### Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад $\mathbb{N}$ 27»

ПРИНЯТА на Педагогическом совете МДОУ детский сад № 27 Протокол № 1 от 30.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом МДОУ детский сад № 27 № 44 от 30.08.2023г.

# ПАРЦИАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Юный эколог» С.Н. Николаева Возраст детей 3-7 лет

п. Починок 2023г.

#### Содержание

1. Целевой раздел		
1.1. Пояснительная записка	2	
1.2. Принципы и подходы к формированию Программы	4	
1.3. Планируемые результаты освоения программы	5	
2. Содержательный раздел	6	
2.1. Формы, методы и средства реализации Программы	6	
2.2. Содержание работы с детьми	10	
2.3. Комплексно-тематическое планирование	27	
Комплексно-тематическое планирование от 3 до 4 года	27	
Комплексно-тематическое планирование от 4 до 5 лет	31	
Комплексно-тематическое планирование от 5 до 6 лет	37	
Комплексно-тематическое планирование от 6 до 7лет	42	
3. Организационный раздел	49	
3.1. Особенности организации, развивающей предметно- пространственной (эколого-развивающей) среды	49	
3.2. Материально-техническое обеспечение программы	49	
3.3. Кадровые условия реализации программы	50	

#### 1. Целевой раздел

#### 1.1. Пояснительная записка

Проблемы экологии в последние годы выдвигаются на первый план, поэтому необходимо углублять знания детей в этой области. Приобщение детей к экологической культуре необходимо начинать с детства, так как в этом возрасте легче всего приобщить детей к природе, научить любить и охранять природу. Дети учатся наблюдать за изменениями, происходящими в природе и делать выводы. Дети обогащают свой запас знаний новыми знаниями о природных явлениях. Это воспитывает у них любознательность, бережное отношение к природе, желание знать больше.

С целью обеспечения непрерывного, всестороннего и своевременного развития ребенка в соответствии с ФГОС ДО, на решение одной из ведущих задач: развития экологической культуры детей дошкольного возраста, в МДОУ детский сад №27 реализована парциальная программа С.Н. Николаевой «Юный эколог».

Программа С. Н. Николаевой «Юный эколог», создана на основе собственной Концепции экологического воспитания дошкольников. Программа ориентирует воспитателя на системный подход в экологическом воспитании дошкольников, что нашло отражение в ее структуре.

Программа «Юный эколог» разработана на основе теоретических и практических исследований в области экологического воспитания дошкольников, проводимых автором на протяжении многих лет в Российской академии образования. Она имеет обстоятельное методическое обеспечение, в том числе опубликованные ранее разработки по созданию эколого-педагогической среды в ДОУ и разработки конкретных технологий для практической работы с детьми разных возрастных групп. Программа ориентирована на возраст детей от 3 до 7 лет. Срок реализации программы 4 года.

**Цель программы:** формирование у детей дошкольного возраста основ экологической культуры, развитие интереса к природе и воспитание бережного отношения ко всему живому на земле.

#### Основные задачи Программы:

- 1. формирование осознанно-правильного отношения к тем объектам природы, которые находятся рядом;
- 2. расширение представлений детей дошкольного возраста о многообразии природных явлений, растительном и животном мире;

- 3. развитие понимания существующих взаимосвязей в природе и места человека в нем;
- 4. создание условий для формирования азов экологически грамотного нравственного поведения в природе;
- 5. формирование потребности заботиться об экологической чистоте своего двора, участка детского сада.

Основным содержанием экологического воспитания в программе «Юный Эколог» является формирование у ребенка осознанно-правильного отношения к природным явлениям и объектам. Осознанно-правильное отношение детей к природе строится на чувственном ее восприятии, эмоциональном отношении к ней и знании особенностей жизни, роста и развития отдельных живых существ, некоторых биоценозов, знании приспособительных зависимостей существования живых организмов от факторов внешней среды, взаимосвязей внутри природных сообществ. Эти знания помогают детям понять конкретные ситуации в поведении животных, состоянии растений, правильную их оценку и адекватное реагирование. Осознанный характер отношения при этом проявляется в том, что дети могут сами объяснить ситуацию или понять объяснения взрослых, могут самостоятельно или вместе со взрослыми, понимая ситуацию и зная потребности живого существа, выполнить отдельные трудовые действия, направленные на сохранение и улучшениежизни растений и животных.

Процесс становления осознанно-правильного отношения к природе сопровождается определенными формами поведения ребенка, которые могут служить критерием оценки уровня его экологической воспитанности. Это самостоятельные наблюдения, проведение опытов, вопросы, стремление рассказать о переживаниях и впечатлениях, обсуждать их, воплощать в различной деятельности (в игре, в рисунке) и т.п.

В программе представлено шесть основных тем, с которыми знакомятся дошкольники.

- 1. Тема «Неживая природа среда жизни растений, животных, человека» (дает детям элементарные представления о мироздании, неживой природе и её значении в жизни живых существ).
- 2. Тема «Многообразие растений и их связь со средой обитания».
- 3. Тема «Многообразие животных и их связь со средой обитания» (данные темы посвящены раскрытию взаимосвязи растений и животных со средой обитания).
- 4. Тема «Рост и развитие растений и животных, их связь со средой обитания» (прослеживает роль среды в процессе роста и развития растений и животных).
- 5. Тема «Жизнь растений и животных в сообществе» (раскрываются взаимосвязи внутри сообществ, жизнь которых могут наблюдать дети).

6. Тема «Взаимодействие человека с природой» (показывает разные формы взаимодействия человека с природой).

#### 1.2. Принципы и подходы к формированию Программы

Реализация программы осуществляется по следующим принципам:

- 1) постепенное в течение учебного года и от возраста к возрасту наращивание объемаматериала: от рассмотрения 1-2 объектов природы, 1-2 способов их взаимосвязи со средой обитания к последовательному увеличению количества объектов и механизмов их морфофункциональной взаимосвязи с внешними условиями;
- 2) первоочередное использование непосредственного природного окружения, составляющего жизненное пространство детей: систематическое изучение растений и животных зеленой зоны детского сада, а затем объектов природы, которые можно наглядно продемонстрировать;
- 3) постепенное познавательное продвижение детей: от единичных сенсорных впечатлений, от объектов и явлений природы к многообразию этих впечатлений, конкретным, полноценным представлениям, а затем к обобщению представлений на основе объединения растений и животных в группы по их экологическому сходству;
- 4) широкое использование в работе с детьми разных видов практической деятельности: систематическое включение их в сенсорное обследование объектов и явлений природы, проведение опытов, создание и поддержание необходимых условий для жизни растений и животных зеленой зоны ДОУ, различные виды изодеятельности на основе впечатлений о природе, изготовление предметов и игрушек из природного материала;
- 5) подача познавательного материала и организация деятельности с помощью приёмов, вызывающих у детей положительные эмоции, переживания, разнообразные чувства, с использованием сказок, сказочных персонажей, различных кукол и игрушек, всех видов игр;
- 6) принцип интеграции, реализуемый в программе «Юный эколог», позволяет формировать у дошкольников более полные представления об окружающей действительности. В процессе образовательной деятельности по экологическому воспитанию одновременно решаются задачи других образовательных областей «речевое развитие».

Знакомство детей с миром природы осуществляется в ходе наблюдений, экскурсий, рассматривания иллюстраций, просмотра видеофильмов. Все эти формы работы способствуют интенсивному расширению словарного запаса детей, развитию связной речи.

Рассматривая картины с изображением животных, растений, дети учатся понимать вопросы и отвечать на них, упражняются в построении предложений и правильном использовании грамматических форм. Отвечая на вопросы «зачем?», «почему?», дети учатся устанавливать причинно-следственные связи между различными объектами и явлениями природы.

В процессе работы по программе одновременно решаются задачи образовательной области «социально-коммуникативное развитие»: воспитание моральных и нравственных качеств; знакомство с правилами поведения на природе; привлечение детей к посильному труду на природе и т.п.

Программа успешно интегрируется с образовательной областью «художетсвенно-эстетическое развитие». Наблюдение объектов природы побуждает детей к художественно-творческой деятельности: рисованию, лепке, аппликации. Рассматривание картин художников помогает формировать у детей эстетическое отношение к окружающему миру. Эмоциональному восприятию мира природы способствуют музыкальные произведения.

Программа имеет непосредственную связь с образовательной областью «физическое развитие»: обогащенная природная среда в помещении и на участке детского сада способствует укреплению здоровья детей.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения программы

Планируемые результаты по освоению данной программы соответствуют целевым ориентирам, обозначенными в ФГОС ДО, а именно:

- ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей;
- ребенок склонен наблюдать, экспериментировать;
- обладает начальными знаниями о себе, о природном и социальном мире, в котором он живет;
- знаком с произведениями детской литературы, обладает элементарными представлениями из области живой природы, естествознания, математики, истории и т.д.

#### 2. Содержательный раздел

#### 2.1. Формы, методы и средства реализации Программы

Программа признана вызвать интерес к экологии у детей. С этой целью используются формы и методы, которые позволяют детям стать активными участниками учебного процесса (игры, занятия-исследования, наблюдения и т.д.)

Становление первоначальных основ экологической культуры – это накапливание конкретных, чувственных представлений о предметах и окружающих малышей, явлениях природы, входящих круг жизнедеятельности. В младшем возрасте дети должны научиться различать и правильно называть предметы и объекты природы, с которыми они постоянно взаимодействуют, должны познать их главные сенсорные свойства – форму цвет, величину, степень твердости или мягкости, характер поверхности, а также познать видимые составные части предметов и объектов; кроме того, получить первоначальные представления о возможной деятельности с ними.

Важным аспектом экологического воспитания в возрасте 3-4 лет является детьми специфики понимания живого объекта, принципиального отличия от предмета (неживого объекта), формирования элементарных умений правильного взаимодействия с растениями животными, участия в деятельности по созданию для них нужных условий. Воспитание детей не станет экологическим, если уже в этом возрасте они не поймут: растению на окне нужна вода, попугаю в клетке – зерна и вода, березе на участке – вода, а воробьям зимой – крошки хлеба. Ознакомление с объектами природы, их частями, основными свойствами, наглядными способами функционирования в совершенно определенных условиях – это и есть формирование первоначальных экологических представлений, которые являются основой правильного отношения к живым существам, правильного взаимодействия с ними. Знание важно не само по себе, а для выработки дифференцированного видения объектов природы возможности И действовать с ними.

Экологического воспитания детей младшего дошкольного возраста построена на использовании персонажей широко известных русских народных сказок, которые знакомы малышам и которые они с удовольствием вновь и вновь слушают и обыгрывают. Сказочные герои вызывают положительные эмоции и интерес к природным явлениям, помогают формированию реалистических представлений о них.

Важное место в технологии занимает игра — несложная сюжетная или подвижная, с имитацией движений животных, со звукоподражанием им. Кроме сказок используются другие произведения фольклора, стихи, сюжеты которых обыгрываются с детьми.

Дети средней группы сензитивны к разным видам предметной деятельности, и в первую очередь к игровой. В этом возрасте идет становление произвольного поведения, интенсивно развиваются разные формы мышления, быстро накапливаются представления об окружающем мире. Дети 4—5 лет любознательны и активны, готовы к сотрудничеству с воспитателем, хорошо воспринимают его речь, если она простая и ясная, опирается на их опыт и знакомые образы. В целом данный возраст можно рассматривать как начальную ступень формирования у ребенка осознанного отношения к растениям, животным, предметам, самому себе как к части природы.

Процесс воспитания экологической культуры включает в себя разные виды совместной деятельности детей и взрослого, их частую смену и различные формы совмещения с игрой и творчеством. Воспитатель является носителем экологической культуры. Он знакомит детей со способами общения с природой, формирует умение наблюдать окружающий мир природы и вещей, устанавливать элементарные связи и зависимости, учит испытывать радость от осознанного взаимодействия с живыми существами, которые находятся рядом, воспитывает потребность в созидании, творчестве. Особое внимание педагог должен обращать на использование игры в разных формах воспитательно-образовательного процесса. Дошкольник 4-5 лет — это еще маленький ребенок, который хочет много играть. Поэтому воспитатель включает игру в занятия, труд, наблюдения, продумывает и организует игровые обучающие ситуации, инсценирование литературных произведений с помощью кукол и других игрушек, обыгрывает персонажей сказок.

В воспитании экологической культуры большую роль играет сенсорный опыт детей. Поэтому воспитатель, используя самые разные ситуации, продолжает его накапливать и расширять - уточняет с ребятами форму, цвет, размеры, запах, характер поверхности и другие особенности объектов природы, учит по-разному, образно обозначать эти особенности, сравнивать явления, подбирать эпитеты, синонимы.

В систему работы с детьми средней группы включена разнообразная деятельность с литературными произведениями: дети их слушают и инсценируют; разыгрывают сказки, стихотворения, вместе с воспитателем упрощенными способами создают иллюстрации к ним. Особое место здесь отводится работе с произведениями Е. И. Чарушина. Большой любитель и знаток природы, писатель и художник одновременно, он создал много простых и ясных образов, сюжетов. Слушание и обыгрывание его рассказов, сказок, рассматривание авторских иллюстраций, а затем собственная изобразительная деятельность детей поможет ввести их в мир «отраженной природы», мир искусства.

Важная роль в предлагаемой методике отводится сказкам. У детей 4—5 лет еще преобладают сказочно-игрушечные представления о животных,

природе. Не уводя дошкольников от сказки и не снижая ее благотворного влияния на личность ребенка, но сопоставляя ее образы с реальными предметами, объектами природы, воспитатель помогает детям обрести реалистические представления об окружающем мире.

Освещены такие методические вопросы, как познание детьми ряда функций человеческого организма; значение чистоты, красоты, порядка в окружающей среде для здоровья всех живущих; ознакомление с использованием некоторых природных материалов в хозяйственной деятельности человека.

Последовательная реализация настоящей методики требует от воспитателя вдумчивого и творческого отношения к предлагаемому материалу с учетом уровня развития детей, а также природных особенностей своей местности.

Формы и методы работы с детьми 5—6 лет разнообразны: это циклы наблюдений за растениями и животными в уголке природы и на участке, ведение различных календарей, занятия (простые и комплексные), целевые прогулки, экскурсии, игровые обучающие ситуации с использованием игрушек и литературных персонажей. Дети 5—6 лет уже много знают о природе, имеют первоначальные навыки ухода за живыми существами. Сенсорный опыт и образные представления ребенка этого возраста шире и глубже, чем у 4-летнего. На данном этапе воспитатель начинает на занятиях формировать у детей обобщенные представления о временах года, о домашних животных и др.

В группе старшего дошкольного возраста на протяжении всего учебного года систематически используются литературные произведения В. Бианки, сюжеты которых доступны и привлекательны для детей этого возраста, достоверно отражают экологическую специфику природных явлений, учат быть наблюдательным, с любовью относиться ко всему, что существует и живет рядом.

