

# дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа кружка социально-гуманитарной направленности «Мы – хранители земли! » по экологическому воспитанию детей

Уровень Программы кружка: базовый Срок реализации Программы кружка: 2года Возрастная категория: 5-7 лет Форма обучения: очная Вид Программы кружка: модифицированная Программа кружка реализуется на бюджетной основе

Автор - составитель: Курбатова Т.Д. воспитатель МАДОУ Д/С12

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Номер
		страницы
Ι	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	
	Пояснительная записка	3
1	Цели и задачи Программы кружка	3
1.1.	Принципы и подходы к формированию Программы кружка	4
1.1.2	Планируемые результаты освоения Программы кружка	5
II	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	
2.	Психологические особенности детей 5-7 лет	6
2.1	Содержание и организация деятельности	6
2.2	Воспитательная деятельность	10
2.2.1	Календарный план воспитательной работы кружка	11
III	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	
3.	Объем Программы кружка	14
3.1	Структура занятий Программы кружка	16
3.2.	Методическое обеспечение реализации Программы кружка	21
IV	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	21
	Краткая презентация Программы кружка	24

Приложение

Календарно-тематическое планирование 25

#### І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

#### Пояснительная записка

«Мир, окружающий ребенка — это, прежде всего мир природы, с безграничным богатством явлений, с неисчерпаемой красотой. Здесь, в природе, вечный источник детского разума» В. Сухомлинский

Программа по дополнительному образованию детей старшего дошкольного возраста «Мы — хранители земли!» (далее-Программа), направлена на приобщение детей к окружающей нас природе и несет в себе образовательный характер.

С началом XXI века люди решают в основном те задачи, которые затрагивают интересы всего человечества в целом. В настоящее время одной из главных глобальных проблем является - экологическая. Взрослый человек постоянно испытывает зависимость от природы, а ребенок заинтересован в данной стихии в еще большей степени, поскольку он еще учится управлять собой, чтобы изменить природу, которая его окружает, а затем меняет и свою собственную. В этом, в большей степени все зависит от взрослых, как они будут разъяснять детям об отношении к окружающей нас природе. Как раз в детстве у детей повышено внимание по отношению окружающих к чему бы то ни было.

Задача сегодняшнего дня - воспитать в детях мировую любовь к родине и природе в целом. И это абсолютно не громкие слова. Это норма и основа самоуважения. Программа является экологической направленностью, которая особенно актуальна в современных условиях, в экологическом образовании. При изучении тем, которые предусмотрены Программой развивается образное и конкретное мышление, зрительная и слуховая память; речь, внимание, восприятие. Обострение экологической проблемы в стране диктует необходимость интенсивной просветительской работы по формированию у населения экологического сознания, культуры природопользования.

В стране существует ряд официальных документов, в которых подчеркивается необходимость формирования системы непрерывного экологического образования: Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ и пр. Дошкольное детство — начальный этап формирования личности человека, его ценностной ориентации в окружающем мире. В этот период закладывается позитивное отношение к природе, к «рукотворному миру», к себе и к окружающим людям.

Основным содержанием экологического воспитания является формирование у ребенка осознанно-правильного отношения к природным явлениям и объектам, которые окружают его и с которыми он знакомится в дошкольном детстве.

**Актуальность** Программы кружка заключается в том, что экологическое воспитание и образование детей - является чрезвычайно важной проблемой для настоящего времени: ведь только экологическое мировоззрение и

экологическая культура живущих в настоящее время людей, могут вывести планету и все человечество из того плачевного состояния, в котором оно находится в настоящее время.

**Новизна** настоящей работы заключается в том, что она охватывает различные аспекты экологического образования дошкольников. Работа, которая предусмотрена в кружке носит не только экологическое просвещение детей дошкольного возраста, но и мотивацию развития умений у детей проявлять несложную помощь нашей природе.

**1 Цель Программы кружка -** формирование у детей системы ценностных отношений к природе, развитие внутренней потребности любви к природе и, как следствие, бережного отношения к ней, воспитание культуры природолюбия.

#### Задачи Программы кружка:

- ✓ дать ребёнку знания об окружающей его природе, познакомить с разнообразием животного и растительного мира его малой родины, показать неповторимость, величие, силу и красоту природы;
- ✓ способствовать развитию понимания ребёнком неразделимого единства человека и природы, понимание общечеловеческой ценности природы;
- ✓ помочь ребёнку осознать необходимость сохранения, охраны и спасения природы для выживания на земле самого человека;
- ✓ расширить общий кругозор детей, способствовать развитию их творческих способностей;
- ✓ помочь ребёнку самоопределиться в построении взаимоотношений с природой и окружающим его миром;
- ✓ способствовать воспитанию потребностипринимать активное участие, в природоохранной и экологической деятельности.

## 1.1. Принципы и подходы к формированию Программы кружка:

Программа разработана с учетом **принципов** развивающего обучения, возрастных и индивидуальных особенностей дошкольников, ориентации на зону ближайшего развития.

- *Индивидуальный подход* ориентация на потребности каждого ребёнка с учётом его индивидуальных этнокультурных особенностей, семейносоциальных возможностей и условий для полноценного развития.
- *Научность* формирование практических навыков адаптации и прогнозирования своих действий во время отдыха или труда в природных условиях на основе представления о закономерностях, существующих в природе.
- Доступность содержание программы, перечень тем и формы работы проектируются в соответствии с возрастными, психологическими, социальными и интеллектуальными особенностями детей, с учётом уровня их развития, а также индивидуальных познавательных способностей.

Предпочтительны соответствующие возрасту формы организации занятий: наблюдение, обсуждение, эксперимент, игра.

- Наглядность чувственное познание нового материала с привлечением наглядного пособия способствует повышению концентрации внимания и мобилизации психического потенциала детей, пробуждает активный интерес, снимает умственное напряжение, таким образом, помогает добиться большей эффективности образовательного процесса в целом.
- Конкретность объем знаний увеличивается и эти знания должны быть конкретными. Если ребенок знакомится с муравьем, то все знания необходимо давать только о нем. Ни в коем случае нельзя давать неверные ответы на вопросы ребенка, дети быстро привыкают называть растения цветами, мелких насекомых «букашками», все водные растения водорослями.
- **Воспитательная** формирование экологической культуры ребёнка, воспитание духовно богатой личности.
- Систематичность и последовательность необходимо придерживаться принципа поступательного перехода от простых объектов познания к более сложным, опираясь на освоенный ранее материал. Ребёнок знакомится с новыми знаниями, обращаясь к известной ему информации.
- *Согласованность* продуктивное сотрудничество между детьми, воспитателями и родителями.
- *Целостность* установление взаимосвязи разных сфер знаний, что помогает сформировать у ребёнка понимание единства мира.
- *Регионализм* необходимо учитывать региональный компонент (природу родного края, народные традиции, краеведение).
- *Гуманность* данный принцип связан, прежде всего, с понятием экологической культуры. С позиции воспитания его применение означает формирование человека с новыми ценностями, владеющего основами культуры потребления, заботящегося о своем здоровье и желающего вести здоровый образ жизни.
- *Интеграция* рассмотрение экологического образования с точки зрения всестороннего развития личности ребёнка.

