возраст детей: от 4 до 5 лет

Тема занятий	Цель и задачи наблюдений	Формы работы	
Сентябрь			
1. Самарский	Развивать интерес к изучению	1. Рассматривание	
край – наша	родного края, воспитывать	иллюстраций о нашем	
малая Родина.	чувства гордости, любви,	крае.	
	ответственности за родную	2. Просмотр видеоролика.	
	природу, бережное отношение к		
	ней.		
2. «Овощи и	Закреплять представление детей	1. Рассматривание	
фрукты»	об овощах и фруктах; учить их	иллюстраций с их	
	классифицировать, правильно	изображением.	
	называть и различать; знать их	2. Разгадывание загадок.	
	место произрастания. Развивать	3. Игра «Угадай на вкус».	
	сенсорные чувства, речь,		
	внимание.		
3. «Что растет в	Накапливать впечатления о	1. Рассказ Лесовика о	
нашем лесу? »	деревьях; учить детей различать	лесе (презентация	
	их по коре, листьям, цветам,	«Деревья»).	
	плодам (берѐза, клѐн, тополь,	2. Рассматривание	
	рябина). Продемонстрировать	листьев коры, плодов	
	приспособленность растений к	деревьев.	
	сезонным изменениям в природе;	3. Отгадывание загадок.	
	находить и называть отличия,	4. Игра «Дорисуй	
	сходство лиственных и хвойных	листочек».	
	деревьев.		
4.	Познакомить детей с новыми	1. Беседа о лекарственных	
«Зелѐная	лекарственными растениями:	травах.	
аптека»	ромашкой, подорожником.	2. Загадки.	
	Воспитывать бережное	3. Доктор лечит от	

	отношение к растениям.	простуды: «Чай из
		листьев смородины,
		мяты, зверобоя».
	Октябрь	
1. «Вот она	Уточнять и расширять	1. Чтение пословиц,
какая, осень	представление детей о сезонных	поговорок и примет.
золотая! »	изменениях в природе и их	2. Игра «Найди такой же
	влиянии на жизнь растений.	листочек».
	Воспитывать любовь к природе и	3. Эксперимент «Легкий -
	интерес к еè явлениям.	тяжелый»
2. «Домашние	Уточнить и расширить	1. Беседа о домашних
животные –	представления детей о домашних	животных.
друзья	животных, их внешнем виде.	2. Отгадывание загадок
человека»	Дать первоначальные знания об	про домашних животных.
	их образе жизни и приносимой	3. Игра «Кого не стало».
	ими пользе. Познакомить детей с	
	трудом людей по уходу за	
	домашними животными (их	
	кормят, лечат, выгуливают).	
2 11	D. V	1. D
3. «Чудо-	Расширять знания детей о ягодах:	1. Рассматривание
ягодка»	лесных, садовых; их пользе, среде	иллюстраций, муляжей.
	произрастания, качествах (лечат,	2. Отгадывание загадок.
	имеют запах).	3. Дидактическая игра
		«Лесные и садовые
4.0		ягоды».
4. Развлечение		
«Волшебница-		
осень! »		

Ноябрь		
1. «Грибное	Познакомить детей с грибами,	1. Разгадывание загадок о
царство нашего	учить выделять съедобные и	грибах.
края».	несъедобные грибы (рыжик,	2. Дидактическая игра
	белый гриб, мухомор, поганка).	«Найди лишний гриб».
	Дать знания о полезных	3. Игра «Собери грибы»
	свойствах грибов.	
2. «Рыбки	Познакомить с аквариумными	1. Наблюдение за
плавают,	рыбками. Учить выделять и	аквариумными рыбками.
молчат, ни о чем	называть части тела рыб,	2. Кормление рыбок.
не говорят»	повадки. Побуждать к	3. Игры с водой
	наблюдениям за аквариумными	«Рыбаки».
	рыбками. Воспитывать интерес и	
	желание ухаживать за рыбками.	
3. «Мир	Учить различать и называть	1. Рассматривание
растений»	садовые и дикорастущие	иллюстраций.
	растения, классифицировать их	2. Дидактические игры:
	по строению, запаху, окраске.	«Собери букет».
	Убеждать детей в необходимости	«Узнай растение»
	ухаживать за растениями.	
	Воспитывать эстетические	
	чувства.	
4. «В гостях у	Продолжить знакомить детей с	1. Презентация
птиц».	зимующими и перелетными	«Зимующие птицы»
	птицами (сорока, ворона,	2. Игра «Кто, где живет?»
	синичка, грач, голубь).	3. Устройство птичьей
		столовой
		4. Наблюдение за
		птицами на участке
		5. Слушание пения птиц

