ПРИНЯТО Педагогическим советом Протокол № 1 от 29.08. 2023г.

УТВЕРЖДЕНО Заведующий МКДОУ детский сад «Улыбка» _____ Л.А. Соколова Приказ № 105 от 29.08.2023 г.

Рабочая программа Клуба по экологическому воспитанию «ЮНЫЕ ЭКОЛОГИ»

для детей старшего дошкольного возраста МКДОУ д/с «Улыбка»

Воспитатель: Дегтярева Олеся Владимировна

Содержание

Введение	3
Актуальность	4
Принципы, лежащие в основе программы	4
Режим работы клуба	4
Цель программы	.4
Общие задачи	4
Содержание работы клуба	5
Формы и методы обучения	.5
Задачи развития экологических представлений у детей подготовительной группы.	7
Задачи оздоровительной направленности	.8
Задачи по развитию трудовых умений и навыков при ознакомлении с природой	.8
Задачи природоохранного направления	.8
Задачи по формированию эстетических суждений о природе	8
Формы и методы организованной образовательной деятельности	8
Формы проведения организованной образовательной деятельности	9
Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей	.9
Показатели результативности реализации программы1	.0
Диагностический инструментарий для детей 6 -7 лет по экологическому развитию1	1
Перспективный план на 2020-2021 учебный год клуба1	4
Перспективный план работы с родителями2	1
Список методической литературы22	2

Всё хорошее в людях из детства!
Как истоки добра пробудить?
Прикоснуться к природе всем сердцемУдивиться, узнать, полюбить!
Мы хотим, чтоб земля расцветала,
И росли, как цветы, малыши,
Чтоб для них экология стала
Не наукой, а частью души!

Введение

Природа и человек Когда-то эти понятия в сознании людей были слиты воедино. Человек чувствовал целостность мира и считал себя его частью. В наше время отношения человека и природы претерпели изменения. Экологические проблемы, ставшие сегодня глобальными, затрагивают интересы каждого человека, так как Земля наш общий дом. Их решение зависит в первую очередь от уровня сознания людей, поскольку именно человек несет ответственность за все живое на Земле. Формирование у ребенка культуры сознания, культуры мышления, «экологической совести» является в наши дни насущной задачей экологического воспитания и образования. Для выполнения этой задачи необходимо дать ребенку определенные знания о природе, о взаимосвязях в ней, научить видеть ее красоту и бережно, с любовью, относиться ко всему живому. Как и с какого возраста нужно начинать экологическое воспитание и образование? Любовь к матери, к родному дому зарождается в раннем возрасте ребенка. Расширить понятие дома, помочь ребенку осознать себя частицей огромного мира, научить его правильно вести себя в этом мире, быть с ним в гармонии, жить в созвучии с природой, беречь и умножать прекрасное на Земле можно и нужно еще в дошкольном детстве. Именно в это время сознание ребенка широко распахнуто для восприятия, жаждет познаний об окружающем его мире, охотно откликается на добро. Маленький человек начинает делать свои первые шаги. Он душой чувствует природу, тянется к взаимодействию с ней, всё воспринимает с любовью. Испытывает восторг, наблюдая за тем или иным явлением или животным. У него возникает множество вопросов, на которые он с нетерпением ждет ответа. Так начинается для него познание мира. В это время очень важно обратить внимание детей на жизнь природы, взаимосвязь ее составляющих, хрупкость и зависимость от всевозможных воздействий, на единство всего живого. Постепенно у ребенка начинает формироваться взгляд на сказочный мир природы. У него появляется желание поближе узнать и понять законы природы научиться жить в гармонии с ней. Непосредственно в соприкосновении с природой у ребёнка развиваются наблюдательность и любознательность, формируется эстетическое восприятие

окружающего мира. А вместе с этим формируются такие нравственные качества как доброта, милосердие, любовь к природе, желание помочь нуждающимся. Знания, полученные в дошкольном возрасте, помогут детям в дальнейшем освоить предметы экологической направленности и обеспечат преемственность между сферами социального становления личности (семья детский сад — школа - ВУЗ - профессиональная деятельность).