#### 1.1.2 Планируемые результаты освоения Программы кружка

- Знать и соблюдать простые правила поведения в окружающей нас природе (способ безопасного взаимодействия с растениями и животными);
- Проявлять доброту и интерес к природным явлениям и объектам;
- Помогать друг другу, бережно и доброжелательно относиться к окружающей нас природе, проявлять творчество.

# **II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

#### 2. Психологические особенности детей

#### Старшая группа (5-6 лет)

Возраст 5-6 лет можно охарактеризовать как возраст овладения ребенком активным воображением, которое начинает приобретать самостоятельность, отделяясь от практической деятельности и предваряя ее. Ребенок четко начинает различать действительное и вымышленное. Постепенно дети приобретают способность действовать по предварительному замыслу. К пяти годам дети обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать.

В 5-6 лет ведущее значение приобретает наглядно - образное мышление, которое позволяет ребенку решать более сложные задачи с использованием обобщенных наглядных средств (схем, чертежей и пр.) и обобщенных представлений о свойствах различных предметов и явлений.

#### Подготовительная группа (6-7 лет)

В возрасте 6-7 лет происходит расширение и углубление представлений детей об окружающем мире. Ребенок уже целенаправленно, последовательно обследует внешние особенности природных объектов. При этом он ориентируется не на единичные признаки, а на весь комплекс. К концу дошкольного возраста существенно увеличивается устойчивость непроизвольного внимания, что приводит к меньшей отвлекаемости детей. Сосредоточенность и длительность деятельности ребенка зависит от ее привлекательности для него. В этом возрасте продолжается развитие наглядно- образного мышления, которое позволяет ребенку решать более сложные задачи с использованием обобщенных наглядных средств и обобщенных представлений о свойствах различных предметов и явлений.

# **2.1.** Содержание и организация деятельности 1 этап (5 - 6 лет)

- ✓ соблюдение правил поведения в окружающей среде;
- ✓ контроль ребенком своих действий и поведения в окружающей обстановке;
- ✓ выраженная потребность в заботе о представителях животного и растительного мира;
- ✓ доброта и отзывчивость, внимание к окружающим животным, птицам, людям и растениям, готовность оказать посильную помощь нуждающимся в ней.

#### 2 этап (6 - 7 лет)

- умение самостоятельно выявлять признаки того или иного времени года, устанавливать причинно-следственные связи;
- осознанное отношение ко всем животным, понимание того, что вредных животных не бывает;
- обобщенное представление о типичных экологических системах (лес, луг, водоем);
- отношение к человеку, как к естественному объекту природы;
- познавательный интерес к природе и ее роли в жизни человека;
- ✓ экологическое сознание на основе природоведческих знаний о факторах окружающей среды и гуманного отношения к природе.

#### Разделы Программы

#### Для детей 5-6 лет 2 блока

- ✓ «Неживая»
- √ «Живая природа»

#### Для детей 6-7 лет 3 блока

- ✓ «Что изучает экология? Как стать юным экологом?»✓ «Человек и неживая природа»
- √ «Многообразие животного и растительного мира»

#### Блоки Программы кружка для детей

#### 5-6 лет

<b>№</b>	Блоки Программы,	Содержание	Итоговое
п/п	темы / задачи	деятельности	мероприятие
1.	БЛОК		Фотогазета
	«Неживая природа»		«Неизведанное
			рядом!»
	1. Тема: Земля - наш дом	Применение	Праздник
	родной! Задачи: Понятие о	элементарных	«Планета Радости»
	том, что планета Земля – это	природоохранных	
	огромный шар, большая	действий в	
	часть которого покрыта	ближайшем	
	водой. Кроме воды есть	окружении	
	материки – твердая земля–		
	суша, где живут люди.		

2. Тема: Капелька -	Опыты. Дети учатся	Акция «Берегите
Путешественница.	делать	воду! »
Понятие о том, как	умозаключения на	
происходит водоворот в	основе имеющихся	
природе.	сведений	

	3. Тема: Воздух.	Опыты. Дети	Соревнования:
	Знакомство детей со	обнаруживают воздух	«Ветер по морю
	свойствами воздуха, что внутри	в окружающем	гуляет»
	человека есть воздух.	пространстве и	
		убеждаются в том, что	
		с помощью воздуха	
		можно передвигать	
		предметы.	
	4. Тема: Где ночует солнышко?	Опытно-	Рисование по
	Представления детей по теме	экспериментальная	сказке Н.В.
	«Космос», способствовать	деятельность.	Дегтярёвой
	формированию элементарных	Представления детей о	«Подушка для
	представлений о строении	вращении Земли	солнышка»
	Солнечной системы	вокруг своей оси и	COSHIBITING//
		вокруг Солнца.	
	5. Тема: Разноцветные	Естественно-научный	Творческая
	песчинки.	опыт детей, связанный	мастерская
	Понятие о свойствах сухого и	с познанием свойств	«Песочные
	мокрого песка, способах работы	песка и предметов,	фантазии»
	с ним.	изготовленных из	
		песка.	
2.	БЛОК «Живая природа»		Фотогазета
			«Человек! Будь
			природе другом!»
	1. Тема: Растения, какие они?	Опыты. Выявление	Акция «Берегите
	Представления детей о	факторов внешней	первоцветы! »
	растениях как о живых	среды, необходимых	
	существах со своими	для роста и развития	
	потребностями	растений	
	2. Тема: Мир животных.	Наблюдения за	Игровая ситуация
	Обобщение знаний о животных.	домашними	«Зелёные паруса»
		питомцами. Понимание	
		значимости животных	
1			
		на Земле	
	3. Тема: В лес за чудесами.	на Земле Применение	Квест-игра
	Обобщение знаний детей о	на Земле Применение элементарных	«Лесное
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с	на Земле Применение элементарных природоохранных	-
	Обобщение знаний детей о	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем	«Лесное
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении.	«Лесное путешествие!»
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.  4. Тема: Птицы вокруг нас!	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении. Активизация	«Лесное путешествие! » Акция «Птицы –
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.  4. Тема: Птицы вокруг нас! Обобщение знаний детей о	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении. Активизация творческой и	«Лесное путешествие! »  Акция «Птицы – наши друзья!
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.  4. Тема: Птицы вокруг нас! Обобщение знаний детей о птицах. Понятие значимости	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении. Активизация творческой и практической	«Лесное путешествие!» Акция «Птицы –
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.  4. Тема: Птицы вокруг нас! Обобщение знаний детей о	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении. Активизация творческой и практической деятельности	«Лесное путешествие! »  Акция «Птицы – наши друзья!
	Обобщение знаний детей о взаимодействии человека с природой.  4. Тема: Птицы вокруг нас! Обобщение знаний детей о птицах. Понятие значимости	на Земле Применение элементарных природоохранных действий в ближайшем окружении. Активизация творческой и практической	«Лесное путешествие! »  Акция «Птицы – наши друзья!