Значительное место в методике отведено творческим процессам: восприятию детьми произведений искусства, рисованию ими иллюстраций к рассказам и сказкам В. Бианки и изготовлению с помощью взрослого самодельных книг, составлению ребятами рассказов о природе с их последующим оформлением в книжечки; организации воспитателем совместно с дошкольниками выставок. Наглядная продукция, создаваемая детьми, убедительна прежде всего для них самих — это предметные результаты их личностного роста. Она важна и для родителей как свидетельство повышения уровня экологической воспитанности их детей, а также уровня их общего интеллектуального развития.

Освещены такие методические вопросы, как познание детьми ряда функций человеческого организма; значение чистоты, красоты, порядка в окружающей среде для здоровья всех живущих; ознакомление с

использованием некоторых природных материалов в хозяйственной деятельности человека.

Наглядные методы: экскурсии, целевые прогулки; наблюдения животными и растениями, явлениями природы, деятельностью людей в природе; показа сказок (педагогом, детьми); рассматривание книжных иллюстраций, репродукций, плакатов, зарисовок; рассматривание картин из И.И.Левитана, ДИКИХ животных художников А.К.Саврасова, жизни В.Д.Поленова, И.И.Шишкина, просмотр видеоматериалов, проведение дидактических игр и др.

Словесные методы: чтение литературных произведений о природе (стихи, рассказы, сказки, экологические сказки); беседы с элементами диалога, обобщающие рассказы воспитателя о животных, растениях, неживой природы, о заповедниках, заказниках, памятниках природы; беседы и разговоры с детьми на экологические темы и т.д.

**Игровые методы:** проведение разнообразных игр (малоподвижных, сюжетно-ролевых, дидактических, игр-драматизаций и др.); загадывание загадок; проведение викторин, тематических вечеров, игровых обучающих ситуаций с использованием игрушек и литературных персонажей.

**Практические методы:** организация продуктивной деятельности детей; оформление гербария растений, плодов; сбор коллекций, семян, камней, листьев; экологические праздники и досуги ("День Земли", "День рождения Леса" и т.д.); опыты и эксперименты, поисковая деятельность, экологические тренинги с обсуждением и проигрыванием; постановка сказок, отрывков литературных произведений; изготовление с детьми наглядных пособий; работа с календарями природы, дневниками наблюдения; изготовление и обыгрывание макетов (зоопарк, дикие животные, домашние животные, животные жарких стран, лес наше богатство, кто в реке живет).

Для успешной реализации Программы должны быть обеспечены следующие условия:

- использование форм и методов работы с детьми, соответствующих их возрастным особенностям;
- поддержка взрослыми положительного, доброжелательного отношения детей друг к другу и взаимодействия детей друг с другом в разных видах деятельности;
- предоставление детям возможности выбора материалов, видов активности, участников совместной деятельности и общения;
- уважение взрослых к человеческому достоинству детей, формирование и поддержка их положительной самооценки, уверенности в собственных возможностях и способностях.

## **2.2.** Содержание работы с детьми (примерное тематическое планирование)

No	Темы	Содержание	Планируемый
п/п			результат
1	Неживая	Мироздание (Вселенная)	Дети проявляют
	природа – среда	Дети знакомятся с видимыми явлениями	интерес к сведениям
	жизнирастений,	Вселенной. Вселенная – это множество звезд,	о мироздании: они
	животных,	которые видны ночью на безоблачном небе.	охотно включаются
	человека	Солнце – это наша огненная звезда: оно ярко	в наблюдения за
		светит на безоблачном небе, с его восходом	небом, с интересом
		начинается день, после его заката наступает	участвуют в
		ночь. Вокруг Солнца вращаются холодные	занятиях с глобусом
		планеты: Марс, Венера, Земля и другие.	и другими моделями,
		Земля – это планета, на которой мы	слушают рассказ
		живем. Наша планета – это огромный шар,	взрослого, задают
		окруженный слоем воздуха (небо). Большая	вопросы, отражают
		часть Земли покрыта соленой водой -	свои впечатления о
		океанами и морями. Посреди океанов есть	Вселеннойв
		суша, твердь – это материки. Их всего шесть:	рисунках.
		Северная Америка, Южная Америка, Евразия	
		(Европа и Азия вместе), Африка, Австралия и	
		Антарктида. На планете Земля есть два полюса	
		– Северный и Южный, на них очень холодно,	
		они покрыты вечными льдами и снегами.	
		На суше (материках) есть равнины	
		(ровные пространства), горы, холмы	
		(невысокие горы), реки и озера (с пресной	
		водой). Равнины и горы часто покрыты	
		лесами. На каждом материке есть разные	
		страны (государства), в которых живут разные	
		народы. Наше государство называется Россия,	
		в ней много городов и деревень, а самый	
		главный город – столицаМосква.	
		У планеты Земля есть спутник – Луна.	
		Луна – это тоже планета. Она имеет форму	
		шара, по размеру значительно меньше Земли, и	
		вращается вокруг нее. На Луне нет воды,	
		воздуха, тепла, поэтому там неживут растения,	
		животные, люди. Луну, видно, ночью на	
		безоблачномнебе. Она бывает разной формы: в	
		виде узкого месяца, который постепенно	
		становится шире и превращается в круглую	
		Луну, затем убывает, снова становится месяцем	
		и исчезает совсем.	
		Dove	V
		Вода	У детей
		Вода – это жидкое вещество, она льется,	развивается
		течет. Вода не имеет формы, цвета, запаха и	познавательный
		вкуса. Поэтому: она принимает форму сосуда,	интерес: они с
		в который налита; становится цветной, если в	удовольствием

добавят приобретает краску; соответствующий вкус и запах, если в нее добавить соль, сахар, лимон и т.д. Вода может быть чистой и грязной: чистая – прозрачная, грязная - мутная. Вода может быть разной температуры: холодной, комнатной, горячей, кипятком. Вода может менять свое состояние: на морозе она превращается в лед, при нагревании – в пар. Лед бывает твердый, хрупкий, прозрачный, холодный, от тепла тает и становится водой. Сильный пар можно заметить – он бывает, когда вода кипит. Пар легкий. беловатый, клубами поднимается вверх, при охлаждении становится каплями воды. Белые облака – это большое скопление пара. При резком сильном охлаждении пар превращается в снег, иней. Снег падает снежинками, он белый, мягкий, холодный, тает от тепла.

участвуют в проведении опытов и игр с водой, снегом, льдом, повторяют их самостоятельно в домашних условиях, задают вопросы о воде.

Вода имеет большое значение для жизни. Она нужна всем живым существам — растениям, животным, людям. Человеку нужна чистая, пресная вода. Такая вода есть в реках, озерах, родниках, под землей.

Вода плотная, в ней трудно ходить, но можно плавать. Некоторые животные всегда живут в воде, они приспособились к этому.

#### Воздух

Воздух есть везде: вокруг нас, в земле, в воде, в предметах. Он прозрачный, легкий, незаметный, он не препятствует бегу и ходьбе. Воздух можно почувствовать, когда он движется — дует ветер, работает вентилятор. Большинство птиц и некоторые насекомые могут летать, они к этому приспособлены. Человек летать не может, он придумал разные приспособления для полета по воздуху: парашют, дельтаплан, самолет, воздушный шар.

Воздух нужен для дыхания всем живым существам: растениям, животным, человеку. Человеку нужен чистый, свежий воздух, поэтому помещения, где находятся люди, надо проветривать.

Дети проявляют познавательный интерес, выражают желание участвовать в проведении опытов с воздухом, в разных играх по обнаружению воздуха.

#### Почва и камни

Дети знакомятся с почвами — землей, песком, глиной и их свойствами. Земля —темная (черная, серая), рассыпчатая, пропускает воду и становится мокрой и липкой.

Глина — желтая (а иногда красная или белая), плохо пропускает воду. Когда глина сухая, она твердая, а мокрая становится липкой

Дети проявляют познавательный интерес к практическим опытам с разными почвами и камнями, охотно участвуют в коллекционировании

и пластичной, ей можно придать любую форму, можно лепить из нее фигуры. Песок — желтый, рассыпчатый, легко и быстро пропускает сквозь себя воду.

Земля нужна всем растениям, они в ней укрепляются корнями, растут. В земле есть питательные вещества, которые необходимы растениям. Их нет в глине и песке.

Дети знакомятся с природными камнями: речными, морскими, кусками угля, мела, гранита. Узнают их свойства: речные и морские камни твердые, крепкие, разной формы, цвета и величины; морские камни всегда гладкие и округлой формы – такими их сделало море, постоянное движение волн. Камни можно найти в земле и в воде; мокрые камни красиво блестят. Уголь – черный, твердый, но хрупкий, пачкается, им можно рисовать. Уголь находится глубоко в земле, специально добывают шахтеры. хорошо горит и дает многотепла. Уголь нужен для топки заводам и электростанциям, для обогрева жилища. Мел белый, твердый и хрупкий – легко ломается, пачкается, им можно рисовать. Мел получают из горной породы. Гранит – очень твердый камень разной пестрой окраски. Его добывают в горах, обрабатывают, шлифуют – он становится гладким, блестящим, красивым. Гранитные плиты очень прочные, долго не разрушаются, их используют в строительстве зданий, памятников.

камней, рисуют на асфальте.

#### Сезоны

Дети знакомятся с комплексом характерных явлений неживой природы и их сезонными изменениями.

Осень: день постепенно становится короче, а ночь длинней; уменьшается количество света и

Отношение детей выражается в познавательном интересе — они с удовольствием участвуют в

тепла, нарастает прохлада и холод; часто бывают низкая облачность и моросящие дожди. Такие условия постепенное уменьшение света и тепла – влияют на растения и животных, они меняют свое состояние и образ жизни - готовятся к предстоящей зиме: травы вянут, деревья и кустарники сбрасывают листву; животные поразному готовятся зиме: откармливаются и устраиваются на спячку (еж, бурый медведь), другие делают запасы корма (белка, хомяк).

Зима: ночь длинная, а день короткий, солнце на небе высоко не поднимается, дает мало тепла, а от предметов бывает длинная тень. Холодно, мороз, небо часто серое, облачное, идет снег, иногда бывает вьюга, метель. Растения и животные приспособились к суровым условиям зимы: деревья и кустарники замерли, стоят без листьев, не растут; травы завяли, но под землей у них сохранились корни и корневища; животные зимуют неодинаково – однинаходятся в спячке, другие активны, питаются запасами, третьи отыскивают или добываютпищу.

Весна: заметно увеличивается день и укорачивается ночь. Солнце светит ярко, поднимается на небе все выше, с каждым днем дает больше света и тепла. Тает снег, лед, бегут ручьи, реки выходят из берегов. Условия для жизни растений и животных становятся с каждым днем лучше, поэтому они оживают: набухают и затем распускаются почки на деревьях и кустарниках, вырастает заново трава, оживают насекомые, возвращаются перелетные птицы, пробуждаются и становятся активными лесные звери. Все готовятся выводить потомство.

Лето: день длинный, ночь короткая, много света и тепла, солнце в полдень поднимается высоко над головой, в это время от предметов бывает самая короткая тень, идут теплые дожди, бывают ливни с грозами, иногда после дождя на небе появляется радуга. Прекрасные условия для жизни растений и животных. Все кругом зеленое, много цветов, насекомых, птиц. Лесные звери растят свое потомство.

наблюдениях за сезонными изменениями природы, отражают их вкалендаре; в эстетических переживаниях – дети замечают красоту природы в разное времягода, самостоятельно отражают ее в рисунках, охотно слушают короткие музыкальные и литературные произведения на эти темы, рассматривают произведения художников (живопись, графику, фотоиллюстрации в книгах).

2 Многообразие растений и их связь со средой обитания

#### Комнатные растения

Дети знакомятся с конкретными видами комнатных растений, произрастающих в группе, узнают их названия, характерные

У детей развивается познавательный интерес – они

особенности. Узнают, что растения - живые существа, у них есть свои потребности, и им условия: необходимы определенные питательная почва (земля), вода, свет, тепло, воздух. Без этих условий они не могут оставаться живыми. Эти условия им создает человек: сажает в горшок с землей, регулярно поливает, иногда подкармливает удобрениями, ставит в светлое место, не допускает переохлаждения. Комнатные растения имеют определенное строение: у них есть корень, стебель, листья, иногда цветы. Корень, а у некоторых и стебель находятся в земле; корень всасывает из нееводу и питательные вещества, дышит воздухом, удерживает растение в почве. По стеблю питательные вещества и влага поднимаются к листьям и цветам. Листья чаще всего зеленые, их много, ими растение поглощает свет, дышит. Все органы нужны растению, поэтому ИХ нельзя повреждать и ухаживать за ними надо осторожно. Комнатные растения человек специально разводит для эстетического наслаждения, для красоты. Каждое из них по-своему: листьями, стеблями, цветами. Все растения красивы, если они в хорошем состоянии, растут, цветут. Красота комнатных растений достигается созданием для них хорошихусловий. Комнатные растения могут плохо себя чувствовать (в этом случае они плохо выглядят), если не удовлетворяются их потребности: бледная окраска листьев, вытянутые стебли бывают при недостатке света; сохнут при недостатке влаги; вянут и гибнут при обморожении; не растут (не дают новых листьев, побегов), не цветут при недостатке питательных веществ в почве.

Комнатные растения имеют потребности, неодинаковые ИΧ строение приспособлено к разным условиям жизни. Влаголюбивые растения имеют тонкие листья, их следует часто поливать. Засухоустойчивые растения имеют мясистые листья, утолщенные стебли, в которых запасают влагу, их следует поливать редко. Светолюбивые растения яркозеленой окраски, яркого рисунка, их следует размещать окне, ближе на Теневыносливые растения чаще всего имеют темную окраску листьев, их можно размещать недалеко от окна.

самостоятельно рассматривают растения, охотно участвуют в коллективных наблюдениях, делают зарисовки в календаре, задают вопросы, слушают рассказы воспитателя. Развиваются эстетические чувства, умение замечать и оценивать привлекательные качества комнатных растений: красоту формы и окраски листьев, вьющихся стеблей, красоту цветущего растения. Дети замечают и эмоционально реагируют на появившиеся ростки, бутоны, цветы; охотно участвуют в украшении помещения – в расстановке растений, кашпо, ваз с цветами, ветками; изображают ихв рисунках, аппликациях. Развивается

Развивается восприятие комнатных растений как живых существ: дети могут заметить их неблагополучное состояние (засыхающие листья, бледную окраску, вытянутые стеблии др.); обнаружить недостаточность условий для их жизни (сухую землю, малую

освещенность).

Дети
сочувствуют
растению: сообщают
воспитателю о
замеченных
неполадках, охотно
выполняют
поручения по уходу
за растениями,
помогают при их
пересадке.

#### Растения на участке детского сада

Дети знакомятся с конкретными видами деревьев, кустарников, культурными дикорастущими травянистыми растениями, растениями сада, огорода, знают их названия, характерные признаки, особенности строения (корень, ствол, стебель, ветки, листья, цветы, семена) и назначение всех органов. Узнают, что все растения - живые существа, что для жизни, роста, созревания семян они должны сохранять свою целостность, что им нужны определенные условия: тепло, свет, влага, питательная почва, воздух. Эти условия имеются на участке детского сада, поэтому растения там растут. Погодные условия не постоянны - в течение года они меняются по сезонам. Растения приспособились к жизни в меняющихсяусловиях.