Актуальность: Так как проблемы экологии в последние годы выдвигаются на первый план, то необходимо углублять знания детей в этой области.

Принципы, лежащие в основе программы:

- **↓** принцип систематичности и последовательности;
- **4** принцип наглядности;
- ↓ принцип доступности и посильности;
- ≠ принцип учета возрастных особенностей детей.

Сроки реализации программы –1 год.

Режим работы клуба:

- Клуб работает в течение учебного года (сентябрь май);
- Проводится один раз в неделю;
- План клуба рассчитан на год;
- Количество детей, посещаемых клуб 41 человек
- Возраст детей: от 5 до 7 лет.

Цель программы

Формирование целостных представлений старших дошкольников о системе взаимосвязей живой и неживой природы с включением регионального компонента.

Общие задачи:

- формировать экологические представления о живой и неживой природе, желание изменить, что- либо вокруг себя в лучшую сторону;
- ↓ развивать экологическую культуру;
- ◆ воспитывать защитников природы, желание любить и беречь природу родного края, бережно распоряжаться ее богатствами.

Содержание работы клуба «Юные экологи»

При построении системы работы экологического клуба я обратила особое внимание на следующие основные направления.

- → Практическое направление (экологическая дружина) изучение растительного и животного мира, ландшафтов родного края, связанное с практическими делами (акции природоохранного характера, работа на огороде, подкормка птиц, посадка цветников и др.).

Все это способствует привитию бережного отношения воспитанников к родной природе.

Формы и методы обучения

- 1. Создание условий.
 - Прогулки в детском саду;
 - Работа в цветниках на участке детского сада;
 - Экскурсии в парк, лес;
- 2. Экспериментальная деятельность.
- 3. Исследовательская деятельность дошкольников. (использование проектной деятельности).
- 4. На основе экологического клуба создана экологическая дружина:
 - участие в природоохранных акциях;
 - изготовление и размещение природоохранных знаков, домиков для птиц и кормушек;
 - сбор природного материала для детского сада;
 - наблюдение за чистотой участка, чистка столов, скамеек от снега;
 - поливка цветов в группе;
 - дежурство в уголке природы.

Дети шестого года жизни овладевают главными движениями, их отношение с взрослыми и сверстниками становятся сложнее и содержательнее. Совершенствуются умственные способности: более устойчивым, целенаправленным и дифференцированным становится восприятие, произвольным – память и внимание. Все это позволяет усложнить содержание экологического образования. Эколого-педагогическая работа с детьми возраста имеет сходства с системой среднего возраста, и отличие от нее. Организуются наблюдения, все

циклы наблюдений объединяют компоненты умственного и нравственного воспитания: дети сенсорно – чувственным путем приобретают конкретные знания, которые обеспечивают становление единственно правильного, действенного отношения к живым существам. Литературным стержнем экологической работы являются произведения В. Бианки, познавательные сказки которого отвечают экологическому содержанию и возможностям усвоения его детьми. Воспитателю старшей группы следует обратить внимание на комплексные занятия, их развивающее значение. Смену видов деятельности. В старшем дошкольном возрасте продолжает развиваться образное мышление. Дети способны не только решить задачу в наглядном плане, но и совершить преобразования объекта, указать, в какой последовательности объекты вступят во взаимодействие, и т.д. Однако подобные решения окажутся правильными только в том случае, если дети будут применять адекватные мыслительные средства. Среди них можно выделить схематизированные представления, которые возникают в процессе наглядного моделирования; комплексные представления, отражающие представления детей о системе признаков, которыми могут обладать объекты, а также представления, отражающие стадии преобразования различных объектов и явлений (представления о цикличности изменений): представления о смене времен года, дня и ночи, об увеличении и уменьшении объекта в результате различных воздействий, представления о развитии и т. д. Кроме того, продолжают совершенствоваться обобщения, что является основой словесно логического мышления. В дошкольном возрасте у детей еще отсутствуют представления о классах объектов. Дети группируют объекты по признакам, которые могут изменяться, однако начинают формироваться операции логического сложения и умножения классов. Так, например, старшие дошкольники при группировке объектов могут учитывать два признака: цвет и форму (материал) и т.д. Как показали исследования отечественных психологов, дети старшего дошкольного возраста способны рассуждать и давать адекватные причинные объяснения, если анализируемые отношения не выходят за пределы их наглядного опыта. Развитие воображения в этом возрасте позволяет детям сочинять достаточно оригинальные и последовательно разворачивающиеся истории. Воображение будет активно развиваться лишь при условии проведения специальной работы по его активизации. Продолжают развиваться устойчивость, распределение, переключаемость внимания. Наблюдается переход от непроизвольного к произвольному вниманию. Восприятие в этом возрасте характеризуется анализом сложных форм объектов; развитие мышления сопровождается освоением мыслительных средств (схематизированные представления, комплексные представления, представления о цикличности изменений); развиваются умение обобщать, причинное мышление, воображение, произвольное внимание, речь, образ Я.