# Блоки Программы кружка для детей

# 6-7 лет

№ п/п	Блоки Программы, темы / задачи	Содержание деятельности	Итоговое мероприятие
	,	делгендиет	Tr P
1.	БЛОК: Что изучает		Фотогазета
	экология? Как стать юным		«Эколята-
	экологом?		дошколята –
			друзья
			Природы!»
	1. Тема: Я и природа Понятия	Овладение	Праздник
	об экосистеме природы Земли	исследовательскими	«Посвящение в
	в границах обитания	методами познания	эколят-
	человека.	природы.	дошколят»
	2. Тема: Защитники природы.	Развитие сопереживания к	«Эколята –
	Понимание потребности в	бедам природы,	друзья и
	постоянном саморазвитии	потребности	защитники
	экологической культуры.	бороться за её сохранение.	природы!»
2.	БЛОК: Человек и неживая		Фотогазета
	природа		«Станет чище на
			планете, если ей
			помогут дети!»
	1.Тема: Без воды нам не	Систематизация знаний	Конкурс
	прожить	о природоохранных	рисунков «Чтоб
	Знакомство с факторами,	мероприятиях.	сохранить
	угрожающих природе.		природу,
			берегите, люди,
			воду!»
	2.Тема: Воздух вокруг нас	Формирование осознанного	Московский
	Обучение и закрепление на	бережного отношения к	областной
	основе системно-	природе.	конкурс «Мы
	деятельностного подхода		за чистое
	устойчивого навыка		Подмосковье»
	раздельного сбора отходов.		
	3.Тема: Солнце - большая	Опыты. Дети учатся делать	Макет:
	звезда	умозаключения на основе	«Планеты»
		имеющихся сведений.	

4. Тема: Богатства Земли
(почва, глина, песок, камни).
Первоначальные понятия о
полезных ископаемых
родного края.

Установление причинноследственных связей и представлений о свойствах песка, глины, камня. Воспитание Выставка: Книжкималышки «Природа родного

		C	
		бережного отношения к	края»
		природным богатствам,	
		уважение к труду	
		людей, занятых в	
		добыче полезных	
		ископаемых.	
3.	БЛОК: Многообразие		Выставка
	растительного и животного		творческих
	мира		работ «Как
	-		прекрасен
			этот мир,
			посмотри!»
	1.Тема: Растительный мир	Опыты. Выявление факторов	Акция «Посади
	Представления детей о	внешней среды,	дерево! »
	растениях как о живых	необходимых для роста и	_
	существах со своими	развития	
	потребностями,	растений	
	Необходимыми условиями	-	
	для жизни, которые создает		
	человек.		
	2.Тема: Животный мир	Наблюдения за домашними	Книжки-
	Обобщение знаний о	питомцами. Понимание	малышки
	животных.	значимости животных на	«Домашний
		Земле.	питомец»
	3.Тема: Лес в жизни человека	Привлечение внимания	Краевой
	Представления о вреде	Дошкольников к	конкурс
	лесных пожаров и основных	необходимости соблюдения	«Сохраним
	источниках возгорания	правил пожарной	лес от
	в лесу, естественно научное	безопасности в лесу.	пожаров!»
	образование детей.		

#### 2.2. Воспитательная деятельность

Основные целевые ориентиры экологического воспитания:

- > это личность, обладающая экологической компетентностью;
- личность с развитыми интеллектуальными и творческими способностями, воспринимающая и понимающая такие ценности, как «окружающая среда», «природа», «родина», «здоровье», со сформированными 11 ключевыми компетенциями и стремлением приобретать обширные экологические знания, ориентированные на практику; умеющая различать хорошие и плохие поступки людей по отношению к природе, правильно оценивать свои действия и поведение других детей; имеющая эмоциональноценностное отношение к экологической среде своего ДО и города;
- > личность, обладающая представлениями о связях в системе

- «человек общество природа», о целостности окружающего социального и природного мира, о экологических зависимостях, о ценностях качества окружающей среды для здоровья человека и безопасности жизни, ценностях устойчивого развития общества и природы, с навыками продуктивной деятельности; способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, умеющая устанавливать связи и взаимодействия человека с природой;
- личность с активной гражданской позицией, обладающая способностью видеть последствия своих действий в природе, ориентированная на общечеловеческие и национальные ценности и идеалы, реализующая здоровый образ жизни; способная сопереживать, сочувствовать, проявлять внимание к другим людям, животным, природе;
- личность, способная бесконфликтно общаться с людьми и с природой, противостоять призывам и внушениям экологически опасных видов деятельности, стремящаяся рассказать о переживаниях и впечатлениях, обсуждать их, воплощать в различной деятельности (отражать в игре, создавать изопродукцию, ухаживать за животными и растениями).

#### 2.2.1. Календарный план воспитательной работы

No	Название	Сроки	Формы	Практический
п/п	мероприятия	проведе	проведения	результат
		кин		
1	«Путешествие в	сентябрь	Праздник	Публикация
	страну «Осень»			«Огни
				Кавказа»
2	Праздник	октябрь	Развлечение	Фотоотчёт
	Кубанского леса	_		
3	В гостях у птиц	ноябрь	Коллективное	Фотоотчёт
	«Синичкин	_	творчество	
	праздник»		«Кормушка»	
4	Всероссийский	декабрь	Рисование	Выставка
	день медведя		«Разные медведи	готовых работ
			России»	
5	Природоохранная	январь	Акция	Фотоотчёт
	акция «Храбрая			
	Ёлочка!»			
6	«Первоцветы.	февраль	Видео	Публикация в
	Красная книга –		экскурсия	газете ДОУ

	зелёные страницы»			
7	ЭКО-квест «Мы – дети Земли»	март	Трудовой десант «Мусор земле не к лицу» (благоустройство территории ДОУ)	Фотоотчёт
8	«Вокруг посмотри - стихия воды» «Всемирный день воды»	апрель	Рисование «Береги природу»	Выставка готовых работ
9	Фестиваль детского творчества «Улыбка природы»	май	Развлечение	Фотоотчёт

# ІІІ. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

#### 3. Объем программы и формы работы кружка

#### Срок реализации Программы - два года.

Организация деятельности и режим экологической программы кружка «Мы – хранители земли!»: НОД проводятся 1 раз в неделю.