Самые хорошие условия для растений участка летом: тепло, жарко, длинный день, много солнечного света, идут дожди, рыхлая почва впитывает дождевую воду, питает ею и питательными веществами корни растений. В это время много травы, цветов, на деревьях и кустарниках зеленая листва; у всех растений бурная жизнь – они растут, цветут, дают семена. условия меняются: постепенно Осенью становится холодно, меньше света (укорачивается день), а воды слишком много (идут дожди). В этих условиях травянистые растения вянут, листья на деревьях кустарниках желтеют и опадают. Зелеными остаются хвойные деревья - у них вместо листьев жесткие иголки.

Зимой условия неблагоприятные: очень холодно, мало света, земля мерзлая, нет воды, вместо нее снег и лед. Жизнь всех растений замирает: деревья и кустарники стоят без

У детей развивается познавательный интерес к растениям участка: они охотно участвуют в коллективных наблюдениях, беседах, в заполнении календарей природы, тонкивкоди инициативу в познании растений – задают вопросы, самостоятельно наблюдают, строят предположения, рассказывают об увиденном.

Развивается эмоциональное и художественное восприятие красоты растений в различные периоды их жизни и при разных состояниях: нежной зелени весной, пышного разнотравья и сочной зелени летом, покоя заснеженных деревьев и кустов зимой. разноцветного осеннего увядания и т.д. Дети учатся связывать красоту

листьев, травянистые растения отмирают, только у некоторых из них под землей сохраняются корень и стебель — земля и снег их греют.

Весной условия меняются: становится все теплее и теплее, увеличивается день, поэтому света становится все больше и больше; от тепла тает снег, лед, появляется вода, оттаивает земля. Растения оживают, начинается новая бурная жизнь: на деревьях и кустарниках набухают почки, появляются листья, цветы; прорастают травянистые растения, они цветут.

Люди (дети, родители, сотрудники детского сада) в трудные моменты помогают растениям участка, улучшают условия их жизни: окапывают деревья и кустарники, поливают газоны в засуху, удобряют почву, утепляют некоторые растения на зиму.

растений с благополучным их состоянием (удовлетворением потребностей) и хорошими условиями жизни. Учатся воспринимать растения как живые существа, сочувствовать им, оберегать их целостность. Проявляют готовность участвовать в практических делах по поддержанию хороших условий для растений (полив, перекопка земли и пр.)

#### 3 Многообразие животных и их связь со средой обитания

#### Обитатели уголка природы

Дошкольники узнают виды животных, которые содержатся в детском саду аквариумах, клетках, террариумах: названия, характерные особенности. Формируется представление о том, что все они живые существа И нуждаются условиях определенных жизни, удовлетворяющих их потребности. Эти условия создает человек (воспитатель вместе с детьми), он делает их похожими на естественную природную среду, К которой животные приспособлены своим строением поведением. В таких условиях хорошо себя чувствуют, не болеют.

Все животные разные и нуждаются в разных условиях. Рыбы, улитки, раки — водные животные, они приспособлены постоянно жить в воде: легко передвигаются в водной среде, питаются тем, что в ней есть (мелкими рачками, рыбками, водными насекомыми, растениями), дышат воздухом, который есть в воде, им необходимо большое и чистое водное пространство, комнатная температура, свет, разнообразный корм; некоторым рыбам, ракам необходимо укрытие.

Птицы – наземно-воздушные животные, они приспособлены летать по воздуху, питаться в светлое время суток тем, что

У детей формируется понимание того, что обитатели уголка природы – живые существа со своими потребностями, что о них нужно постоянно заботиться; появляется готовность удовлетворять эти потребности, участвовать в создании и поддержании необходимых условий жизни; развивается умение отличать хорошее самочувствие (нормальное состояние) от недомогания, радоваться красоте проявлений здорового животного, замечать

находят на земле и в воздухе (семенами растений, насекомыми мелкими животными). Для их содержания необходимы: светлое место, достаточное воздушное пространство (просторная клетка, вольера), разнообразные корма, В весенне-летний период нужны гнезда выведения потомства.

Мелкие звери-грызуны (хомяки, морские свинки) – наземные животные, приспособлены жить в норе, передвигаться по земле, питаться разнообразными растительными кормами, грызть твердую пищу и предметы. Для их содержания необходимо просторное помещение, котором укрытие, есть специальные условия, приспособления для движения, разнообразные корма, предметы для грызения.

При благоприятных условиях все животные хорошо выглядят, здоровы, активны, вступают в контакт с человеком.

#### Домашние животные

Дети получают представления о кошке, собаке, корове, овце, лошади, свинье, козе и других домашних животных, характерных для данной местности, узнают их названия. особенности внешнего облика, поведения. Узнают их детенышей, понимают, что жизнь этих животных тесно связана с человеком: он создает для них все необходимые условия (строит теплое помещение, кормит, заготавливает корма впрок, ухаживает), использует в хозяйстве, они не человека, при хорошем обращении привязаны нему. Домашние животные приспособлены самостоятельно жить естественных природных условиях, без заботы человека они дичают, могут погибнуть.

Перелетные и зимующие птицы

Дети знакомятся с конкретными видами птиц своей местности, узнают их названия, болезненное состояние, беспокоиться по этому поводу.

У детей развивается познавательный интерес к обитателям: самостоятельные наблюдения, вопросы, сообщения, активное участие в коллективных занятиях, беседах, желание узнавать новые сведения. Дети охотно отображают впечатления в изодеятельности, игре.

Дети проявляют интерес к жизни домашних животных: охотно наблюдают за ними, за их поведением, задают вопросы, слушают рассказы, сказки. Понимают ихжелания, потребности, проявляют готовность ухаживать за ними, умеют правильно обращаться с ними (гладить, играть, ласково разговаривать). Любуются ими, их красотой, силой, ловкостью, грациозностью, преданностью и пр., отображают эти впечатления в игре, изодеятельности. Дети проявляют интерес к жизни

птиц, коллективно и

характерные особенности внешнего облика, поведения. Выясняют, чем питаются, приспособлены к наземно-воздушному образу жизни, к сезонно меняющимся условиям неживой природы. Узнают, что зима очень трудный период для птиц: мало корма, нет насекомых, холодно, короткий день (в светлое время птицы не успевают прокормиться). Разные птицы по-разному приспособились к жизни в зимнее время: одни, которые кормятся насекомыми, улетают в теплые края, где нет снега и морозов, это перелетные другие на юг не улетают, кормятся семенами растений, остатками пищи человека, приближаются к его жилью, это зимующие птицы. Человек может помочь зимующим

самостоятельно наблюдают за ними, задают вопросы, сообщают о своих впечатлениях, любуются ими, их поведением, их полетом. Охотно участвуют в подкормке зимующих птиц.

## 4 Рост и развитие растений и животных, их связь со средой обитания

#### Растения

Дети узнают, что новое растение можно вырастить из семени, что от одногосемени можно получить много семян; получают представление о стадиях роста и развития однолетних культур (на примере цветочных или огородных растений): семя, проросток, наращивание зеленой массы (период вегетативного роста), цветение, плодоношение (образование семян). В разные периоды роста растению нужны различные условия. Молодое растение — слабое, хрупкое, с ним надо обращаться бережно и осторожно, чтобы не повредитьего.

птицам, подкармливая их крошками хлеба,

семенами различных растений.

Новые комнатные растения можно вырастить из черенка, листа, луковицы, делениемкуста. Вновь посаженное растение слабое, его надо часто поливать, оберегать от ярких солнечных лучей, сквозняка. На этот период для него можно создать тепличные условия.

Дети с интересом участвуют в выращивании растений, с готовностью выполняют указания взрослых по уходу за ними, охотно наблюдают за растениями, замечают изменения, делают зарисовки в календаре.

#### Птицы

Дети узнают, что птицы размножаются, откладывая яйца: самка откладывает яйца в гнездо и насиживает их. Сначала птенцы растут и развиваются в яйце, им нужно тепло, самка сидит на яйцах и согревает их. Затем птенцы вылупляются, родители (самка и самец) создают все необходимые условия для их роста: кормят, обогревают, охраняют и защищают. Птенцы растут и становятся взрослыми: могут самостоятельно находить корм, строить гнездо, откладывать яйца и

Дети с интересом наблюдают за гнездостроительной деятельностью птиц, выращиванием птенцов; сообщают о своих наблюдениях; проявляют готовность создать особо благоприятные

	1	T	T
		Млекопитающие  Дошкольники узнают, что у зверей, у самочек, родятся живые детеныши. Сначала они маленькие и слабые, о них заботится мать: кормит их своим молоком, вылизывает, согревает, охраняет гнездо, защищает. У некоторых зверей ей помогает самец. Детеныши растут, выходят из гнезда, играют, мать учит их отыскивать корм, по-прежнему охраняет и защищает. Довольно быстро малыши вырастают, становятся взрослыми, могут сами добывать корм, защищаться от врагов, выводить потомство. Человек заботится о детенышах домашних животных.	условия для них: не шуметь возле гнезда, вести себя сдержанно и следовать рекомендациям взрослых, подкармливать птиц; проявляют восторженное, бережное отношение к птенцам.  Дети проявляют чуткость и заботу о молодых животных, бережное отношение к ним, готовность ухаживать за ними, стремятся создать для них хорошие условия, готовы поступиться ради них своими желаниями, радуются их играм и забавам, интересуются их жизнью, наблюдают за ними, с удовольствием слушают рассказы о них залают
			них, задают вопросы.
			•
5	Жизнь растений и животных в сообществе	Лес как экосистема  Дети узнают, что лес — это сообщество растений и животных, которые живутвместе и нужны друг другу. В лесу несколько этажей растений: высокие деревья, деревья пониже, кустарники и травы. На всех этажах леса и в почве обитают животные. В лесу много животных, которые питаются различными частями растений: листьями, плодами, корой, почками, цветами (заяц-беляк, лось, белка, лесные птицы и насекомые). В лесу много мелких и крупных хищников, которые питаются другими животными (лиса, волк, еж, бурый медведь, куница, барсук). Все обитатели леса зависят друг от друга. Они приспособлены к жизни в лесу: легко передвигаются (по земле, в почве, по деревьям),	Дети, приходя в лес, соблюдают правила поведения — не мусорят, не уничтожают насекомых, не ломают растения, не разоряют птичьи гнезда, норы животных, муравейники, не топчут грибы. Умеют наслаждаться обстановкой леса: тишиной, спокойствием, прохладой,

разнообразную пищу, убежище, находят устраивают место для выведения потомства (норы, гнезда, берлоги). Растительноядные животные приспособлены защищаться врагов, хищники – преследовать добычу. Многие животные имеют маскировочную окраску. Все животные приспособлены к сезонным изменениям погоды (например, под зиму запасают корм, ложатся в спячку и пр.). Дети постепенно накапливают знания о распространенных наиболее лесных животных, их приспособленности к жизни в условиях разные сезоны леса. взаимоотношенияхс другими его обитателями.

Бурый медведь – громадный сильный всеядный зверь. Питается в теплое время года молодыми побегами растений, лесными ягодами, плодами диких фруктовых деревьев, желудями, грибами, червями, муравьями и другими насекомыми, медом диких пчел, может ловить в реке рыбу, совершает набеги на поля зерновых культур (овес, гречиха, пшеница). На зиму он залегает в берлогу и спит все холодное время, ничем не питаясь. Медведь, которого подняли среди зимы, становится «шатуном» – в поисках пищи бродит по лесу, заходитв деревни, нападает на диких и домашних животных. В это время он очень опасен. Зимой у медведицы в берлоге родятся один-два медвежонка, они питаются молоком матери. Весной, когла растительного корма, медведь становится хищником. Медведь может быстро и бесшумно передвигаться по лесу, залезать на деревья, плавать, недолго ходить на задних лапах. Медведь умный зверь, ОН поддается дрессировке, поэтому часто является артистом цирка.

Заяц-беляк хорошо приспособлен к жизни в лесу. Круглый год он питается растениями: летом - травой, листьями, грибами, молодыми побегами; зимой – корой молодых деревьев (березы, осины, ивы), ветками кустарников, сухой травой, сеном. Его врагами являются крупные хищные животные – волк, лиса, сова, но беляк может от них быстро зашишаться. Он передвигается прыжками, потому что у него длинные и сильные задние лапы. Заяц может запутывать следы, делать большие прыжки в сторону, отбиваться от хищника задниминогами, лежа на спине. Зимой у зайца шерсть белая и густая с

шорохами, пением птиц, журчанием ручья, лесными запахами, учатся правильно (не ломая растений) собирать ягоды, грибы.

Развивается познавательный интерес к жизни леса: дети самостоятельно наблюдают разные явления, задают вопросы, охотно слушают рассказы, участвуют в обсуждении.

подшерстком, летом — серая и редкая. Заяцбеляк не строит нор. У него большие раскосые глаза, длинные чуткие уши, он вовремя может заметить опасность и убежать. Ранней весной у зайчихи родятся зайчата, она кормит их жирным молоком и убегает, чтобы не выдавать их. Через день-другой их покормит другая зайчиха, а потом они сами начинают есть траву.

Белка хорошо приспособлена к жизни на деревьях: легко бегает по стволам вверх и вниз, прыгает с ветки на ветку, с дерева на дерево. У нее сильные лапы (особенно задние) с острыми когтями на пальцах и длинный пушистый хвост. Белка устраивает себе гнездо в дупле старого дерева, при его отсутствии — строит гнездо из веток. Ранней весной у белки появляются 4 — 5 бельчат, мать кормит их молоком, оберегает и согревает. Белка питается

разнообразной растительной пищей, которую находит на деревьях. Она ест молодые побеги, желуди, орехи, семена хвойных деревьев. Белка может полакомиться насекомыми, птичьими яйцами. На зиму белка запасает корм складывает В дупло желуди и накалывает на сучки грибы. Зимой она спит в дупле, укрывшись хвостом, как одеялом. Главный враг белки- куница, эта хищница тоже хорошо бегает по деревьям. Белка убегает, прячется в дупле, выручает ее и маскировочная окраска шерсти. Как и другие звери, весной белка линяет, ее шерсть становится рыжей и редкой. Ha вырастает подшерсток и новая серебристосерая шерсть, которая делает ее незаметной среди заснеженных деревьев.

Еж — насекомоядное ночное животное, проживает не только в лесу, но и на приусадебных участках. Лучше всего у него развито обоняние. Питается он жуками, личинками, слизняками, дождевыми червями, которых может добывать даже из-под земли. Иногда его добычей становятся лягушки, ужи, мыши, птенцы. Питается еж также и упавшими с деревьев на землю плодами. Еж мало чувствителен к укусам ядовитых змей, поэтому иногда поедаетих. Еж шумный зверек (топает, фырчит), легко себя выдает, но имеет хорошую защиту от нападения. При опасности он поднимает острые иголки, иногда шипит, подпрыгивает, чтобыуколоть того, кто нападает.