		(аудио запись)
	Декабрь	
1. «А снег идет».	Способствовать установлению	1. Наблюдение «Снег,
	свойств и качеств снега и льда, их	какой он? »
	сравнение. Подвести детей к	2. Рассматривание
	пониманию защитных свойств	снежинок через
	снега и зависимости свойств	увеличительное стекло».
	снега от температуры воздуха (на	3. Игра «Собери
	морозе снег рассыпчатый, чтобы	фигурки».
	можно было лепить, он должен	
	быть влажным).	
2. «Воздух»	Учить выявлять свойства воздуха	1. Эксперимент «Что в
	(невидим, без запаха, не имеет	пакете? »
	формы); учить сравнивать	2. Игры с воздушными
	свойства воды и воздуха (воздух	шариками и соломинкой.
	легче воды). Подвести детей к	3. Рассказ о значении
	выводу о необходимости воздуха	чистого воздуха на жизнь
	для роста растений.	людей.
3. «Путешествие	Обобщить знания детей о	1. Путешествие по
по временам года».	временах года; учить видеть	временам года.
	характерные особенности разных	2. Дидактическая игра
	времен года	«Какое время года?»
4. «Водичка-	Продолжать знакомить со	1. Беседа «Что было бы,
водичка».	свойствами и признаками воды	если не было воды?
	(вода может быть холодной,	2. Эксперименты по
	тèплой; вода прозрачная, но	определению свойств
	может менять окраску, имеет	воды.
	запах, если в ней растворить	3. Изготовление цветных
	пахучие вещества). Расширять	льдинок.
	знания детей о значении воды в	

	нашей жизни.	
Январь		
1. «Елочка-	Приобщить к желанию	1. Сравнение живой и
красавица всем	наслаждаться запахом хвойного	искусственной елей.
ребятам	дерева. Формировать умения	2. Игры с шишками.
нравиться».	видеть отличие игрушечной ели	3. Чтение стихотворения
	от настоящей; воспитывать	К. Чуковского «Ёлка».
	бережное и заботливое	
	отношение к живой природе	
2. «Зимушка-	Расширить представления детей о	1. Беседа «Что нам
зима».	сезонных изменениях в природе и	нравится зимой».
	их влиянии на жизнь растений,	2. Эксперименты с водой.
	животных, на деятельность	3. Лепка из снега
	людей. Показать связь между	«Снежный городок»
	живой и неживой природой.	(совместно со
		взрослыми).
		4. Аппликация» Деревья
		зимой» (коллективная,
		обрывание полосок).
3. «Кто живет в	Дать первоначальное	1. Беседа о зимних
лесах нашего	представление о лесе и жизни в	изменениях в природе.
края?	нèм диких животных (как	2. Игра «Угадай по
	передвигаются, чем питаются,	описанию».
	как спасаются в зимних условиях,	3. Эксперимент «Лед-
	о запрещении охоты на диких	твердая вода.
	животных). Воспитывать любовь	
	и заботу к животным.	
4. Развлечение		
«Зимушка –		
зима в гости к		

нам пришла».		
Февраль		
1. «Крылатые	Расширять знания детей о жизни	1. Дидактическая игра
соседи»	птиц зимой, об их повадках,	«Опиши птичку»
	питании. Воспитывать	2. Игра «Собери из
	сочувствие, сопереживание к	частей»
	«братьям нашим меньшим»	3. Подвижная игра
		«Снегири»
2. «Знакомство с	Познакомить с циклом развития	1. Рассказ о лягушке.
лягушкой»	лягушки.	2. Игра «Посели
		лягушку».
		3. Эксперимент «Вода
		нужна всем».
3. «Посадка	Вызывать интерес к	1. Беседа о временах года,
лука»	выращиванию огорода на окошке,	о посадке лука.
	желание наблюдать за	2. Посадка лука.
	изменениями в луковицах. Учить	3. Игра «Сложи
	создавать ситуацию опыта	картинку».
4. «Зимние	Воспитывать любовь к природе и	1. Встреча со снеговиком.
явления в	интерес к еè явлениям.	2. Беседа о свойствах
неживой		снега.
природе»		3. Эксперименты со
		снегом.
Март		
1. «Комнатные	Закрепить названия знакомых	1. Беседа о строении
растения».	растений (бальзамин, фикус).	растения.
	Продолжать обучать детей	2. Игра «Выбери себе
	описывать растения, отмечая	растение и дай ему имя»