Тематика занятий в календарных планах воспитательной работы с детьми 5-7 лет выстроена с учетом возрастных особенностей детей дошкольного возраста, с учетом комплексно-тематического планирования дошкольного образовательного учреждения и требованиями программы воспитания детей дошкольного возраста.

#### Для детей 5-6 лет

#### Год обучения: 1

- 1. Возраст детей 5 6 лет
- 2. Количество детей 10
- 3. Количество недель 36
- 4. Даты начала и окончания сентябрь май

#### Для детей 6-7 лет

#### Год обучения: 2

- 1. Возраст детей 6 7 лет
- 2. Количество детей 10
- 3. Количество недель 36
- 4. Даты начала и окончания сентябрь май

#### Описание форм, способов, методов и средств

Реализация Программы в рамках культурологического и системнодеятельностного подхода обеспечивается вариативными формами, способами, методами и средствами, направленными на формирование у воспитанников способности осваивать культуру родного края через взаимодействие со взрослыми, в самостоятельной деятельности и в детском сообществе.

Ребенок в образовательном процессе выступает как субъект природолюбия.

<u>Примером вариативных форм</u> организации образовательной деятельности по Программе являются такие формы как:

- ✓ утренний групповой сбор;
- ✓ образовательные ситуации, «запускающие» проект/мини проект;
- ✓ проекты различной направленности, прежде всего, познавательно-исследовательские;
- ✓ коллекционирование;
- ✓ конструирование, создание макетов, лепбуков, книг, альбомов;
- ✓ различные виды игр: свободная игра, ролевая, подвижные экологические игры;
- ✓ взаимодействие и общение детей и взрослых и /или детей между собой;
- ✓ досуги, праздники;
- ✓ социальные акции;

<u>Методы</u>, используемые при реализации Программы, направлены, прежде всего

- на мотивацию и активизацию познавательной активности детей,
- поддержку их индивидуальности, на выявление «зоны актуального и ближайшего» развития воспитанников.

Примером вариативных методов реализации Программы могут служить следующие группы методов:

**Методы обучения** (словесный, наглядный практический; объяснительно- иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, исследовательский проблемный; игровой, проектный и др.) и воспитания (убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация и др.);

# Формы организации образовательного процесса:

Групповая –

Комплектация групп и продолжительность занятий зависят от возрастной категории детей.

Возраст	Количество детей	Время занятия
	в подгруппе	

5-6 лет	8-10 детей	25 минут
6-7 лет	8-10 детей	30 минут

Последовательность предъявления тем и количество часов на каждую тему могут варьироваться в зависимости от интереса детей и результатов наблюдений педагога.

Занятия проводятся в помещениях с соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил и на свежем воздухе (в зависимости от темы).

Формы организации деятельности - акция, беседа, вернисаж (выставка), фото галерея (фотогазета), игра, игра-путешествие, КВН, викторина, конкурс, концерт (агитбригада), лабораторное занятие (опыты и эксперименты), наблюдение, тематическое занятие, праздник, практическое занятие, театральное представление, презентация, проект, просмотр обучающих мультфильмов и фильмов, соревнование, творческая мастерская, экскурсия (виртуальная), квесты.

**Педагогические технологии** - технология индивидуализации обучения, технология группового обучения, технология дифференцированного обучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, технология исследовательской деятельности, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой деятельности, здоровьесберегающая технология.

#### 3.1. Структура занятий Программы кружка

Структура	Содержание
Начало занятия	Организация детей: Переключение внимания детей на предстоящую деятельность, стимуляция интереса к ней, создание эмоционального настроя, точные и четкие установки на предстоящую деятельность (последовательность выполнения задания, предполагаемые результаты)
Ход занятия	Самостоятельная умственная и практическая деятельность детей, выполнение всех поставленных учебных задач. В процессе данной части занятия осуществляется индивидуализация обучения (минимальная помощь, советы, напоминания, наводящие вопросы, показ, дополнительное объяснение). Педагог создает условия для того, чтобы каждый ребенок достиг результата.
Окончание	Посвящается подведению итогов и оценке результатов

занятия	учебной деятельности. В старшей и подготовительной к
школе группах к оценке и самооценке результатов	
	привлекаются дети.

В зависимости от раздела обучения, от целей занятия методика проведения каждой части занятия может быть различной. Частные методики дают более конкретные рекомендации по проведению каждой части занятия. После проведения занятия педагог анализирует его результативность, освоение детьми программных задач, проводит рефлексию деятельности и намечает перспективу деятельности.

#### Мониторинг по экологическому воспитанию

**Раздел 1**. Экологические представления о взаимосвязях в системе «человек-природа» и в самой природе.

		Цель		
	«Удивительная	Выявить уровень сформированности		
	прогулка»	экологических представлений о среде		
		жизни и ее факторах.		
	"Живая	Выявить уровень сформированности		
Ka	неживая	экологических представлений о живой и		
ДИ	природа"	неживой природе.		
Методика	"Знатоки	Определить уровень сформированности		
X	природы"	экологических представлений об условиях жизни		
		живых объектов природы, их дифференцированном		
		отношении к свету, теплу и влаге; о механизмах		
		приспособления к среде обитания; о пищевых		
		цепочках и взаимосвязях, существующих в природе.		

**Раздел 2.** Экологически ответственное отношение к природе, овладение системой нравственных норм и правил экологического характера.

	«Лес благодарит и	Выявить	отношение	К	природе	И
етодика	сердится»	уровень сформированное <sup>тм</sup> представлений о правилах, нормах взаимодействия с нею				
Мето	«Экологические знаки»	Изучить оп	ценочные уме природоохран		• 1	ти.