Он имеет маскировочную окраску, становится	
незаметным, когда тихо сидит в кустах. Его	
враги могут справиться с ним: филин может	
разодрать сильнымикогтями, а лиса катит его к	
воде, сталкивает в воду, где он разворачивается,	
а потом хватает за мягкий живот. На зиму еж	
устраивается на спячку. В ямке или под	
корнями дерева он устраивает гнездо, в	
которое на иглах притаскивает опавшие	
листья. В середине лета у ежихипоявляются 3	
– 6 маленьких ежат с мягкими иголочками.	
Мать выкармливает их молоком (Воспитатель	
может познакомить детей и с другими	
лесными животными (лосем, лисой, кабаном,	
барсуком, рысью), если они пребывают в	
данном регионе).	
Тайга как экосистема	
Тайга – это лес, в котором преобладают	
хвойные деревья. Тайга в России находится за	
Уралом – в Сибири. В таежном лесу мало	
кустарников, трав, потому что под густыми	
хвойными деревьями темно. Там много ягод	
– черники, брусники, много мхов и	
лишайников. В тайге водятся разные	
животные: волки, бурые медведи, рыси,	
соболи, куницы, белки, росомахи.	
Тропический лес как экосистема	
Тропические леса произрастают в	
странах с теплым климатом, где подолгу стоит	
жара, не бывает холодной зимы и льется много	
дождей. Тропические леса есть в Азии, в	
Южной Америке, в Африке. В России	
тропический лес растет только на побережье	
Черного моря. В тропическом лесу много	
лиственных деревьев и лиан, которые их	
переплетают, мало кустарников. Такой лес	
труднопроходим. В нем водится много разных	
животных, например змеи, ядовитые	
насекомые. Человеку опасно находиться в	
тропическом лесу.	П
Пруд, озеро, река как экосистема	Дети
Дети узнают, что пруд, озеро – это	проявляют интерес к
сообщество водных и прибрежных расте ний и	рассказам о жизни
животных, которые связаны друг с другом.	водоема, задают
В пруду живут растения, которым	вопросы, участвуют
подходят его условия, в воде плавают мелкие	в установлении
водные животные (рачки, личинки, насекомые),	связей между
мелкие и крупные рыбы, лягушки. Возле пруда	обитателями водно-
почва насыщена водой, поэтому там растет	прибрежной зоны,
много влаголюбивых растений. Возле водоема	не оставляют мусор
	_
много комаров, стрекоз. Они откладывают яички в воду, там из них выводятся личинки,	на берегу, не бросают его в воду,

которые через некоторое время превращаются любуются красотой во взрослых насекомых. Новые комары и водной поверхности, стрекозы вылетают из воды и живут возле нее. поле-том стрекоз, Рядом с прудом селятся водоплавающие птицы. растениями, вечерним туманом, Водойпруда (озера) пользуется человек: берет ее для полива садовых и огородных растений, слушают шорохи и для других сельскохозяйственных нужд. Пруд звуки обитателей нельзя засорять. Грязный пруда (кваканье (озеро) пруд постепенно превращается в болото, в нем лягушек и т.д.). меняется вся жизнь. Море как экосистема Mope огромное водное пространство, часть океана, которая находится рядом с сушей или внутри нее. В море соленая вода. На море бывает шторм -очень большие(с высотный дом) волны. Шторм опасен для лодок, пассажирских и военных кораблей и т. д. Моря есть во всех странах света. Иногда вода в морях бывает определенного цвета, за чтоони получают свои названия. Есть Красное, Белое, Желтое и Черное моря. В сказке море бывает синим. В морях океанах много И интересных животных: киты самые громадные и нехищные животные Земли; дельфины – умные и добродушные, они часто помогают тонущим людям; есть осьминоги, морские звезды. В северных морях водятся тюлени, моржи. Во всех морях много разной рыбы, крупных ракообразных и мелких рачков. Растения растут на мелководье или плавают в толще воды. Все животные и растения приспособлены к жизни в воде морей и океанов. Луг как экосистема Дети Дети узнают, что луг – это сообщество самостоятельно травянистых растений, которые любят свет и наблюдают за солнце. В это сообщество входит разными разных насекомых, наземных птиц. Все они насекомыми (бабочками, нужны друг другу. шмелями, пчелами, жуками, стрекозами), рассматривают цветы, слушают стрекотание кузнечиков. Проявляют интерес к рассказу взрослого, не рвут большие букеты, не бросают сорванные

	T		
			растения. Любуются разноцветием луга,
			полетом насекомых,
			отражают
			впечатления в
			изопродукции,
			отличают аромат
			луга, наслаждаются
			им.
		Степь как экосистема	
		Степи – это большие безлесные	
		пространства, на которых растут	
		разнообразные травы. В степях часто бывает	
		засуха, поэтому там растут засухоустойчивые	
		растения.	
		Самое распространенное растение в степях	
		России – ковыль. Весной, когда в почве степей	
		бывает много влаги, они покрываются живым	
		ковром из цветов и становятся то голубыми от	
		незабудок, то красными от тюльпанов и маков,	
		то золотисто-желтыми от адониса.	
		В других странах степи имеют свои	
		названия: прерии (в Северной Америке),	
		пампасы (в Южной Америке), саванны (в	
		Африке, Австралии).	
		В степях живет много разных животных:	
		копытные (сайгаки), грызуны (суслики,	
		хомяки), змеи и черепахи, насекомые. В	
		африканских саваннах живут зебры, жирафы,	
		одногорбые верблюды, слоны и другие	
		животные.	
6	Взаимодействие		Дети охотно
	человека с	Человек (ребенок, родители, воспитатели) –	включаются в
	природой	живое существо. Ему необходима хорошая	оценку взрослыми
	r r -//-	пища, чистая вода, чистый и свежий воздух,	обстановки,
		тепло, доброжелательное отношение людей,	окружающих
		пространство для свободных движений и	условий (тепло –
		деятельности, чистота, порядок и красота в	холодно, чисто –
		окружающей обстановке. В таких условиях	грязно, воздух
		человек хорошо себя чувствует, не болеет,	свежий и приятный
		красиво выглядит, доброжелательно относится	или плохой и
		к другим людям, бодр и деятелен.	душныйи т.д.),
		TAPITIMI MODAMI, OOAP II AOMONIOM	реагируют на
			красоту и чистоту
			помещения, участка,
			поддерживают их;
			радуются тишине,
			порядку, чистоте,
			свежему воздуху в
			местах пребывания,
			на природе (в лесу,
			на пляже и др.).

#### Как человек использует природу

Дети получают представление о том, что чистый воздух, чистые реки, озера, моря, чистая земля, леса – это богатство страны, всех Человек использует людей. природное богатство для хозяйства. Из высушенных стволов деревьев делают доски, фанеру, изготавливают мебель, деревянные игрушки и многое другое. Из дерева делают бумагу, которая идет на книги, тетради, газеты. На все это надо много леса. Лес растет долго, поэтому надо беречь мебель, игрушки, чистую бумагу, делать посадки молодых деревьев.

Чистая вода из реки (озера) нужна растениям, животным, заводам, фабрикам. Человеку такая вода не подходит, ему нужна водопроводная вода, которую берут из реки и специально очищают. От грязной воды люди болеют. В чистой воде моют руки, тело, вещи, стирают белье. Из чистой воды готовят чай, кофе, компот, кисель, суп. Чистую воду надо беречь, зряне тратить. Чистая вода, пригодная для человека, бывает в колодцах, родниках, ее можно пить, не очищая. Колодцы и родники надо охранять от мусора и загрязнения.

Дети не рвут и не пачкают бумагу, замечают сломанные деревянные вещи (стулья, игрушки), обсуждают способы их починки, закрывают кран с водой, если он течет. Любуются хорошими изделиями из дерева, бумаги, интересуются процессом их изготовления.

#### Как человек охраняет природу

Дети узнают, что человек охраняет природу. За лесом следят специальные люди (лесничий), которые очищают лес от сухих деревьев, бурелома, подкармливают зимой копытных животных, птиц. На вырубках сажают молодые деревья, которые специально выращиваются в лесопитомниках. Лес нужно оберегать от пожара, поэтому там не следует разводить костров.

Человек создает заповедники, охраняет памятники природы, заносит редкие виды растений и животных в Красную книгу. Везде, в каждом крае есть свои заповедные места.

Дети не рвут и не пачкают бумагу, замечают сломанные деревянные вещи (стулья, игрушки), обсуждают способы их починки, закрывают кран с водой, если он течет. Любуются хорошими изделиями из дерева, бумаги, интересуются процессом их изготовления.

Примеры возможного распределения материала программы по возрастам представлены в соответствующих методических пособиях (издательство МОЗАЙКА-СИНТЕЗ):

- Николаева С.Н. Парциальная программа «Юный эколог». Система работы в младшей группе;
- Николаева С.Н. Парциальная программа «Юный эколог». Система

- работы в средней группе;
- Николаева С.Н. Парциальная программа «Юный эколог». Система работы в старшей группе;
- Николаева С.Н. Парциальная программа «Юный эколог». Система работы в подготовительной группе.

Образовательная деятельность по формированию экологической культуры осуществляется в течение всего времени пребывания детей в дошкольной образовательной организации — в различные режимные моменты.

Образовательная деятельность проводится 1 раз в неделю, расписание деятельности составляется произвольно в соответствии с основными положениями той комплексной программы, по которой работает ДОУ.

Объём образовательной нагрузки на детей, не превышает максимально допустимую нагрузку в соответствии с действующими СанПиН.

#### Учебный план

Временной период	Количество занятий
В неделю	1
В месяц	4
В год	36

#### Продолжительность НОД

Возрастная группа	Продолжительность
Разновозрастная группа общеразвивающей	15-20 мин.
направленности от 3 до 5 лет	
Разновозрастная группа общеразвивающей	25-30 мин.
направленности от 5 до 7 лет	
Разновозрастная группа компенсирующей 15-30 мин.	
направленности от 3 до 7 лет	

При организации образовательной деятельности детей дошкольного возраста можно использовать фронтальную, индивидуальную и подгрупповую формы.

Педагог вправе менять последовательность изучения тем, опираясь на результаты образовательного мониторинга.

В середине образовательной ситуации могут проводиться физкультурные минутки, если они соответствуют теме образовательной ситуации.

Индивидуальные образовательные ситуации проводятся с детьми по педагогическим показателям на основе образовательного мониторинга.

## 2.3. Комплексно- тематическое планирование Комплексно- тематическое планирование от 3 до 4 лет

Период (недели)	Тема	Цель/Программное содержание
(,		Сентябрь
1-3		Адаптация детей к условиям детского сада
4	Знакомство с корнеплодами репы и моркови	Учить различать морковь и репу; знать названия корнеплодов, их сенсорные характеристики: морковь длинная, красная, твердая, сладкая, сладкая и вкусная. Развивать различные ощущения детей, их речь: умение слышать воспитателя. Повторять за ним определение предметов.
		Октябрь
1	Наблюдение «Кто живет в аквариуме?»; «Рыбка живая – ее надо кормить»	Обратить внимание детей на аквариум, вызвать интерес к нему. Сообщить название рыбки (золотая рыбка); сказать, что она живет в аквариуме,плавает в воде, что её надо кормить.
2	Знакомство со свеклой и картофелем	Учить различать овощи – свеклу и картофель, знать их названия. Особенности формы, цвета, вкуса. Развивать сенсорные ощущения детей. Умение слышать воспитателя, отвечать на вопросы.
3	Наблюдение за погодными явлениями	Обратить внимание детей на небо, облака, солнце, тучи; с помощью ветряка продемонстрировать действие ветра, обращая внимание на деревья. Продолжить наблюдение за дождем, образовавшимися лужами. Продолжать концентрировать внимание детей на цветы, траву, деревья, находящихся на участке.
4	Знакомство с помидором, огурцом, капустой	Учить различать овощи по форме, цвету, вкусу, твердости (огурец продолговатый, зеленый, твердый; помидор круглый, красный, мягкий; оба овоща гладкие, прохладные на ощупь; капуста большая, круглая с листьями, негладкая; капуста и огурец хрустят на зубах). Знать их название, знать, что их можно есть. Развивать сенсорные ощущения детей, умение слушать воспитателя, отвечать на вопросы.
		Ноябрь
1	Наблюдение «Что есть у рыбки?»	Дать первоначальные представления о строении рыбы — вытянутое тело, спереди голова, сзади хвост, сверху спинка, снизу брюшко; на голове есть рот и глаза. Продолжать формировать представление об отличии живой рыбки от рыбки — игрушки: живая плавает в аквариуме, игрушечную можно брать в руки, рассматривать, играть с ней.
2	Знакомство с куриным семейством	Дать первоначальные представления о составе куриной семьи (петух и курица с цыплятами), из внешних отличиях: петух большой у него на голове гребешок, бородка, пышный круглый хвост яркое оперение; курица большая, но хвост и гребешок у нее меньше, чем у петуха; петух — это папа, курица— мама; у них есть дети — цыплята, они маленькие, круглые, пушистые, бегают за курицей, прячутся под ее крыло. Учить детей узнавать их на

		карте и в игрушечном изображении, узнавать звуки, которые издает петух, курица, цыплята, подражать словам,
		звукосочетаниям, движениям.
3	Наблюдение за погодными явлениями	Обратить внимание на природные явления, изменения в природе.
4	Знакомство с фруктами	Учить различать яблоко, грушу, сливу; знать названия плодов, их сенсорные характеристики (яблоко круглое, красное, желтое или зеленое, твердое, имеет приятный запах, кисло — сладкий вкус; груша круглая и чуть вытянутая кверху, желтая, мягкая, сочная, сладкая; слива круглая или овальная, темно— синяя или темно— красная, мягкая, сочная, внутри у нее косточка). Развивать различные ощущения детей — зрительные, тактильные, вкусовые и обонятельные; развивать речь: умение слышать воспитателя, повторять за ним определения предметов. Закреплять знания об овощах, предлагая детям вспоминать и называть знакомые плоды.
		Декабрь
1	Знакомство с коровой и теленком	Познакомить с коровой и теленком, их отличительными особенностями (корова большая, у нее туловище, крупная голова, длинный хвост, четыре ноги с копытами, вымя, на голове глаза, рот и рога;теленок меньше коровы, у него нет ни рогов, ни вымени; корову кормят сеном, поят водой, она дает молоко, его пьют дети; теленок сосет корову – тоже пьет молоко). Развивать речь детей: умение слушать воспитателя, отвечать на ее вопросы, повторять за ним определения. Учить детей исполнять игровые действия.
2	Знакомство с козой и козленком	Учить узнавать козу на картине. Находить и показывать видимые части ее тела (голову, хвост, ноги, рога), видеть, чем козленок отличается от нее. Актуализировать знания о корове, провести элементарное сравнение животных (корова большая, коза меньше; у коровы хвост длинный, у козы короткий; у коровы теленок, у козы козленок; у козы как и у коровы, есть рога; коза тоже есть сено, дает молоко). Развивать речь детей: умение слушать воспитателя. Отвечать на вопросы. Повторять за ним. Развивать игровые умения детей: подражать крику козы, изображать козлят.
3	Наблюдение «Наша елка»	Показать детям новое дерево, назвать его, объяснить, чем оно отличается от березы; дать почувствовать, что оно красивое, вызывает радостное чувство. Показать, что у ели есть ствол, ветки с иголками. Воспитывать бережное отношение к деревьям на примере ели. Показать отличие живой ели от искусственной елки.
4	Праздник новогодней ёлки для кукол	Создать у детей радостное настроение, ощущение праздника. Продолжать воспитывать бережное отношение к деревьям на примере ели, доброжелательное отношение к сверстникам Январь
1	Наблюдение «Птицы нашего участка»	Учить замечать птиц в ближайшем окружении, которые садятся на кормушку в ожидании корма вблизи кормушки. Вызвать интерес к их поведению, учить выделять отдельные действия (прыгают, вспорхнули, улетели, клюют и т.д.).