	различие и сходство между ними,	(с последующим
	характерные признаки.	ухаживанием за
	Поддерживать интерес к	растением-другом).
	комнатным растениям, желание	3. Пальчиковая
	наблюдать и ухаживать за ними.	гимнастика «Посадим
		цветы».
2. «Домашние	Воспитывать любовь и интерес ко	1. Наблюдение за
любимцы».	всему живому.	черепахой.
,		2. Знакомство со
		строением черепахи.
		3. Эксперимент, «Какой
		бывает вода»
3. «Весна идет! »	Расширить знания детей о	1. Разгадывание загадок о
3. «Весна идет: <i>и</i>	весенних изменениях в неживой	весне.
	природе и их влиянии на жизнь	2. Чтение стихотворений
	растений, животных, на	0 весне.
	деятельность людей. Учить	3. Эксперимент «Таяние
	устанавливать связь сезонных	снега».
	изменений с наступлением тепла,	
	появлением солнца.	
4. «Веснянка	Познакомить с новыми	1. Встреча с Веснянкой.
знакомит с	растениями (аспидистра, герань).	2. Беседа об уходе за
новыми		комнатными растениями.
комнатными		3. Игра «Живые
растениями».		картинки».
	Апрель	
1. «Земля - мой	Дать представление о суше и	1. Беседа «Где я живу»
дом»	водном пространстве,	2. Игра «Кто живѐт на

	разнообразие рельефа земной	суше, а кто в воде».
	поверхности, видах поселения	3. Беседа о звездах
	(деревня, город, страна), о	4. Рисование» Звездное
	звèздах.	небо».
2. «Водоемы	Сформировать у детей	1. Рассматривание
родного края»	представление о реке Безенчук;	иллюстраций.
	Дать представление о водоемов	2. Беседа о водоемах.
	(пруд, болото, озеро, река, море).	3. Отгадывание загадок
3. «Рыбы наших	Расширить сведения детей о	1. Беседа о рыбах.
водоемов».	многообразии видов рыб.	2. Дидактическая игра
	Воспитывать бережное	«Что есть у рыбы».
	отношение к обитателям рек и к	3. Игра «Рыбная ловля»
	природе в целом.	
4. Развлечение		
«Весна-красна».		
	Май	
1. «Камни,	Научить узнавать и называть	1. Рассматривание камней
песок»	камень, песок. Выявлять	и песка на прогулке.
		in incona ma inportame.
	особенности взаимодействия с	2. Эксперименты с
	особенности взаимодействия с водой, влияние воды на их	
		2. Эксперименты с
	водой, влияние воды на их	2. Эксперименты с камнями и песком.
2.	водой, влияние воды на их	<ol> <li>Эксперименты с камнями и песком.</li> <li>Дидактическая игра</li> </ol>
2. «Экологическая	водой, влияние воды на их свойства.	<ol> <li>Эксперименты с камнями и песком.</li> <li>Дидактическая игра «Чудесные фигурки».</li> </ol>
	водой, влияние воды на их свойства.  Приблизить детей к природе;	2. Эксперименты с камнями и песком.     3. Дидактическая игра «Чудесные фигурки».      1. Чтение стихотворения
«Экологическая	водой, влияние воды на их свойства.  Приблизить детей к природе; учить их общаться с ней, любить	2. Эксперименты с камнями и песком.     3. Дидактическая игра «Чудесные фигурки».     1. Чтение стихотворения Р. Рождественского
«Экологическая	водой, влияние воды на их свойства.  Приблизить детей к природе; учить их общаться с ней, любить еè. Уточнить имеющиеся знания	<ol> <li>Эксперименты с камнями и песком.</li> <li>Дидактическая игра «Чудесные фигурки».</li> <li>Чтение стихотворения Р. Рождественского «Береги природу».</li> </ol>
«Экологическая	водой, влияние воды на их свойства.  Приблизить детей к природе; учить их общаться с ней, любить еè. Уточнить имеющиеся знания детей об окружающей природе(о	<ol> <li>Эксперименты с камнями и песком.</li> <li>Дидактическая игра «Чудесные фигурки».</li> <li>Чтение стихотворения Р. Рождественского «Береги природу».</li> <li>Целевая прогулка по</li> </ol>