Задачи развития экологических представлений у детей старшего дошкольного возраста

Образовательные:

- формировать систему элементарных научных экологических знаний, доступных пониманию ребёнка, прежде всего как средства становления осознанно правильного отношения к природе;
- формировать элементарные умения предвидеть последствия некоторых своих действий по отношению к окружающей среде;
- ♣ обогащать представления детей о природе родного края и различных природных зон (пустыня, тундра, степь, тропический лес), о многообразии природного мира, причинах природных явлений, об особенностях существования животных и растений в сообществе (на лугу, в лесу, парке, водоёме, городе), о взаимодействии человека и природы;
- ↓ поддерживать проявление инициативы детей в самостоятельных наблюдениях, опытах, эвристических рассуждениях по содержанию прочитанной познавательной литературы;
- ♣ обогащать самостоятельный опыт практической деятельности по уходу за комнатными растениями, огородом, цветниками и животными уголка природы;

Развивающие:

- ↓ развивать познавательный интерес детей к природе, желание активно изучать природный мир: искать ответы на вопросы, высказывать догадки и предположения, эвристические суждения;
- формулировать познавательную задачу, использовать разные способы проверки предположений;
- 🖶 применять результаты исследования в разных видах деятельности.

Воспитательные:

существам, сохранение природных объектов ближайшего окружения, проявление ответственности за свои поступки.

Задачи оздоровительной направленности

- 🖶 формировать ответственное отношение к своему здоровью;
- 🖶 учить оказывать первую медицинскую помощь себе и пострадавшим;

Задачи по развитию трудовых умений и навыков при ознакомлении с природой

- 🖊 продолжать заботиться о чистоте окружающего мира, родного села, города;

Задачи природоохранного направления

- формировать ответственное отношение за создание необходимых условий жизни для себя и для всех живых организмов;
- 🖶 побуждать активно применять на практике знания по охране природы.

Задачи по формированию эстетических суждений о природе

- ≠ формировать эстетическое отношение к окружающей действительности;

Формы и методы организованной образовательной деятельности

Организованную образовательную деятельность по данной программе важно проводить с детьми, как в помещении, так и на природе. Общение с природой доставляет детям огромную радость. Ведь они видят мир по-своему, во всем многообразии цвета, запахов, звуков, их сердца открыты к восприятию красоты. И это первое знакомство с миром природы, ее лесными обитателями, можно провести в увлекательной для детей форме игры, сказки, загадок, викторин.

Организованная образовательная деятельность, проводимая на природе (экскурсии, прогулки), очень полезна и необходима для детей. Свежий воздух, красота окружающей природы оказывает весьма благотворное воздействие на здоровье детей. Эти занятия развивают их физические возможности, выносливость, учат умению преодолевать препятствия. При общении с природой дети становятся добрее, гармоничнее, в них воспитаются чувства дружбы и взаимопомощи. Во время экологических занятий они учатся наблюдать за явлениями природы, их изменениями во времени. Это развивает их внимание, наблюдательность, воображение. Дети также осваивают первые правила поведения в лесу, учатся следовать закону «не навреди». Организуется и проводится сбор природного материала для дальнейшей творческой работы с ним. Выполняются и посильные для детей экологические задачи, такие как, например, уборка парка от мусора. Такая работа способствует воспитанию у детей чувства ответственности за сохранность окружающей природы, бережного отношения к ней.