		TT
		Начать учить детей различать птиц – воробьев, ворон,
		голубей. Учить различать воробья и ворону по размеру и
		окраске. Закреплять названия птиц.
2	Заяц и волк –	Дать первоначальные представления о лесе и его обитателях:
	лесныежители	зайце и волке (лес – место, где растет много деревьев; заяц
		живет в лесу, зимой ест ветки и грызет кору деревьев, он белого
		цвета, норы не имеет, прячется и спит в снегу, под елками:
		белого зайца в белом снегу совсем не видно; волк тоже живет в
		лесу, норы не имеет, охотится за зайцами и другими
2	TT 6	животными; заяц боится волка, убегаетот него).
3	Наблюдение за	Продолжать ежедневные наблюдения за погодой: обратить
	погодными	внимание на небо (чистое и голубое илиоблачное, пасмурное),
4	явлениями	на солнце, снегопад, а также ветер или его отсутствие.
4	Заяц, волк,	Расширить первоначальные представления детей о лесе и его
	медведь и лиса	обитателях (в лесу кроме зайца и волка
	– обитатели леса	обитают лиса и медведь; медведь зимой спит под снегом в берлоге, лиса бегает по лесу, охотится зазайцем).
1	Наблюдение	<b>Февраль</b> Познакомить с еще одним обитателем экологической комнаты:
1	ч «Какая птичка»	это птица, она называется, похожана птиц, которые живут на
	WKakan IIIn-ika//	улице: у нее есть туловище, голова, хвост, лапки, на голове глаза
		и клюв; тельце покрыто перьями, она очень красивая. Показать
		зерносмесь, продемонстрировать, как ее насыпают в кормушку,
		как птица клюет ее, чем можно еще кормить птицу. Учить
		замечать действия птицы – скачет по жердочке, слетела на дно
		клетки, клюет, смотрит, прыгает и т.д.
2	Посадка	Уточнить представление о репчатом луке как овоще, из
	репчатого лука	которого можно вырастить зеленый лук, полезный для
		здоровья. Учить детей сажать луковицы в землю и в воду,
		зарисовывать лук в банке. Сообщить, что для роста зелени
		нужна вода.
3	Наблюдение	Показать, как снег становится водой, в талой воде есть мусор,
	«Что такое	она грязная. Уточнить представление о том, что в помещении
	вода?»	вода появляется, когда открывается кран – она льется из него,
		течет струей вниз. Вода прозрачная, сквозь нее видны руки,
		мыло. Развивать тактильные ощущения детей – учить различать
		холодную и горячую воду, правильно обозначать ее словами.
4	Наблюдение за	Продолжать ежедневные наблюдения за погодой: обратить
	погодными	внимание на небо (чистое и голубое илиоблачное, пасмурное),
	явлениями	на солнце, снегопад, а также ветер или его отсутствие. обратить
1	11.7	Март
1	Наблюдение	Показать, что живая птица сама двигается, сама клюет зерно,
	«Отличие живой	сама пьет воду, о ней надо заботиться (кормить, чистить клетку,
	птицы от	менять воду), на нее интересно смотреть. Игрушечная птичка –
	игрушечной»	неживая, она не двигается, не клюет, не пьет. Ее можно брать
		в руки и играть с ней – кормить понарошку, летать и скакать с
2	Поблити	ней, укладывать спать и т.д.
	Наблюдение «Вода – друг	Показать, что в теплой воде можно мыть посуду, игрушки – они
		станут чистыми. Вода нужна всем для того, чтобы мыть разные
	человека»	предметы. Напомнить, что вода прозрачная, но ее можно сделать цветной, тогда она становится непрозрачной, сквозь нее ничего
		цьстпои, тогда она становится испрозрачной, сквозь нее ничего

		не видно. Из такой воды можно сделать льдинки, разлив ее по
		формочкам, показать, что цветная вода на морозе
		превращается в цветной лед. Цветные льдинки красивые,
		блестящие, в них можно играть.
3	Наблюдение за	Обратить внимание на природные явления, изменения в
	погодой	природе.
4	Знакомство с	Уточнить представления детей о двух уже знакомых комнатных
	комнатными	растениях (бальзамин, фикус, колеус, аспидистра), дать другие
	растениями	их названия (огонек, крапивка, дружная семейка). Учить
		различать листья, стебли, цветы, знать, что корни в земле.
		Расширять представление о растениях: они живые, им нужны
		хорошие условия – вода, питательные вещества, тепло, много
		света. В таких условиях они хорошо себя чувствуют, не
		болеют. Весной их надо подкармливать удобрениями, они
		корнями всасывают влагу и питательные вещества, потом
		цветут, становятся еще красивее.
1	П. С	Апрель
1	Наблюдение	Продолжать наблюдение за таянием снега на участке. Обратить
	«Снег на	внимание на то, что снег чернеет, появляются проталины, ручьи,
	участке»	что недавно воды не было, а теперь ее много, она течет, сверкает
		на солнце, журчит. Показать детям, что снег чернеет от грязи,
		вода в ручьях тоже грязная, ее могут пить
2	Знакомство с	деревья и другие растения, но не люди.
2	лошадью и	Учить узнавать на картине лошадь, жеребенка, отличать их от коза с козленком, знать как «говорит» лошадь. Учить находить,
	жеребенком	показывать и называть части тела животных, сравнивать их.
	жерессиком	Сообщить: лошадь большая, сильная (помогает хозяину), он ее
		кормит овсом, сеном, поит водой. Развивать речь детей, умение
		слушать воспитателя, отвечать на его вопросы, рассказывать
		знакомую сказку в диалоге со взрослыми, развивать игровые
		умения.
3	Наблюдение за	Продолжать ежедневные наблюдения за погодой. Совместно
	погодными	находить и выставлять нужные картинки календаря. Ежедневно
	явлениями	одевать куклу Машу, обращая внимание на ее одежду (стала
		легче: на улицетеплее, наступила весна).
4	Корова, коза,	Закрепить представление о знакомых домашних животных: их
	лошадь —	облике, отличительных особенностях, «речи», о том, что они
	домашние	живут в деревне в сарае, хозяин их любит: кормит сеном,
	животные	козу – ветками, лошадь – овсом, поит водой, летом пасет на лугу
		– там они едят зеленую травку. Развивать речь детей,
		активизировать словарь. Упражнять в строительстве дома из
		кубиков.
4	1 2	Май
1	Знакомство с	Познакомить с собакой, кошкой, их детенышами, учить узнавать
	кошкой и	их на картине, правильно называть, подражать их «речи».
	собакой	Сообщить: собака и кошка живут с хозяином, он их любит,
		кормит, собака живет в будке, сторожит дом, а кошка ловит
		мышей. Развивать речь детей: пополнить словарь новыми
		словами, учить слушать вопрос воспитателя, отвечать на него,
2	Собаки, кошки,	строить фразы. Уточнить и закрепить представление детей о собаках и кошках
	Собаки, кошки,	э точнить и закрепить представление детей о сооаках и кошках

	мышки. Сравнение и игра	(кошки небольшие, пушистые, у них четыре лапы, хвост, уши стоячие, глаза, нос, рот, усы, на лапках подушечки и острые ногти, которымиони ловят мышей, а могут и больно оцарапать; у собаки тоже есть четыре лапы, хвост, уши, глаза, нос и рот (пасть); зубы крепкие, острые, ими она грызет кости, жует мясо; собака сторожит дом, кошка ловит мышей. К чужим,
		незнакомым животным подходить нельзя — собака может укусить, а кошка оцарапать. С игрушечными кошками и собаками можно по-разному играть).
3	Наблюдение «Знакомство с одуванчиком и мать-и- мачехой»	Показать новое растение, сообщить его название, выделить характерные особенности. Показать различие и сходство растений, листья первоцветов, их отличительные особенности, превращениеодуванчиков — желтых цветов в пушистые шарики, красоту поляны, на которой много зеленой травы и желтых одуванчиков.
4	Диагностические наблюдения за детьми	Определить степень готовности детей включаться в совместную с воспитателем деятельность, направленную на поддержание необходимых для обитателей зеленой зоны условий и на общение с ними.

#### Комплексно-тематическое планирование от 4 до 5 лет

Период	Тема	Цель/Программное содержание			
(недели)					
	Сентябрь				
1-2	Диагностические	Определение уровня экологической воспитанности детей.			
	наблюдения за				
	детьми				
3	Наблюдение «Растут	Уточнить представления детей о том, что, кроме деревьев и			
	ли цветы на нашем	кустарников, на территории детского сада растут цветы			
	участке»	(цветущие травянистые растения), разные по окраске,			
		названиям, но все красивые; на них приятно смотреть,			
		рядом с ними приятно находится.			
4	Наблюдение «Что	Уточнить представления детей о том, что растения живые –			
	бывает на растениях	они растут и изменяются (растения на клумбе хорошо			
	после цветов?»	росли, цвели, пока было тепло, много света и воды, теперь			
		дни становятся короткими – темнота наступает быстро,			
		воды много, но тепла мало, цветы увядают, на месте			
		цветков образуются семена, из которых могут вырасти			
		новые растения, зрелые семена собирают, на одном цветке			
		бывает много семян).			
		Октябрь			
1	Фрукты и овощи	Уточнить представления детей о фруктах и овощах:			
		названиях, форме, цвете, вкусе, запахе, твердости			
		(мягкости); рассказать о некоторых способах употребления			
		фруктов в пищу; развивать речь, сенсорные способности;			
		формировать умение объединять плоды по сходству			
		признаку.			
2	Изготовление	Расширять представления детей об овощах и фруктах:			
	пособия для игры	местах их произрастания (огород, сад), что овощи растут на			
	«Вершки и корешки»	грядке в земле, а фрукты созревают на деревьях и кустах, у			

r	I	,
		всех овощных и плодовых растений есть в земле корни; упражнять в наклеивании готовых форм; развивать умение ориентироваться на листе бумаги, составлять целое из частей.
3	Что растёт в лесу?	Дать детям первоначальные знания о лесе (в лесу растет много разных деревьев, кустарников, растут ягоды и грибы; в лесу всегда тень и прохладно, осенью листва на деревьях желтеет и краснеет, поэтому лес становится красивым, в нем пахнет грибами); познакомить детей с произведениями искусства — картинами и репродукциями на тему осеннего леса; учить замечать красоту картин, рассказать, что картины пишут художники.
4	Наблюдение за рыбкой в аквариуме	Уточнить с детьми представление о функции глаз — они нужны, чтобы видеть окружающие предметы. Дать детям представление том, что рыбки, как и все живые существа, отдыхают и спят, при этом они неподвижно стоят в траве, возле дна, глаза у них остаются открытыми, так как у рыбок нет век, но при этом рыбки спят и ничего не видят; когда рыбки спят, им не надо мешать — шуметь возле аквариума.
		Ноябрь
1	Наблюдения «Как плавают рыбки?», «Какие разные у нас рыбки?»	Уточнить представления детей о приспособительных особенностях передвижения рыб в воде (рыбки плавают легко, быстро, в разных направлениях, у них всегда спина сверху, брюшко снизу, так плавать им помогают вытянутое и скользкое тело, заостренная голова, плавники; рыбки легко поворачиваются в разные стороны — им помогает хвост с плавником; больные рыбки плавают медленно, неровно, качаются и заваливаются на бок, таких рыбок надо лечить). Учить детей сравнивать разные виды рыбок — по особенностям строения и поведения, находить признаки различия и правильно отражать их в речи
2	Кто живет в лесу!	Расширять представления детей о лесе (в лесу живут разные животные — заяц, еж, белка, лиса, волк, медведь; все они могут жить в лесу, потому что находят там пищу); учить детей различать этих животных по особенностям внешнего вида.
3	В гостях у курочки Рябы	Познакомить детей с коровой, свиньёй и козой как домашними животными; формировать представления о том, чем животных кормят, как за ними ухаживают, что от них получают; уточнять представления о взрослых животных и детенышах; развивать воображение, умение входить в игровую ситуацию, сравнивать.
4	В гостях у курочки Рябы	Закрепить у детей представления об известных им домашних животных – корове, козе, свинье, познакомить с новыми – овцой, лошадью; развивать воображение, умение сравнивать, входить в игровую ситуацию.
1	11-6 10	Декабрь
1	Наблюдения «Как узнать ель?», «Какая ель?», «Чем	Упражнять детей в умении отыскивать знакомые деревья по одному-двум характерным признакам; показать особенности ели, по которым ее легко выделить среди
	ель?», «Чем	особенности ели, по которым ее легко выделить среди

THOUSE OF THE	TOTAL TOTAL OF COURT HOUSE TO THE TOTAL OF T
прекрасна ель?», «Сравним живую и игрушечную ели»	других деревьев (ветви покрыты зелеными иголками, похожа на пирамиду, ветви вверху короткие, а к низу длиннее); уточнить представления детей о строении ели: один ствол, покрытый коричневой корой; верхушка; много веток, которые постепенно увеличиваются к низу, все ветки покрыты зелеными, жесткими, колючими иголками; коричневые шишки. Систематизировать знания детей об особенностях живого дерева (ель живая, у нее в земле корни, корни питают ее соками земли, в теплое время года дерево растет — у него появляются новые ветки, шишки, старые ветки становятся длиннее, ель издает аромат), игрушечная ель искусственная, ее сделали на заводе из пластмассы, у нее есть ствол, ветки, но нет корней — она неживая, не пахнет, ее можно поставить в любое место, с ней можно играть. Показать детям красоту дерева, которая, заключается в ее стройности, пирамидной форме, зеленом наряде, снежном убранстве, в сверкающем на солнце инее на ветках и шишках; помочь детям понять, что деревом
	можно любоваться, разговаривать с ним.
В гостях у курочки Рябы	Уточнять и расширять представления детей о кошке и собаке как о домашних животных (живут вместе с человеком, собака охраняет дом и хозяина, кошка ловит мышей, человек любит своих помощников, заботится о них – кормит, ухаживает, ласкает).
Коллективное	Уточнить представления детей о бумаге и изделиях из нее
изготовление альбома «Елочка»	(бумагу делают из деревьев, бумага очень нужна людям, из неё изготавливают разные предметы: книги, альбомы, салфетки и др., она бывает разного цвета, тонкая и толстая, мягкая и жесткая, на ней можно рисовать, из нее можно делать игрушки, бумагу надо беречь); упражнять детей в аппликации — умении составлять и склеивать предмет из частей.
Наблюдение «Поможем нашей елочке»	Воспитывать у детей эмоционально-положительное отношение, сочувствие к живой ели, желание облегчить ее зимнее существование; дать представление о том, что в сильный мороз деревья могут замерзнуть, поэтому их следует прикапывать снегом, который согревает корни и ствол, что большое количество снега на лапах ели вредно для нее, так как оттягивает их вниз и может сломать, ели можно помогать, легонько отряхивая снег с веток.
•	Январь
Наблюдения «Делаем цветные льдинки»; «Цветные льдинки»; «Как лед превращается в воду»	Оказать детям, что вода прозрачная, бесцветная, сквозь нее видны предметы, что вода может быть разноцветной, красивой, если в нее добавить краску, что из воды можно делать украшения на елку, что вода легко проливается, но и легко впитывается. Продолжать знакомить детей со свойствами воды (на морозе замерзает и становится льдом; лед твердый, не льется, принимает форму сосуда, в котором застывает, лед холодный, скользкий, хрупкий — его можно разбить, если ударить чем-нибудь твердым). Показать детям, что в тепле лед тает и превращается в воду, цветной
	«Сравним живую и игрушечную ели»  В гостях у курочки Рябы  Коллективное изготовление альбома «Елочка»  Наблюдение «Поможем нашей елочке»  Наблюдения «Делаем цветные льдинки»; «Как лед