	«Продолжи	Выявить у детей уровень развития				
	рассказ»	нравственных				
		мотивов.				
]	Раздел 3. Эмоционально-ценностное отношение к природе.					
	"Радости и	Выявить место природы в системе				
	огорчения"	ценностных ориентации у старших				
		дошкольников.				
	"Секретный	Исследовать эмоционально-чувственную сферу				
	разговор" (автор	старшего дошкольника и ценностное отношение				
ІКа	И. В. Цветкова)	к природе в процессе общения с ней; выявить				
ИΤС	,	имею-				
Методика		щийся у детей опыт общения с природными				
$\geq$		объектами.				
	"Картинная	Выявить уровень эстетического восприятия				
	галерея"	природы				
		и уровень эмоциональной отзывчивости к ней.				

**Раздел 4**. Диагностика умений и навыков целеполагающего взаимодействия с природой.

	индивидуальной форме)	возникновения.
	(проводится в	экологические проблемы, выявлять причины их
	природе»	природе, уровень умения разрешать
	«Забота о	Выявить позицию ребенка по отношению к
		природоохранительную деятельность.
	птиц»	влияющих на
	«Кормушки для	Определить уровень мотивов,
$\geq$	TC	деятельности.
Методика		• опыт в экологически ориентированной
ИДС		безобидно, полезно);
IKa		(взаимодействие приносит вред природе,
		взаимодействия людей с природой
		• умения оценивать результаты
		деятельности;
	Цветковой И.В.)	на природе, природоохранительной
	методики	допустимых и недопустимых действиях
	(Модификация	взаимодействии человека с природой: о
	светофор»	• представлений о рациональном
	«Экологический	Выявить у детей уровень:

Методы, используемые для реализации Программы кружка

#### Наглядные методы:

- прогулки и экскурсии, наблюдение за сезонными изменениями природы;
- просмотр фильмов;
- рассмотрение книжных иллюстраций, презентаций.

#### Словесные методы:

- чтение литературных произведений;
- беседы.

#### Игровые методы:

- проведение различных обучающих игр;
- загадывание загадок;
- собирание гербария;
- пальчиковая гимнастика;
- лепка из соленого теста;
- раскрашивание.

#### Практические методы:

- наблюдение за окружающей нас природой;
- работа с календарем природы;
- опыты и эксперименты.

При построении системы работы экологической Программы «Мы – хранители земли!» особое внимание следует обратить, на следующие основные направления:

- ✓ **Познавательно развлекательное** направление ставит целью знакомство детей с элементами живой и неживой природы, влияние деятельности человека на данные элементы в игровой занимательной форме.
- ✓ **Практическое** изучение растительного и животного мира, связанное с практическими делами.
- ✓ **Исследовательское** осуществляется в рамках продуктивной деятельности с помощью экскурсий, наблюдений, опытов и экспериментов.

#### Развивающая экологическая среда представлена в группе Технические средства обучения:

- ✓ Музыкальная колонка,
- **√** ноутбук,
- **✓** мультимедиа,
- ✓ фотоаппарат,
- ✓ Обучающие видеофильмы, фонотека, фото:
  - «Организация работы в летний период» (наблюдения
  - в природе) фотоматериалы
  - «Времена года» стихи русских и кубанских поэтов о природе
  - «Экологические игры»
  - «Звуки, голоса и шумы окружающего мира»
  - «Ребятам о зверятах» (ВВС: Живая природа)
  - «Земля»» (ВВС: Живая природа)

## Наглядные пособия для центров развития «Мы-Исследователи»

- ✓ Представлены различные приборы: весы, увеличительные стекла, магниты, микроскопы, лупы;
- ✓ Разнообразные сосуды из различных материалов: стекла, металла, пластмассы; Природные материалы: листья, песок, глина, земля, семена;
- ✓ Гайки, винтики, гвозди, проволока;
- ✓ Медицинские материалы: пипетки, колбы, шприцы, мерные ложечки, вата, бинт;
- ✓ Бросовый материал: пластмасса, пенопласт, кусочки ткани, кожи, меха, опилки, стружка;
- ✓ Сыпучие продукты (мука, зерна, крупа, соль, сода); свечи, фонарики;
- ✓ Детские халаты, фартуки;
- ✓ Схемы для проведения опытов;
- ✓ Журнал для фиксирования результатов

#### «Уголок природы»

- ✓ Календарь природы, модель календаря природы
- У Уголок цветов (эстетически оформлен; растения подобраны и расположены в соответствии с их особенностями, паспорта растений)
- ✓ Различные емкости (лейки; ведра; пластиковые, различных цветов бутылки)
- ✓ Воронки
- ✓ Природный материал (шишки, камни, желуди, мох, куски коры и древесины)
- Металлические, пробковые, деревянные и пластиковые предметы
- ✓ Игрушки (песочные наборы, резиновые игрушки, кораблики...)

#### «Огород на подоконнике»

- ✓ Мини огород (контейнеры для выращивания рассады цветочных, овощных культур; семена цветов, овощных и злаковых культур)
- Уголок садовода (инструмент для полива, рыхления, ухода за растениями)

#### «Умелые ручки»

✓ Центр оборудован столами, мольбертами, открытыми шкафами.

- ✓ Детям предложены различные материалы:
- ✓ Для рисования (гуашь, пастель, ц/карандаши, акварель, кисти…)
- ✓ Для лепки (пластилин, глина, соленое тесто)
- ✓ Для аппликации (ц/бумага, б/бумага, клей, ножницы, трафареты...)
- ✓ Здесь же организуются выставки репродукций известных художников (по темам, по сезонам...) и работ самих детей, выполненных в различных техниках.

#### «Экологическая тропа»

- ✓ Центр организован на территории детского сада и работает всесезонно.
- ✓ Для работы воспитанников предоставляется детский садовый инвентарь: лейки, ведра, перчатки, лопатки, грабельки, рыхлители, ящики для рассады.

#### Работа с родителями

В рамках этой формы работы родителей ориентируют на создание условий в семье, способствующих наиболее полному усвоению знаний, умений и навыков, полученных детьми на занятиях и реализации их в повседневной жизни. Кроме того, ведётся просветительская работа с родителями в форме лекций, семинаров-практикумов и «круглых столов».