	помощи природе (уборка мусора, лечение деревьев).	
3. «Растения на территории	Закрепить умение ухаживать за растениями; воспитывать	1. Наблюдение за растениями.
детского сада»	отношение к растениям как к	2. Дидактическая игра
	живым существам.	«Угадай растение». 3. Чтение стихотворений.
4. «Насекомые -	Дать элементарные знания о	1. Наблюдение за
наши	жуках (майский, божья коровка,	насекомыми на прогулке.
помощники».	пчела, кузнечик, муравей);	2. Лепка «Зеленая
	бабочках (крапивница,	гусеница».
	капустница). Показать пользу	3. Дидактическая игра
	насекомых. Воспитывать интерес	«Летает – не летает».
	и доброе отношение к	4. Отгадывание загадок.
	насекомым.	

# Требования к уровню подготовки детей

# Воспитанник должен:

ЗНАТЬ	Правила поведения в природе.
	Растения и их характерные признаки.
	Основные признаки диких и домашних животных.
	Виды птиц своей местности.
ИМЕТЬ	О перелѐтных птицах.
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ	О зависимости изменений в живой природе от
	изменений в неживой природе.
	Об охране природы.
	О наиболее характерных признаках разных времен года
	и явлениях природы.
	О значении природы в жизни человека, бережному
	отношению к окружающему миру и последствиях
	экологически неграмотного поведения в природе.
УМЕТЬ	Выполнять правила поведения на природе.
	Обеспечивать уход за растениями уголка природы.
	Пересаживать комнатные растения.
	Обеспечивать уход за растениями цветников
	Оказывать помощь окружающей природе (подкормка
	птиц зимой на участке, уборка мусора, изготовление
	природных знаков).
	Изготовление поделок и панно из собранного
	природного материала.

# Список литературы:

- 1. Николаева С.Н. Юный эколог: Программа экологического воспитания дошкольников / С.Н. Николаева М.: Мозаика-Синтез, 2014.
- 2. Организация деятельности детей на прогулке. Старшая группа/авт.-сост.
- Т. Г. Кобзева, И. А. Холодова, Г. С. Александрова. Волгоград: Учитель, 2014.
- 3. Программа «От рождения до школы». Под ред. Н. Е. Вераксы, М. А. Васильевой, Т. С. Комаровой. Москва: «Мозаика- Синтез», 2015год.
- 4. В. А. Зебзеева Развитие элементарных естественно-научных представлений и экологической культуры детей М.: ТЦ «Сфера»
- 5. Бондаренко Т. М. Экологические занятия с детьми. Издательство «Учитель», Воронеж, 2012.
- 6. Экологические проекты в детском саду / О. М. Масленникова, А. А. Филиппенко Волгоград : Учитель, 2014 г.
- 7. Горькова Л. Г., Кочергина А. В. Сценарии занятий по экологическому воспитанию дошкольников М.: ВАКО, 2015год
- 8. Ознакомление с природой в детском саду. Средняя группа. ФГОС Соломенникова О.А. Мозайка-Синтез 2014 г
- 9. Ознакомление с природой в детском саду. Старшая группа. 5-6 лет. ФГОС Соломенникова О.А. Мозайка-Синтез 2014 г.
- 10. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников. Для занятий с детьми 4-7 лет. ФГОС Вераксы Н.Е. Мозайка-Синтез 2014 г.
- 11. Развитие познавательных способностей дошкольников 4-7 лет. ФГОС. Крашенников Е.Е Мозайка-Синтез 2014 г.
- 12. Сюжетные игры в экологическом воспитании дошкольников. Итоговые обучающие ситуации с игрушками разного типа. И.А. Комарова 2011. Учитель

- 13. Познавательно-иследовательские занятия с детьми 4-7 лет на экологической тропе. ФГОС ДО. С.В. Машкова. 2015 г. Изд. Учитель. Серия: В помощь педагогу ДОУ.
- 14. Экологические проекты в детском саду. А.А. Филиппенко, О.М. Масленникова. 2015 г. Изд. Учитель. Серия: В помощь педагогу ДОУ.
- 15. Окружающий мир: интегрированные занятия с детьми 4-7 лет. / М.П. Костюченко .- Волгоргад: «Учитель» 2013 .-190 с. Рецензенты: Е.М.Рунова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Братского государственного технического университета.