		,
3	Кому нужна вода В гостях у курочки Рябы	Уточнить представления детей о том, что вода очень важна для всех живых существ, без нее не могут жить растения, животные, человек (людям вода нужна для еды, питья, для мытья тела, предметов, которые есть в помещении, в большом городе вода приходит в дом по трубам водопровода, ее берут из реки, в сельской местности воду берут из колодца, чистую воду надо экономить — зря не лить, закрывать кран, чтобы она не текла напрасно).  Уточнить представления детей о домашней птице: курах, утках, гусях (как выглядят, какие звуки издают, как передвигаются, чем питаются, какую приносят пользу, чем отличаются взрослые особи от детенышей).
4	Плинато и утато	Расширять представления детей о домашней птице.
4	Цыплята и утята	Февраль
1	Поточность по	1
	Путешествие по зимнему лесу	Продолжать знакомить детей с лесом; формировать реалистические представления о жизни лесных растений и животных в зимнее время, развивать понимание, что на их образ жизни и состояние оказывают влияние условия, в которых они находятся (холод, отсутствие воды, короткий день — мало света, потому что рано темнеет); развивать игровые умения (поддерживать воображаемую ситуацию, совершать игровые действия).
2	Айболит в гостях у ребят	Продолжать воспитывать у детей понимание ценности здоровья, потребность быть здоровыми, вести здоровый образ жизни, воспитывать сочувствие к болеющим детям; объяснить, что зимой организмутребуется пища с витаминами, которых много во фруктах изеленом луке; уточнить представления детей об известных им фруктах; сообщить новые знания о том, как писать письмо, как оформлять конверт; учить сажать лук.
3	Наблюдения «Сколько крыльев у птиц и как они летают?», «Чем попугай отличается от воробьев?»	Уточнить представления детей о двух способах передвижения птиц в пространстве, об их строении (ноги и крылья), об особенностях крыльев (раскрываются — и тогда хорошо видны, складываются и прижимаются к телу — в этом случае незаметны, птицы летают по воздуху при помощи раскрытых крыльев — они машут ими, отталкиваются от воздуха и летят; у человека нет крыльев, он не может летать). Уточнить представления детей о характерных особенностях внешнего облика попугая, о строении его тела, учить приемам сравнения.
4	Посещение зоопарка	Формировать представления о диких экзотических животных: льве, тигре, слоне, обезьянах формировать представления о диких экзотических животных: льве, тигре, слоне, обезьянах, крокодиле; дать элементарные сведения о том, где они проживают в природе, чем питаются, как добывают себе пищу; развивать игровые умения: поддерживать воображаемую ситуацию, исполнять роль, совершая ролевые действия и говоря ролевые слова.  Март
1	Рисуем половом и О	Воспитывать у детей желание готовить подарок любимому
1	Рисуем подарок к 8 Марта	человеку, с радостью дарить его; расширять представления

		о Е.И. Чарушине (не только писатель, но и художник,
		который часто рисовал любимых животных); учить
		обводить контур трафарета, закрашивать красками методом
		тычка.
2	Где обедал воробей?	Познакомить детей с произведением С.Я.Маршака;
		уточнить и расширить представления о животных зоопарка
		(названия, внешний облик, повадки); развивать игровые
		умения.
3	Советы Айболита	Продолжать воспитывать у детей потребность бережно
		относиться к своему здоровью; формировать представления
		о том, что в весеннее время особенно полезны витаминная
		пища (зеленый лук) и солнце; формировать представления о
		том, что растения живые и могут расти, если для них
		созданы необходимые условия: вода, свет, тепло; во время
		роста растение меняется (появляются и становятся все
		длиннее корни и листья), комнатные растения тоже живые,
		весной они начинают расти, поэтому их надо больше
		поливать, подкармливать удобрениями или пересаживать в
		новую землю; учить детей моделировать неделю
		(познакомить их с «полоской времени»).
4	Наблюдение за	Обратить внимание на природные явления, изменения в
	погоднымиявлениями	природе
		Апрель
1	Починка деревянных	Уточнить представления детей о деревьях, растущих на
	предметов	участке (2—3 вида) (один ствол, много толстых и тонких
	1 7	веток с почками, в земле корни); дать детям представление
		о том, что деревья служат материалом для изготовления
		различных деревянных предметов, что необработанная
		древесина имеет светло-желтую окраску, приятно пахнет,
		она теплая на ощупь, легкая, твердая, но мягче камня, ее
		можно пилить, строгать, сверлить, в нее можно забивать
		гвозди, из древесины делают мебель, оконные рамы и
		двери, пол, все предметы из дерева надо беречь, вовремя их
		чинить, чтобы меньше спиливалось живых деревьев на
		древесину.
2	Знакомимся с	Продолжать знакомить детей с предметами,
_	деревянными	изготовленными из дерева, разнообразными деревянными
	игрушками	игрушками. Дать представление (на примере затачивания
	т рушками	карандашей) о том, что мягкие породы дерева легко резать
		острым ножом. Воспитывать бережное отношение к иг-
		рушке, интерес к ее изготовлению, к мастерам — резчикам
		по дереву
3	День Земли	Приобщать детей к праздничной культуре. Развивать
	день эсмии	желание принимать участие в празднике.
4	Весна в лесу	Познакомить детей с особенностями жизни леса в весенний
	ъсспа в лесу	период (в весеннем лесу светло, становится теплее, снег
		± ,
		тает, образуется много воды, которая впитывается в землю,
		начинают набухать почки на деревьях и кустарниках,
1		
		появляется трава, крапива, мать-и-мачеха; формировать
		реалистические представления о жизни лесных животных:

		становится серым, а белка — рыжей); все звери выводят потомство (зайчат, бельчат, медвежат, волчат, лисят), птицы поют, строят гнезда; в весеннем лесу светло, красиво, пахнет молодой зеленью; учить детей поддерживать воображаемую ситуацию.
		Май
1	Рисуем животных — создаём книгу по мотивам рассказов Е.И.Чарушина	Воспитывать у детей понимание того, что о ярких впечатлениях от природы можно интересно рассказывать, их можно красиво отображать в рисунках; уточнить представления детей о Е. И. Чарушине как писателе и художнике; воспитывать желание участвовать в общем деле — создании интересной книги о природе.
2	Прогулка к пруду	Познакомить детей с водоемом и его обитателями — утками, рыбами, лягушками и водными насекомыми; показать, что на берегу и в воде живут те растения и животные, которые не могут обходиться без воды; воспитывать эмоциональный отклик на красоту природы (весенний пейзаж, разнообразие цветущих растений, летающие насекомые); знакомить с правилами поведения возле водоема (нельзя шуметь, чтобы не спугнуть рыб и птиц, сорить, близко подходить к воде).
3 – 4	Диагностические наблюдения за детьми	Определение уровня экологической воспитанности детей.

# Комплексно-тематическое планирование от 5 до 6 лет

Период	Тема	Цель/Программное содержание
(недели)		
		Сентябрь
1-2	Диагностические	Определение уровня экологической воспитанности детей.
	наблюдения за	
	детьми	
3	Наблюдения	Уточнить с детьми названия цветов, которые растут на участке;
	«Что цветет на	обратить на особенности их окраски, красоту участка с
	нашем участке в	цветущими растениями. Продолжать учить определять строение
	начале	цветов; сравнить их по высоте, форме, окраске, запаху и т.п.
	сентября?»,	выяснить, что нужно цветам для роста. Обращать внимание
	«Какие они –	детей на появление у растений семян на месте цветков.
	цветущие	
	растения?», «Кто	
	помогал цветам	
	расти?»,	
	«Соберем семена	
	садовых цветов».	
4	Как заполнять	Познакомить детей со страницей календаря на сентябрь,
	календарь	условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться
	природы?	трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики,
		обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за

		природой.			
	Октябрь				
1	Делаем книгу «Приключения мышонка Пика»	Дать детям представление о людях, создающих книгу, — писателе и художнике-иллюстраторе, о строении книги (обложка, титульный лист, страницы с текстом и иллюстрациями); объяснить, что книгу можно сделать самим, для этого надо интересно рассказать о событиях, записать рассказ, нарисовать к нему картинки.			
2	Овощи и фрукты на нашем столе	Уточнять представления детей о внешних и вкусовых качествах овощей и фруктов, наиболее распространенных в местности, где находится детский сад, о способах их употребления в пищу; закреплять представления о значении свежих плодов для здоровья людей; учить готовить салат.			
3	Экскурсия в библиотеку	Познакомить детей с библиотекой — учреждением, в котором имеется собрание книг для всех желающих; книги выдают на дом, после прочтения их возвращают; за книгами следит и выдает их библиотекарь; он может посоветовать, какую выбрать книгу, рассказать о писателе. Познакомить детей с творчеством Виталия Бианки (натуралист, очень любил природу, наблюдал ее, писал рассказы; в библиотеке много его книг).			
4	Корова и коза – домашние животные». Для чего животным хвосты?	Формировать у детей обобщенное представление о том, что корова и коза – домашние животные (живут у человека – в сарае, коровнике), не боятся его и позволяют ухаживать за собой; приносят пользу: корова дает молоко, мясо, рога, кожу; коза дает молоко, шкуру, шерсть, пух; человек заботится о них, создает все условия для жизни: строит специальное помещение, убирает в нем, кормит, поит, заготавливает сено). Дать детям представление о приспособленности строения животных к среде обитания (на примере хвоста), о значении отдельных органов для взаимодействия с внешней средой; учить слушать чтение книги познавательного содержания, инсценировать ее, делать выводы, строить умозаключения.			
1	TC				
1	Как лесные звери – медведь и белка – готовятся к зиме	Дать детям представления о том, что лес — это среда обитания диких животных, белка и медведь приспособлены к жизни в лесу круглый год (они находят пищу, устраивают гнездо, берлогу, выводят потомство; осенью эти звери готовятся к жизни в зимний период: медведь отъедается, подыскивает место для берлоги, поздней осенью залегает в нее, белка делает запасы орехов, желудей, грибов). Развивать у детей представления о последовательности событий в жизни лесных зверей — от лета к зиме.			
3	Лошадь и овца — домашние животные  Ухолит золотая	Формировать у детей обобщенное представление о том, что лошадь и овца — домашние животные (живут вместе с человеком, не боятся его; используются в хозяйстве; человек заботится о них, создает все условия для их жизни: строит специальные помещения — конюшню, овчарню, ухаживает за ними, кормит и заготавливает корм впрок, сушит сено); закреплять представление о том, что корова и коза — домашние животные.  Уточнять представления летей об осени, когла все в прироле			
3	Уходит золотая	Уточнять представления детей об осени, когда все в природе			

	1	
4	осень» Работа с календарём природы	меняется (уходит тепло, становится холоднее, небо пасмурное, часто идут дожди; замирает жизнь среди растений и животных: вянут травы, расцвечиваются и опадают листья с деревьев и кустарников, перелетные птицы улетают на юг, насекомые прячутся и замирают, животные в лесу, в речках и прудах готовятся к зиме; люди осенью обирают урожай овощей и фруктов); развивать художественное восприятие — умение слушать литературные произведения, смотреть картины художников на темы осени; пробуждать стремление выразить себя в изобразительном творчестве.  Познакомить детей со страницей календаря на ноябрь, условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики, обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за природой.
		Декабрь
1	Письма заболевшим детям»	Воспитывать у детей ценностное отношение к своему здоровью, понимание, что здоровый ребенок красиво выглядит: у него чистая кожа, ясные глаза, румянец на щеках, стройное тело, крепкие мышцы; здоровый ребенок всему радуется, часто улыбается, смеется, приветлив с другими детьми и взрослыми, имеет хороший аппетит, с удовольствием играет и занимается любимыми делами; больному ребенку плохо, он часто плачет, не может играть, должен лечиться, принимать лекарства, сидеть дома. Воспитывать внимательное и заботливое отношение к близким людям — взрослым и детям; подсказать, что больному ребенку бывает очень приятно получить письмо от ребят из группы — оно помогает ему выздороветь; научить детей писать письма, показать конверт и познакомить с процессом его оформления для отправки письма по почте.
2	Станем юными защитниками природы»	Учить детей отличать хорошие, добрые поступки от иных; воспитывать желание по-доброму относиться к людям, к природе, умение сочувствовать, сопереживать; познакомить с жанром плаката, учить создавать плакаты на тему бережного отношения к ели.
3	Как лесные звери – белка, заяц, медведь, лиса – проводят зиму в лесу	Дать детям представление о том, что в лесу живут разные животные; зима — для всех трудное время года; звери по-разному приспособлены к жизни в это время (медведь спит в берлоге; заяц питается корой деревьев, отыскивает стога сена, которые люди запасли на зиму для скота, имеет белую маскировочную окраску шерсти, быстро бегает, петляет, спасаясь от хищников (лисы, волка, совы), в этом ему помогают чуткие уши, раскосые глаза, способность делать большие прыжки и затаиваться; белка питается запасами растительной пищи, которые сделала осенью (грибы, желуди, орехи, семена шишек), имеет маскировочную серую, серо-голубоватую окраску густой шерсти, которая спасает ее от холода и делает менее заметной в кронах хвойных деревьев, в морозы белка подолгу не выходит из дупла, где спит, укрывшись пушистым хвостом; самый опасный враг белки — куница, которая, как и белка, быстро бегает по деревьям; лиса охотится на зайцев, выслеживая их по следам, подстерегает мышей; ей помогают чуткие нос и уши, способность незаметно