#### 3.2. Методическое обеспечение реализации Программы кружка

# Литература

- 1. Неизведанное рядом: Опыты и эксперименты для дошкольников / Под ред. Дыбиной О. В. 2-е изд., М.: ТЦ Сфера, 2011. 192 с.
- 2. Нифонтова С. Н., Гаштова О. А., Жук Л. Н. Цикл развивающих целевых и тематических экскурсий для детей 4 7 лет. Учебнометодическое пособие. СПб.: ООО «Издательство «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2010. 96 с.
- 3. Организация опытно-экспериментальной деятельности детей 2-7 лет: тематическое планирование, рекомендации, конспекты занятий / авт.- сост. Е. А. Мартынова, И. М. Сучкова. Волгоград: Учитель, 2012.
- 4. Природоохранный социально-образовательный проект «Эколята- дошколята». http://эколята.pф/
- 5. Рыжова Н. А. Воздух вокруг нас: [метод. пособие] / Н.А. Рыжова, С.И. Мусиенко. 2-е изд. Москва: Обруч, 2013. 208с.: ил.
- 6. Рыжова Н. А. Не просто сказки... Экологические сказки и

- праздники –М., Линка-Пресс, 2002 г. 192 с.
- 7. Федотова, А.М. Познаем окружающий мир, играя: сюжетнодидактические игры для дошкольников. – Москва: ТЦ Сфера, 2015. – 112 с. – (Библиотека Воспитателя)
- 8. Николаева С.Н. Юный эколог: Программа экологического воспитания дошкольников / С.Н. Николаева М.: Мозаика-Синтез, 2002.

#### Литература, рекомендуемая для детей по Программе кружка

#### Экологические стихи для дошкольников

- Я. Аким. «Наша планета»
- С. Михалков. «Прогулка»
- А. Усачев. «Мусорная фантазия»
- С. Михалков. «Будь человеком»
- Г. Ладонщиков. «Дельный совет»
- В. Орлов. «Что нельзя купить»
- С. Михалков. «Случай на зимовке»
- С. Михалков. «Зяблик»

#### Сказки на экологическую тему для дошкольников

- В. Бианки. «Анюткина утка»
- К. Ушинский. «Весна»
- М. Пришвин. «Лесной доктор»
- В. Чаплина. «Крылатый будильник»
- С. Сахарнов. «Морские сказки»
- М. Пришвин. «Золотой луг»
- К. Паустовский. «Собрание чудес»
- ✓ Научная лаборатория для дошкольников
- ✓ Схемы: «Круговорот воды в природе», «Воздушная оболочка Земли», «Движение Земли вокруг Солнца»
- ✓ Демонстрационные картины и динамические модели
- ✓ Экологические знаки «Как вести себя в лесу»
- ✓ Муляжи грибы, ягоды, овощи, фрукты, насекомые
- ✓ Глобус
- ✓ «Красная книга»
- ✓ Календари природы

#### Литература, рекомендуемая для родителей по Программе кружка

• Егоренков, Л.И. Экологическое воспитание дошкольников и младших школьников: Пособие для родителей, педагогов и воспитателей детских дошкольных учреждений, учителей начальных классов. - Москва: АРКТИ, 2001. - 128с. - в пособии рассматриваются учебно-методические вопросы начального этапа в системе непрерывного экологического образования и воспитания личности детей. Особое внимание уделено эстетическому

- аспекту.
- Ковинько, Л.В. Секреты природы это так интересно! Москва: Линка-Пресс, 2004. 72с.: ил. знакомство со свойствами обычных веществ воды, воздуха и почвы одно из возможных направлений экологического воспитания. Приемы подачи материала своеобразный «спортивный комплекс» для формирования познавательных способностей малыша.
- Лопатина, А.А. Сказы матушки земли. Экологическое воспитание через сказки, стихи и творческие задания / А. А. Лопатина, М.В. Скребцова. 2-е изд. Москва: Амрита-Русь, 2008. 256 с. (Образование и творчество). Эта удивительная книга открывает двери в волшебный и добрый мир. Книга поможет воспитать в детях чувство любви к природе, чувство ответственности за мир вокруг и покажет красоту родной земли.
- Мазильникова, Н.Н. Эколого-валеологическое воспитание дошкольников. Организация прогулок в летний период / Н.Н. Мазильникова, С.В. Терехина. Санкт-Петербург: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2013. 96с. Книга поможет родителям организовать познавательные прогулки с ребёнком в летний период и отражает опыт работы по воспитанию здорового, физически развитого ребенка, умеющего ощущать всю прелесть природы, жить с ней в гармонии.
- Экологические стихи и сказки клубов друзей WWF. / Сост. Е. Кузнецова.

#### Методическое обеспечение Программы кружка

Презентации	Дидактические наглядные	Художественное слово
-	пособия	
1. Береги природу	1. Пособие «Прозрачные	✓ Картотека
2. Берегите нашу планету!	мальберты»	здоровьесберегающих
3. Водные животные	2. Картины, иллюстрации по	технологий
4. Детеныши домашних	темам занятий	✓ Картотека
животных	3. Раздаточный материал для	музыкальных
5. Комнатные растения	экспериментирования и	произведений
6. Кто такие - Эколята	трудовой деятельности	<ul><li>✓ Картотека стихов о</li></ul>
7. Лес – кладовая	4.Коллекции: ракушек,	временах года
природы	шишек, гербарий цветов,	<ul><li>✓ Картотека загадок по</li></ul>
8. Правила охраны	семян, почвы, камней.	экологии
природы	5. Плакаты	<ul><li>✓ Картотека стихов</li></ul>
9. Экология в группе 2	природоохранного	кубанских поэтов по
10.Четвертый лишний	содержания, листовки к	экологии
11.Ягоды Кубани	природоохранным акциям	✓ Картотека
	6. Картотека Схемы опытов	экологических сказок
	7. Глобус.	✓ Картотека
	Набор муляжей овощей и	экологических
	фруктов. Компас.	наблюдений на

8. Природоохранные знаки. 9. Стенд «Эколята-	прогулке
Дошколята», Картонные	
куклы -Эколята: Шалун,	
Елочка, Тихоня и Умница.	

#### IV. Дополнительный раздел

#### Краткая презентация программы кружка

Программа спроектирована с учетом Федерального образовательного стандарта дошкольного образования (ФГОС ДО), особенностей Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад 12 (МАДОУ), региона, образовательных потребностей и запросов родителей.

Определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени дошкольного образования».

**Цель Программы кружка** — создать каждому ребенку в детском саду возможность для развития способностей, широкого взаимодействия с миром, активного практикования в разных видах деятельности, творческой самореализации.

Программа направлена на развитие самостоятельности, познавательной и коммуникативной активности, социальной уверенности и ценностных ориентаций, определяющих поведение, деятельность и отношение ребенка к миру.

Работа настоящей Программы разрешает следующие задачи:

- ✓ Формирование у детей элементов общественного сознания, совокупности идей и теорий, способов гармонических отношений между человеком и окружающей природой.
- ✓ Становление экологически сориентированной деятельности и поведения детей в окружающей нас природе, с объектами природы.
- ✓ Воспитание и развитие в детях гуманного и экологически целесообразного отношения к окружающей нас природе.
- ✓ Накопление эмоционально положительного нравственно ценного опыта отношения и общения с окружающей нас природой, развитие экологической культуры детей.

# Календарно-тематическое планирование

# Для детей **5-6** лет Год обучения: 1

Ме ся	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприяти е
Ц				-
	Тематическое занятие	«Земля - наш дом!»	- показать Землю как общий дом всех людей и всех живых существ, живущих рядом с	Беседа
CEHTABPb	Творческая мастерская  Игра- путешествие	«Чудеса для Детей из ненужных вещей» «Планета Радости»	человеком; - вызвать у детей стремление беречь свой общий дом как условие сохранения жизни человечества и всех природных обитателей; - способствовать осмыслению своего места в системе всех земных обитателей, ответственности за сохранение нашего общего дома;	Выставка творческих работ Публикация в СМИ
			- вторичная переработка мусора необходима для сохранения окружающей среды.	

Ме ся ц	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
OKTABPb	Тематическое занятие	«В лес за чудесами»	- обобщить и проверить знания детей о растительном и животном мире природы, правилах поведения в природе, явлениях, происходящих в жизни растений, животных весной,	Беседа
	Квест-игра	«Лесное путешествие! »	-продолжать развивать умение самостоятельно, логически кратко, точно выражать свои мысли; -воспитывать бережное отношение к природе, желание принимать участие в ее охране и защите.	Всероссийский конкурс
	Викторина	«Знатоки природы»		Исследова- тельская деятельность
НОЯБРЬ	Тематическое занятие Просмотр обучающего мультфильма Творческая мастерская	«Где ночует солнышко?»  Рисование по сказке Н.В. Дегтярёвой «Подушка для	-расширять представления детей по теме «Космос»; -способствовать формированию элементарных представлений о строении Солнечной системы, о вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца.	Беседа  Выставка рисунков
H	Тематическое занятие Опытно- эксперименталь	солнышка» «Разноцветн ы е песчинки» «Песочная радуга»	-закрепить представления детей о свойствах песка; -развивать любознательность, наблюдательность, творчество.	Беседа Фотоотчёт
	ная деятельность			

Ме ся ц	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
ДЕКАБРЬ	Творческая мастерская	«Песочные фантазии»	-закрепить представления детей о свойствах песка; -развивать любознательность, наблюдательность, творчество.	Выставка творческих работ
Д	Тематическое занятие	«Мир животных».	-формирование у детей экологической культуры и активной жизненной позиции; -воспитание у детей любви к	Беседа
	Виртуальная экскурсия	«В мире животных»	родной природе, навыков бережного и ответственного отношения к её обитателям;	Беседа
AHBAPb	Игровая ситуация	«Зелёные паруса»	- воспитание у детей бережного отношения к единым общечеловеческим ценностям в соответствии с принципом сохранения культурного и природного разнообразия.	Фотоотчёт
	Тематическое занятие	«Птицы вокруг нас!»	знакомых птицах, их образе жизни и поведении, о связи с окружающей средой, роли	Беседа
ФЕВРАЛЬ	Наблюдение	«Птицы – наши друзья!»	человека в жизни птиц, вызвать сочувствие к голодающим и замерзающим зимой птицам, воспитывать умение проявлять заботу к ним;	Зарисовки наблюдений

Ме ся ц	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
ФЕВРАЛЬ	Акция	«Покормите птиц зимой!»  «Птицы — наши друзья! Помоги другу!»		Фото и видеосъёмка Публикация в СМИ
	Тематическое занятие	«Растения, какие они?»	- дать представления детям о растениях как о живых существах со своими потребностями,	Беседа

Ме ся ц	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
MAPT	Проект	«О чём рассказали цветы?»	необходимыми условиями для жизни, которые создает человек; - о факторах внешней среды, необходимых для роста и развития растений;	Плакат «Берегите природу!»
	Театрализован- ная игра	«В гостях у первоцветов»	- формирование активной экологической позиции по	Фотоотчёт
	Творческая мастерская	Акция «Берегите первоцветы!»	исчезновения.	Выставка творческих работ
АПРЕЛЬ	Экологическая сказка	«Путешестви е капельки»	- уточнить представление детей о том, что вода очень важна для всех живых существ, без неё не могут жить растения, животные, человек (людям вода	Беседа
	Игра- путешествие	«Поиск капелек в группе»	нужна для еды, питья, длямытья тела, предметов, которые есть в помещении); - сформировать у детей знания о значении воды в жизни	Фотоотчёт
	Опыты и эксперименты	Лаборатория «Родниковая вода»	человека; - дать первые элементарные представления о круговороте воды в природе; - воспитание навыков и	Лепбук «Путешествие капельки»
	Творческая мастерская	Акция «Берегите воду!»	умения рационально использовать воду.	Выставка рисунков

Me	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
СЯ	эшини	запитни		мероприлие
Ц				
	Тематическое	«Воздух»	-формирование представлений	Беседа
	занятие		детей о воздухе и его	
			свойствах;	
			-развивать мышление,	
MAЙ	Соревнования	«Ветер по	внимание,	Публикация в
		морю	наблюдательность,	СМИ
$\mathbf{Z}$		гуляет»	любознательность посредством	
			экспериментальной	
	КВН	«Береги	деятельности.	Публикация в
		природу		СМИ
		родного		
		края!»		

# Для детей 6-7 лет Год обучения: 2

Ме ся	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
Ц				
	Тематическое занятие		-формировать у детей основы экологической культуру и развивать экологическое мышление;	Беседа
CEHTABPA	Веб-квест	«Я и природа»	-воспитывать любовь, бережное и уважительное отношение детей к природе.	
)	Праздник	«Посвящение в эколят- дошколят»		Фотогазета «Эколята- дошколята – друзья Природы!»