		подкрадываться, затаиваться).
4	Наблюдения	Наблюдать с детьми свойства снега: белый, холодный, падает
	«Какой снег?»,	снежинками, которые тают на теплой руке – становятся
	«Снежинки	капельками воды.
	очень красивы»	Показать детям, что падающие снежинки можно рассмотреть на
	1	темном фоне: они имеют строение узора из шести лучиков; все
		снежинки разные и красивые, их интересно рисовать
		(воспитатель рисует с детьми снежинки на свежевыпавшем
		снегу, предлагает нарисовать их на бумаге, вырезает с детьми
		снежинки из фольги для украшения группы).
		Январь
1	Наблюдения	Показать и рассказать детям, что снег, принесенный в теплое
	«Получаем	помещение, постепенно тает, из него образуется талая вода, она
	талую воду»,	содержит мусор, грязь, поэтому снег брать в рот не следует, но
	«Замораживаем	талой водой хорошо поливать комнатные растения.
	воду»	Показать детям, что жидкая вода на морозе меняет свое
		состояние – превращается в твердый лед (а не в снег); из
		подкрашенной воды можно сделать красивые цветные льдинки,
		чтобы украсить ими участок, елку.
2	Что за зверь!	Учить детей слушать чтение познавательного рассказа, вникать в
		содержание, представлять его в образах, которые можно
		изобразить в рисунках; воспитывать интерес к наблюдениям в
		природе, желание совершать простейшие опыты.
3	Лес – это дом	Дать детям первоначальное представление о том, что лес – это
	для многих	сообщество растений и животных, проживающих вместе на
	жильцов	одной территории; жизнь всех лесных обитателей зависит друг
		от друга; главные в лесу – деревья, они создают тень, под ними
		растут теневыносливые кустарники, травы, ягоды и грибы, в
		лесу на земле и на деревьях, кустах живет множество животных
		- там они находят пищу могут прятаться, строить гнезда и
		убежища.
4	Работа с	Познакомить детей со страницей календаря на январь,
	календарём	условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться
	природы	трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики,
		обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за
		природой. Февраль
1	Как люди	Формировать у детей представления о лосях, об их жизни в лесу
1	помогают	в зимнее время, о лесниках и их природоохранной деятельности
	лесным	<ul> <li>зимнее время, о лесниках и их природоохранной деятельности</li> <li>зимней подкормке животных. Воспитывать бережное</li> </ul>
	обитателям»	отношение к лесу, желание совершать хорошие поступки.
2	Праздник,	Познакомить с творчеством В.Бианки.
_	посвящённый	Transferring & Transferring Distriction
	творчеству	
	В.Бианки	
3	Прошла зима	Уточнить представления детей о зиме как сезоне, наиболее
	холодная	неблагоприятном для жизни растений и животных в природе
	r 1	(холод, мороз, земля покрыта снегом, вода затянулась льдом,
		очень мало света, так как день короткий, небо чаще всего
		пасмурное. Растения и животные по-разному приспособлены к
		жизни в зимнее время: деревья и кустарники зимой стоят без
		Mismi b shance byean. gependi i kyetapinka shaon etoni oes

		·
4	Работа с календарём природы	листьев, не растут; лесные животные зимуют каждый по-своему – медведь и еж спят, заяц и лось кормятся корой и ветками, белка – своими запасами); развивать способность воспринимать красоту зимних явлений природы (ее отражение в произведениях поэтов, художников, композиторов); побуждать к отражению их собственных впечатлений от зимней природы в изобразительной деятельности.  Познакомить детей со страницей календаря на февраль, условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики, обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за природой.
		Март
1	Подарок дорогому человеку: маме, бабушке, сестренке	Воспитывать доброе отношение к близким людям; побуждать к отражению в подарке ярких впечатлений о природе; познакомить детей с произведениями искусства, в которых запечатлена собака
2	Как люди заботятся о своем здоровье весной»	Уточнить представления детей о человеческом теле, о назначении (функциях) отдельных его частей и органов; объяснить, что внутри тела есть скелет, сердце, легкие, что все органы важны для человека (он здоров и хорошо себя чувствует, если они нормально работают); что организм надо укреплять и развивать (заниматься физкультурой, закаляться, поддерживать чистоту и порядок в помещении, проветривать его, ухаживать за растениями, так как они улучшают воздух и создают красоту); что весной организм ослаблен, поэтому надо больше бывать на воздухе, употреблять продукты, богатые витаминами.
3	Сравним кошку с собакой	Уточнить представления детей о кошке как домашнем животном (живет вместе с человеком, ловит мышей, радует человека своим присутствием; хозяин заботится о ней; кошка — независимое, умное, чистоплотное животное, любит хозяина, если он хорошо с ней обращается; кошку нельзя заставлять делать то, чего она не хочет; с молодой кошкой можно играть. Кошка отличается от собаки: она по-другому ведет себя и по-другому общается с хозяином).
4	Работа с календарём природы	Познакомить детей со страницей календаря на март, условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики, обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за природой.
	T	Апрель
1	Весна в жизни лесных зверей»	Уточнять и расширять представления детей о том, как в лесу оживает жизнь в весеннее время: трогаются в рост деревья, просыпаются животные (медведь, еж), насекомые, которые зимой спали; все устраивают свои гнезда, норы, выводят потомство; весна для всех создает хорошие условия (много света, тепла, пищи).
2	Береги деревянные предметы»	Дать детям представление о том, что дерево является важным строительным материалом (из стволов деревьев делают доски, фанеру, которые идут на изготовление домов, мебели, предметов

	T	
		быта, сувениров; дерево — легкий, теплый материал, из него получаются удобные и красивые предметы; дерево не тонет в воде, поэтому из него делают лодки, плоты, корабли; все предметы, изготовленные из дерева, надо беречь); познакомить с богородской резной игрушкой.
3	Праздник юных любителей природы	Расширять представления детей о природе. Воспитывать любовь к природе, желание беречь её.
4	Бережно относимся к бумаге»	Познакомить детей с разными видами бумаги и ее назначением; объяснить, что бумагу делают из древесины, бумага очень важна: она идет на изготовление книг, газет, альбомов, тетрадей, обоев; толстая бумага (картон) используется для изготовления различных коробок и упаковки предметов; надо бережно обращаться с книгами и чистой бумагой: старые книги можно подклеивать, хорошая бумага нужна для рисования, бумажные игрушки можно делать из старой бумаги.  Май
1	Как человек охраняет природу	Дать детям представление о том, как люди заботятся о природе, хотят ее сохранить, поэтому создают заповедники — территории, на которых природа (растения, животные) охраняется, а хозяйственная деятельность запрещена; познакомить с Красной книгой, любого уровня (российской, региональной), рассказать, что есть охраняемые растения и животные; их осталось мало и они могут исчезнуть совсем; показать и назвать местные растения, которые находятся под охраной.
2	Весна кончается  – лето начинается»	Уточнить и обобщить представление детей о весне как о сезоне, когда в природе быстро меняются условия жизни (становится тепло, увеличивается световой день, оттаивает земля, при таянии снега и льда образуется много воды, поэтому оживают все растения и животные; распускаются листья, цветы, растут молодые побеги, оживают насекомые, просыпаются животные, которые были в спячке, возвращаются перелетные птицы, которые вьют гнезда, выводят потомство; весна — красивое время года, поэтому про весну поэты написали много стихотворений, художники создали замечательные картины).
3 – 4	Диагностические наблюдения за детьми	Определение уровня экологической воспитанности детей.

# Комплексно-тематическое планирование от 6 до 7 лет

Период	Тема	Цель/Программное содержание
(недели)		
		Сентябрь
1-2	Диагностические наблюдения за детьми	Определение уровня экологической воспитанности детей.
3	Планета Земля в опасности!»	Дать детям представление о том, что планета Земля — это громадный шар. Большая часть земного шара покрыта водой — океанами и морями. Кроме воды, есть материки — твердая земля — суша, где живут люди. Таких материков шесть: Америка,

		Африка, Австралия, Европа, Азия, Антарктида. На земном шаре есть два полюса: Северный и Южный. На планете Земля обитает много живых существ: в океанах и морях живут рыбы и морские звери, на суше (материках) растут растения, обитают разные животные (наземные, водные, воздушные), живут люди. Всем живым существам нужна чистая вода, чистая земля, чистый воздух. Планета Земля сейчас в опасности: во многих местах вода, земля, воздух стали грязными. Всем трудно дышать, люди и животные болеют. Чтобы спасти нашу планету, надо с детства любить природу, изучать ее, правильно с ней обращаться.
4	Экология в картинках	Дать детям представление о том, что в книге рассказывается о доме для разных живых существ: растений, животных, людей. Сберегая их дом — условия, в которых они живут, — мы сбережем живые существа. Учить слушать чтение познавательной книги, правильно понимать ее содержание, отвечать на вопросы, опираясь на текст рассказа. Учить рассуждать, делать предположения, слушать высказывания других.
		Октябрь
1	Простые и ценные камни в природе	Развивать у детей интерес к камням, сенсорные ощущения, умение обследовать камни разными органами чувств, называть их свойства и особенности (крепкий, твердый, неровный, гладкий, тяжелый, блестящий, красивый и др.). Дать представление о том, что камни в природе есть в земле, реках и морях, поэтому их называют речными и морскими; их легко узнать: речные камни неровные, разной формы, бывают с острыми углами; морские камни всегда округлой формы, гладкие — такими их сделали морские волны; камни тяжелые, очень твердые и прочные, поэтому используются в строительстве зданий, дорог, мостов и других сооружений. Дать первое представление о ценных камнях, которые применяются для украшения построек, изготовления памятников, сувениров (гранит, мрамор), показать изделия из драгоценных камней (женские украшения, броши, браслеты и пр.).
2	Почему белые медведи не живут в лесу?» Сравнение белого и бурого медведей	Познакомить детей с белым медведем и его образом жизни (крупные сильные животные, живут на Севере, питаются рыбой, тюленями, зиму проводят в снежной берлоге, летом кочуют по льдинам Северного Ледовитого океана; у медведицы рождаются маленькие медвежата, которых она сначала кормит своим молоком, затем рыбой). Белые медведи приспособлены к жизни в суровых северных условиях: у них густая, теплая шерсть, в том числе и на подошвах лап, — она спасает их от мороза; белая маскировочная окраска шерсти делает их незаметными в снегах; они умеют хорошо нырять и плавать, затаиваться, тихо подкрадываться к добыче; сильные лапы с острыми когтями, крепкие острые зубы помогают поедать ее. Белый медведь занесен в Красную книгу находится под охраной государства. Стр. 109
3	Беседа о кроте. Слепые	Дать детям представление об особенностях внешнего строения и поведения крота, о его приспособленности к подземному

	ремпаконтт	opposit Actional (ropoticos oposit nos totos positivos voltas positivos de la compositivos de la compositivo della compositivo de la co	
	землекопы.	образу жизни (короткое овальное тело, передние ноги, похожие на лопаты (ими крот роет подземные ходы), отсутствие ушных раковин, маленькие глаза, заостренный вытянутый нос с короткими усами).  Закреплять представления детей о кротах. Расширять знания о животных, живущих в почве, об их приспособленности к подземному образу жизни	
4	Что человек делает из глины?	Познакомить детей с различными изделиями, созданными из глины (сувениры, посуда). Дать представление об изготовлении кирпичей и их значении в строительстве. Сообщить, что глина бывает разная по цвету и качеству; из хорошей белой глины делают столовую посуду. Познакомить детей с народной глиняной игрушкой — дымковской, филимоновской	
		Ноябрь	
1	Сравнение песка, глины и камней	Уточнить представления детей о свойствах песка, глины, камней, учить сравнивать материалы, правильно называть все их особенности, в соответствии с их свойствами использовать в поделках. Познакомить детей с песочными часами, развивать чувство времени, творчество в лепке, умение правильно называть разные явления, объяснять их.	
2	Влаголюбивые и засухоустойчивые комнатные растения»	Сформировать у детей представление о дифференцированных потребностях комнатных растений во влаге: одним растениям (с мягкими, тонкими листьями) требуется много влаги, они родом из влажных мест, их надо часто поливать, а некоторые еще и опрыскивать; другие растения (с плотными, толстыми листьями, стеблями) засухоустойчивые, они родом из засушливых мест, поэтому их следует поливать реже, чем остальные растения. Толстые листья, стебли, иногда колючки вместо листьев — это приспособленность засухоустойчивых растений к запасанию воды и малому ее расходованию. Поливать комнатные растения надо по-разному, в соответствии с их потребностями во влаге. Учить детей рассматривать особенности внешнего строения растений и на основе этого относить их к засухоустойчивым или влаголюбивым.	
3	Беседа об осени	Сформировать у детей обобщенное представление об осени как о времени года (заметно меняются условия жизни для живых существ (укорачивается день, становится холоднее и др.); растения и животные приспособились к этим изменениям: лиственные деревья и кустарники сбрасывают листву, насекомые прячутся и замирают, перелетные птицы улетают в теплые края). Учить по значкам и рисункам календаря описывать события природы	
4	Работа с календарём природы	Познакомить детей со страницей календаря на март, условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики, обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за природой.  Декабрь	
1			
1	Через добрые дела можно стать юным экологом»	Раскрыть перед детьми на конкретных литературных примерах, что бывают хорошие и плохие поступки. Показать, что юный эколог — это ребенок, который любит природу, заботится о живых существах (растениях и животных) в детском саду и	

		дома, создает для них хорошие условия жизни.
2	Беседа о лесе	Уточнять и расширять представление детей о лесе. (В лесу растет много разных деревьев, кустарников, травянистых растений, лесных ягод и грибов. В лесу живут разные животные: хищные звери (волк, лиса, медведь, рысь, куница), животные, которые питаются растениями или насекомыми (лось, заяц, белка, лесная мышь, еж, лягушка, ящерица), лесные птицы (сорока, соловей, сова, синица, дятел, клест), насекомые (муравьи, жуки, гусеницы, комары). Лес — это общий дом для растений и животных, которые в нем находят пищу, места для гнезд, нор. Леса бывают разные. Смешанные — в них растут лиственные и хвойные деревья. Бывают березовые, дубовые рощи, сосновый бор, тайга. Лес по-разному выглядит в разное время года. Он всегда красив, поэтому многие художники любят рисовать лес. Воспитывать у детей интерес к жизни леса, учить видеть красоту лесного пейзажа на картинах.
3	Сохраним елку – красавицу наших лесов	Познакомить с плакатом как особым видом цветного рисунка, на котором есть слова, призывающие к добрым делам или соблюдению правил поведения. Учить придумывать содержание плаката, направленного на сохранение елок, изображать его. Воспитывать желание защищать природу.
4	Солнце, Земля и другие планеты	Дать детям первоначальные элементарные представления о строении Солнечной системы. (Солнце — это звезда: огромный горячий шар, имеет высокую температуру, посылает во все стороны большое количество тепла и света. Солнце постоянно вращается вокруг себя. Вокруг Солнца вращаются планеты — твердые холодные шары. Они тоже огромные, но значительно меньше Солнца. Ближе всех к Солнцу расположена планета Меркурий, затем идет Венера, потом наша Земля, далее Марс и другие планеты. Каждая планета вращается вокруг Солнца по своей орбите. Орбита — это путь планеты вокруг Солнца. У планеты Земля есть свой спутник — это планета Луна, которая вращается вокруг Земли.)
	<del>,</del>	Январь
1	Наблюдения «Снег – он какой?», «Можно ли пить талую воду?, «Если воду замораживать»	Продолжать знакомить детей со свойствами воды, снега, льда.
2	Как белка, заяц и лось проводят зиму в лесу	Формировать у детей представление о жизни животных в лесу, их приспособленности к зимнему периоду. (Белка питается орехами, грибами, желудями, из своих запасов потрошит шишки. Заяц обгладывает кору деревьев, отыскивает стога сена. Лось поедает ветки деревьев. Эти животные живут на разных этажах леса — там, где они находят пищу. У них есть враги — хищные звери: лиса, волк, куница. Животные по-разному спасаются от них: быстро убегают, маскируются, прячутся. Все они хорошо приспособлены к жизни в лесу в зимнее время: заяц имеет острые зубы, белый мех, длинные задние ноги, может быстро скакать, петлять, затаиваться; белка живет в дупле, имеет серосеребристый мех, острые когти, пушистый

WP-1	HODOTE HO HOMODE SIL WOLLD FOR
	лазать по деревьям, делать большие рупный, высокий, имеет длинные ноги,
	тает ветки деревьев, легко ходит по
	кет быстро бежать, ударять копытом.)
	вать причинно-следственные связи
	пениями, делать выводы.
	ения детей о Солнечной системе;
1 ' '	пьности Земли. (На ней есть жизнь
	человек), потому что на планете есть
вода, воздух, тепло	– эти условия нужны всем живым
существам. Земля – эт	о дом для всех людей, его надо любить,
не разрушать, содержа	ть в чистоте. На Земле разные условия,
но везде есть жизнь:	в Арктике и Антарктике (территории,
	ому и Южному полюсам) очень холодно
	в животных приспособились жить белые
	твины. Люди постоянно здесь не живут,
	сюда приезжают исследователи для
	рироды. На Земле есть пустыни – там
1	во, жить трудно – растений мало, все они
	х там приспособились жить верблюды,
	На Земле много водного пространства
	там обитают киты, разные виды рыб, водой, но спускается в морские глубины
	Іа суше есть большие пространства,
	там, среди деревьев живут разные
	т на суше в разных местах, но там, где
<u> </u>	і) вода. Такой разнообразной жизни нет
	ланете Солнечной системы, потому что
нигде нет таких услови	
4 Волк и лиса – Уточнить представлени	ия детей об образе жизни лисы и волка в
лесные хищники зимнее время. (Жив	ут в лесу, питаются мясом других
	бывают самостоятельно. Поэтому волк и
	никами, их боятся все мелкие животные:
<u> </u>	, белки. Волк крупнее лисы, очень
	цать на больших животных (оленя, лося).
	дно, они подходят к жилищу человека,
	х животных. Зимой волки собираются в
	по ночам, а днем спят на снегу в чаще
	представления о приспособленности
	ию пищи (чуткие уши, острое зрение, ливость (могут по 2—3 дня голодать,
	обычу)); характерном для них особом
	метно подкрадывается, подкарауливает,
· ·	пожет подолгу гнаться за добычей, у него
	). Упражнять в умении сравнивать и
описывать животных.	, r J P. abilibarb 11
Февраль	
	представление о взаимосвязи обитателей
	отных, их пищевой зависимости друг от
<u> </u>	это сообщество растений и животных,
которые не могут жить	друг без друга.
2 Кто главный в Уточнить представлен	ния детей о взаимосвязи обитателей

3	лесу? Пройдет зима	лесного сообщества, их пищевой зависимости друг от друга. Показать, что главное звено в лесу — растения, которыми питаются различные животные. Дать детям представление о леснике — человеке, который заботится о лесе: бережет от пожара, подкармливает животных зимой, спасает некоторых из них от беды.  Уточнить представления детей о зиме, о жизни растений и			
3	холодная»	животных в это время. Показать зависимость состояния растений от внешних условий: деревья и кустарники без листьев, не растут, потому что не хватает необходимых условий (тепла, воды, света). Формировать эстетическое отношение к зимним явлениям: заснеженным пейзажам, деревьям в инее, сверкающему снегу, зимним развлечениям. Рассказать, что зима своей красотой вдохновила художников писать картины, композиторов сочинять музыку, поэтов — стихи.			
4	Работа с календарём природы	Познакомить детей со страницей календаря на март, условными обозначениями; учить рисовать значки, пользоваться трафаретами, аккуратно раскрашивать квадратики, обозначающие дни недели; развивать интерес к наблюдениям за природой.			
Март					
1	Подарок любимому человеку к 8 Марта»	Побуждать детей осмысливать свое отношение к окружающим близким людям. Учить выражать это отношение готовностью сделать приятное — изготовить подарок своими руками и преподнести его в праздничный день. Продолжать знакомить с произведениями искусства, на которых изображена природа. Показать, что художественные произведения созданы руками человека на основе впечатлений от природы, радостного переживания ее красоты. Учить осмысливать свои впечатления от природы, совершенствовать эстетическое видение ее красот; выражать свои впечатления изобразительными средствами, доводить работу до конца.			
2	Что мы знаем о птицах	Уточнить представления детей о знакомых птицах, условиях их жизни, роли человека в жизни зимующих птиц и птиц, живущих в уголке природы. Формировать обобщенное представление о птицах как наземно-воздушных животных, которые могут жить на земле и летать в воздухе. (Птицы летают, потому что у них: 1) широкие крылья и хвост; 2) легкие перья с полым стержнем; 3) плотные и жесткие маховые перья; 4) птицы легкие, так как едят понемногу и часто.)			
3	Сравнение домашних и диких животных	Уточнить с детьми признаки домашних животных: живут вместе с человеком, не боятся его, используются им в хозяйстве; человек заботится о домашних животных — создает им все необходимые условия жизни. Показать, что домашние животные отличаются от диких — они не приспособлены самостоятельно жить в лесу: не могут строить себе гнездо, добывать корм, не могут хорошо защитить себя от врагов. Упражнять умственные умения (объяснять, сравнивать, доказывать, делать выводы, применять знания в новых ситуациях).			
4	Когда животных в природе	Уточнить представления детей о том, как создаются в природе пищевые связи растений и животных (цепочки питания).			

	OTOHODHTOG STYCES	Помороти ито номономие одмого овомо волот и момочеми воло					
	становится много или мало?	Показать, что изменение одного звена ведет к изменению всей цепочки. Нарушение равновесия в цепочке чаще всего					
	происходит от резкого изменения погоды. Иногда люди						
		неправильно действуют и нарушают цепочки в природе.					
1	и <b>З</b> атахая атхичбах	Апрель					
1	«Зеленая служба» Айболита –	Учить детей определять по внешним особенностям растений их хорошее или болезненное состояние, выявлять недостающие					
	весенний уход за	условия и способы ухода, которые могут их восполнить.					
	комнатными	Уточнить представления о том, что есть светолюбивые и					
	растениями	теневыносливые, влаголюбивые и засухоустойчивые растения;					
	растепними	их можно узнать по внешним признакам: светлая яркая окраска					
		листьев выдает светолюбивые растения, темная –					
		теневыносливые; растения с тонкими мягкими листьями любят					
		много влаги, растения с толстыми листьями и стеблями					
		запасают ее и могут долго обходиться без воды; слабые, давно					
		не цветущие растения нуждаются в питательной почве, их надо					
		пересадить					
2	Морские коровы	Дать детям представление о том, что люди, плохо зная природу,					
	и Красная книга	погубили много растений и животных; морские коровы –					
		животные, которых больше никогда не будет на Земле.					
		Познакомить детей с Красной книгой, охраняемыми					
		растениями. Развивать воображение в изобразительной					
		деятельности					
3	Экологический	Показать детям пробуждающуюся природу – первоцветы,					
	поход	набухающие почки, цветущие деревья и кустарники,					
		развертывающиеся листья. Связать состояние растений, их рост					
		с нарастающими благоприятными условиями: увеличением дня					
		(количества света), тепла, изобилием влаги; уточнить					
		представления об охраняемых растениях. Развивать					
		наблюдательность, интерес к различным явлениям природы, умение замечать их изменения. Развивать эстетическое					
		восприятие природы, умение замечать красоту, наслаждаться					
		ею, оберегать ее. Воспитывать желание практическими делами					
		охранять и беречь лес, учить соблюдать правила поведения в					
		лесу. Учить быть участником похода: помогать другим,					
		делиться едой, питьем, впечатлениями, соблюдать общие					
		походные правила, мыть руки в походных условиях.					
4	Праздник	Формировать экологическое самосознание и чувство уважения					
	посвящения в	и любви к планете Земля.					
	юные экологи						
		Май					
1	Возле нас есть	Дать детям представление о том, что река – это сообщество					
	река, озеро, пруд,	водных обитателей: растений и животных (рыб, раков, мелких					
	ручей	рачков, улиток и др.), приспособившихся к жизни в воде. Рыбы					
		и другие животные имеют гладкое, обтекаемое тело, которое					
		помогает им легко передвигаться, хорошо плавать; они находят					
		пищу в воде, там же растет их потомство. Водные растения					
		могут расти только в реке (пруду), им нужно много воды. Дать					
		представление о том, что на берегу растут растения (травы,					
		деревья), которым требуется много влаги; живут животные,					
		образ жизни которых тоже связан с водой (улитки, лягушки,					
		стрекозы, комары); все они зависят друг от друга и образуют					

		одну цепочку. Упражнять детей в соблюдении правил			
		поведения на природе.			
2	Море бывает в	Дать детям представление о море, его разных состояниях, его			
	беде	обитателях. Рассказать о том, что человек своей деятельностью			
		загрязняет море: от нефти, мусора портится вода, гибнут			
		морские животные.			
3 – 4	Диагностические	Определение уровня экологической воспитанности детей.			
	наблюдения за				
	детьми				

## 3. Организационный раздел

# 3.1. Особенности организации, развивающей предметно-пространственной (эколого-развивающей) среды

Подробное содержание особенности организации, развивающей предметно-пространственной (эколого-развивающей) среды содержится в парциальной программе Николаевой С.Н. «Юный эколог»: Для работы с детьми 3-7 лет. – М.: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2020 (стр. 34 – 62).

3.2. Материально-техническое обеспечение программы

3.2. Матери	ально-техническое ооеспечени	е програм	ИМЫ
Соломенникова О.А.	ФГОС Ознакомление с природой в		
	детском саду (3-4 лет)	2014	мозайка-синтез
Соломенникова О.А.	ФГОС Ознакомление с природой в		
	детском саду (4-5 лет)	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
Соломенникова О.А.	ФГОС Ознакомление с природой в		<u> </u>
	детском саду (5-6 лет)	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
Веракса Н.Е.,	ФГОС Познавательно-	2014	NOD LYNA CHUMED
Галимов О.П.	исследовательская деятельность дошкольников (4-7 лет)	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
Веракса Н.Е., Веракса	ФГОС Проектная деятельность		
A.H.	дошкольников	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
Крашенинников Е.Е.,	ФГОС Развитие познавательных		
Холодова О.Л.	способностей дошкольников (4-7	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
	лет)		
Павлова Л.Ю.	ФГОС Сборник дидактических	2014	MODATHEA CHATTER
	игр по ознакомлению с	2014	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
Николаева С.Н.	окружающим миром (4-7 лет)	2016	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
николаева С.н.	ФГОС Парциальная программа «Юный эколог». Для работы с	2016	МОЗАИКА-СИНТЕЗ
	детьми 3-7 лет.		
Николаева С.Н.	ФГОС Юный эколог. Система	2016	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
тиколасва С.т.	работы в младшей группе детского	2010	WOSAMA-CHITLS
	сада (3-4 года).		
Николаева С.Н.	ФГОС Юный эколог. Система	2016	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
	работы в средней группе детского		
	сада (4-5 лет).		
Николаева С.Н.	ФГОС Юный эколог. Система	2016	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
	работы в старшей группе детского		
	сада (5-6 лет).		
Николаева С.Н.	ФГОС Юный эколог. Система	2016	МОЗАЙКА-СИНТЕЗ
	работы в подготовительной группе		
	детского сада (6-7 лет).		

#### Наглядно-дидактические пособия

**Серия «Мир в картинках»:** «Деревья и листья»; «Домашние животные»; «Домашние птицы»; «Домашние питомцы»; «Животные жарких стран»; «Морские обитатели»; «Насекомые»; «Овощи»; «Рептилии и Амфибии»;

«Фрукты»; «Цветы»; «Ягоды лесные»; «Ягоды садовые» «Грибы»; «Горы»; «Экология России».

**Серия «Мир искусства:** «Пейзаж»; «Дошкольникам об искусстве»; «Художественная галерея».

**Серия «Рассказы по картинкам»:** «Времена года»; «Зима»; «Осень»; «Весна»; «Лето»; «Родная природа»; «В деревне».

**Плакаты:** «Овощи»; «Фрукты»; «Животные Африки»; «Животные средней полосы»; «Птицы»; «Домашние животные».

**Картины для рассматривания:** «Коза с козлятами», «Свинья с поросятами»; «Собака с щенками»; «Кошка с котятами».

### Игры и игрушки

Набор рыбок (20 шт.); игрушечные птички; фигурки животных: домашних, лесных, обитатели зоопарка; куклы: Красная Шапочка, Буратино, Карлсон, Незнайка, Доктор Айболит; персонажи кукольного театра; набор искусственных елок.

### 3.3. Кадровые условия реализации программы

Эффективное внедрение экологического воспитания в практику работы детского сада, осуществляется одновременно на двух уровнях – административно-управленческом и воспитательно-образовательном. Каждый из уровней имеет свою специфику, связанную с функционалом сотрудников.

На административно-управленческом уровне осуществляется организационная деятельность, направленная на полноценную реализацию экологического воспитания детей. Это структурированная деятельность администрации (заведующий, старший воспитатель), которая включает:

- создание, поддержание и совершенствование эколого-развивающей среды учреждения;
- взаимодействие с социумом: родителями, природоохранительными и образовательными учреждениями, учреждениями культуры, общественными организациями.

Воспитательно-образовательный уровень — это работа с педагогическим коллективом: развитие экологической культуры и эколого-педагогической компетенции, систематическое повышение квалификации, направленное на овладение воспитателями содержанием, методами и технологиями экологического воспитания дошкольников.

Оба уровня включают систему мероприятий, охватывающих все стороны экологического направления. Каждое из мероприятий несет свою содержательную функцию — является модулем технологии. К ежегодным мероприятиям относятся следующие:

- педагогический совет, на котором представлены актуальность, значимость эколого-педагогической работы в ДОУ, глобальная цель экологического воспитания, главные пути ее достижения и конечный результат, который можно получить путем успешной работы, организация и создание в ДОУ полноценной эколого-развивающей среды (различных «экологических пространств») важнейшего условия в осуществлении воспитательно-образовательной работы с дошкольниками и их родителями;
- система методической работы с педагогическим коллективом, прорабатывание содержания и методов экологического воспитания детей, технологий эколого-педагогической работы с детьми разного возраста;
- обсуждение итогов работы, результатов воспитательнообразовательной работы с детьми, постановка задач на новый учебный год;
- работа с семьей: пропаганда экологических знаний среди родителей, включение их в эколого-педагогические мероприятия;
- установление связей с различными учреждениями (школой, обществом охраны природы и др.) для взаимодействия по всевозможным аспектам экологического образования.