	Тематическое занятие	«Богатства Земли» (почва)	-познакомить детей с полезными ископаемыми, их значением и классификацией; -продолжать прививать любовь	Выставка: Книжки- малышки «Природа
			к родному краю; -показать значение полезных ископаемых в жизни человека, растений и животных;	уприрода родного края»
<b>BPb</b>	Тематическое занятие	«Сокровища Земли» (глина, песок, камни)	- выяснить, что есть в почве для жизни живых	
OKTABPb	Опытно- эксперимента- льная деятельность	«Почва»		

Ме ся	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
Ц				
НОЯБРЬ	Опытно- эксперимента- льная деятельность	«Песок и глина»	-устанавливать причинно- следственные связи и представлений о свойствах песка, глины, камня; -развивать любознательность и	Выставка: Книжки- малышки «Природа родного края»
		«Камни удивительные создания природы»	конструктивные умения; -воспитание бережного отношения к природным богатствам, уважение к труду людей, занятых в добыче полезных ископаемых.	
	Тематическое занятие	«Животный мир»	-обобщить знания детей о животных; -понимание значимости животных на Земле; - повышение	Беседа
	Виртуальная экскурсия	«Животный мир. Заповедники»	экологической культуры детей на основе эмоциональных переживаний; -активизация творческой и	Беседа
	Наблюдения	«Любимые питомцы»	практической деятельности по охране и защите птиц.	Книжки- малышки «Любимый питомец»
ДЕКАБРЬ	Проект	«Животные Красной книги нашего края»		Презентация «Красная книга»
证	Тематическое занятие	«Защитники природы»		Агитбригада «Эколята — друзья и защитники природы!»

Ме сяц	Форма занятия	Тема занятия	Задачи	Итоговое мероприятие
	Творческая мастерская	«День добрых дел»	- активизация творческой и практической деятельности по охране и защите птиц.	Кормушки для птиц
ЯНВАРЬ	Тематическое занятие	«Солнце- большая звезда»	-дать представление детям о вращении Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца, о	Беседа
) JE	Опыты.	«День-Ночь»	сменяемости сезонов года, о смене дня и ночи;	
	Творческая мастерская	«Космическое путешествие»	-совершенствовать умение детей делать умозаключения на основе имеющихся сведений.	Изготовление мобиля «Планеты»
	Тематическое занятие	«Воздух вокруг нас»	-дать понять детям значение воздуха для человека; -обучение и закрепление на основе системно-деятельностного подхода	Беседа
ФЕВРАЛЬ	Опыты	«Воздух- невидимка»	устойчивого навыка раздельного сбора отходов; -формировать осознанное	
ΦE	Практическое занятие	«Мы за чистый край!»	бережное отношение к природе.	Изготовление листовок «Мы за чистый край!»
	Тематическое занятие	«Без воды нам не прожить»	Знакомство с факторами, угрожающими природе. Систематизация знаний о	Беседа
MAPT	Театрализован ная игра	«Приключения Колобка»		Фотогазета «Станет чище на планете, если ей помогут дети!»
	Конкурс творческих работ	«Чтоб сохранить природу, берегите, люди, воду!»		Выставка детского творчества

Me	Форма	Тема	Задачи	Итоговое
ся	занятия	занятия		мероприятие
Ц				
AIIPEJIB	Тематическое занятие  Виртуальная экскурсия  Опытно-экспериментальная деятельность	«Растительн ый мир» «Растительн ый мир. Дендрарий» «Растения	-через игры и опыты научить детей определять физические свойства растений; -учить детей делать самостоятельные умозаключения по результатам обследования; -воспитывать нравственные и духовные качества ребёнка во время его общения с природой.	Выставка творческих работ «Как прекрасен этот мир, посмотри!»
	Практическое занятие	Акция «Посади дерево!»		Озеленение территории детского сада
MAЙ	Тематическое занятие  Творческая мастерская  Сюжетно- ролевая		-воспитание у детей бережного отношения к природе; -привлечение внимания детей к необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесу.	Беседа  Выставка макетов «Сохраним лес от пожаров!»
	игра	спасатели»		

# План работы с родителями на 2022 – 2023 гг.

Месяц	Мероприятие
Сентябрь	Консультация для родителей «Экологическое воспитание детей в
Октябрь	семье»
	Папки-передвижки «Любимые животные в доме»
Ноябрь	Фотовыставка «Мой домашний питомец»
Декабрь	Семинар - практикум для родителей «Путешествие в
	экологию». Акция «Покормите птиц зимой!»
Январь	Консультация для родителей на тему «Прогулки в природу – основа
	здоровья ребёнка»
	Акция «Берегите, дети, елку!».
Февраль	Оформление огорода на окне детей и родителей дома (посадка семян
	овощей).
Март	Папки-передвижки для родителей «Комнатные растения».

Апрель	Презентация по итогам оформления огорода на подоконнике «Вот что
	выросло у нас»
Май	Фотовыставка для родителей «Я маленький эколог»
	Консультация для родителей «Зачем беречь природу»
Сентябрь	Привлечение родителей к созданию развивающей среды с
- май	целью воспитания у детей экологической культуры поведения и
	изучения основ экологической культуры.

# Настольно-печатные, дидактические игры

Раздел Программы	Название игры	Цель игры
«Что	«Экологический	Развивающая игра для детей 4-7лет
изучает	маршрут»	знакомит с охраной природы,
экология?»		знаниями по экологии, правилами
		поведения в природе.
	«Эколята-	Игра способствует формированию у
	дошколята»	детей экологической культуры,
		системы ценностного отношения к
		природе,
		бережного отношения к ней, культуры
		природолюбия, природосохранения.
	«Стань другом	Эта обучающая настольная игра
	природы!»	предложит юным натуралистам
		интересную викторину с вопросами
		на тему окружающей природы, а
		также о правилах поведения
		человека в лесу, парках и скверах.
Неживая природа	«Зелёный город»	Игра знакомит с основами экологии
	«Где живёт	Развивающая игра для детей 5-7
	вода?»	лет знакомит детей со свойствами
		воды.
	«Что происходит в	Дети знакомятся с природными
	природе?»	явлениями, научатся устанавливать
		причинно-следственные связи, а
		также смогут развить связную речь
		и умение выражать свои мысли.
	«Живая и неживая	Игра научит детей отличать живое от
	природа»	неживого, одушевленное от
		неодушевленного.

«Воздух, вода,	Экологические цепочки. Дети
земля»	знакомятся со средой обитания
	растений и животных, получат знания
	по экологии, научатся понимать
	взаимосвязь различных
	объектов природы.
«Живая азбука»	Развивающая игра для детей от 5 лет
	знакомит с животными, обитающими
	на территории России.
«Кто где живёт?»	Многовариантная игра знакомит
	детей 5-7 лет с внешним видом и
	названиями животных и их местами
	обитания.
«Зоологическое	Дети учатся систематизировать
лото»,	знания о животных, растениях.
«Ботаническое лото»	-
«Домашние	Познавательная игра о пользе
животные»	домашних животных.
«Про растения»	Настольная игра знакомит детей в
	увлекательной форме со всем
	многообразием флоры.
	земля»  «Живая азбука»  «Кто где живёт?»  «Зоологическое лото», «Ботаническое лото»  «Домашние животные»