Формы проведения организованной образовательной деятельности

экскурсии, игровые, сюжетные занятия с использованием опытно – экспериментальной деятельности, с использованием мультимедийного сопровождения и др.

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- ↓ объяснительно-иллюстративный (беседы и рассматривание, чтение и любование природой);
- 🖶 репродуктивный (рисование, лепка, аппликация, конструирование);
- **↓** частично-поисковый (участие в коллективном поиске);

Для решения программных образовательных задач используются:

Индивидуальная работа. Находить свободное время для индивидуальных разговоров с детьми о то, что их волнует: о мире человеческих взаимоотношений, об их домашних питомцах, об их представлении, о том, кем и какими они станут,

когда вырастут, что их волнует в окружающей действительности. Внимательно и заинтересованно выслушивать каждого. Уточнять их позицию и взгляды.

Техническое оснащение занятий:

- предметные картинки с изображением растений, животных и насекомых;
- **ф**игурки с домашними и дикими животными;
- ↓ групповой уголок природы, в котором комнатные растения;
- **↓** гербарий растений;
- 🖶 клумбы, находящиеся на территории детского сада;
- **4** кормушка для птиц;
- ↓ оборудование для проведения опытнической деятельности (палочки для рыхления почвы, лупы, колбы и т. д.)

Взаимодействие с родителями:

- **4** проведение родительских собраний, консультаций, бесед;
- **4** совместные праздники;
- 🖶 оформление наглядной информации.

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(модель предполагаемого результата по учебным задачам)

Дети будут знать: об экологических системах (лес, луг, водоем, город). О природно-климатических зонах Земли и Кировской области. Об особенностях внешнего вида растений и животных в зависимости от среды обитания (лес, тундра, тайга). О приспособляемости растений и животных к условиям жизни. О роли человека в сохранении взаимосвязей в природе.

Дети будут иметь представления: о соотношении воздуха, воды и суши на Земле. Об особенностях внешнего вида растений и животных, обитающих в разных природных зонах. О возникновении жизни на Земле.

Дети будут уметь: с помощью моделей устанавливать взаимосвязи растений и животных с условиями жизни в разных природных зонах. Проводить самостоятельно и с помощью взрослого опыты и эксперименты и делать выводы. Объяснять экологические зависимости. Устанавливать причинноследственные связи между состоянием окружающей среды и жизнью живых организмов.

Диагностический инструментарий для детей 5 -7 лет по экологическому развитию

- **1.Представления о природе.** Выявить характер представлений ребенка о признаках живого; выяснить, имеет ли ребенок представления о потребностях живых организмов, условиях для жизни. Выяснить, имеет ли ребенок представление о разнообразии растений, местах их произрастания. Выяснить, знает ли ребенок части растений и их функции. Выяснить, имеет ли ребенок представления о стадиях роста растений. Выявить представление ребенка о многообразии животных и местах их обитания. Выявить представления ребенка о назначении основных частей тела животных.
- **2.Отношение к природе.** Изучить особенности отношения ребенка к животным и растениям в специально созданных условиях.
- **3.Умение осуществлять деятельность с природными объектами (труд в природе).** Выявить умение ребенка осуществлять уход за растениями.

Высокий уровень. Ребенок знает основные признаки живого, устанавливает связи между состоянием живых существ, средой обитания и соответствием условий потребностям. Знания носят обобщенный, системный характер. Владеет предметными понятиями в соответствии с программой, устанавливает под руководством педагога и самостоятельно частные, и общие связи. Пользуется наблюдением для познания природы. Моделирует признаки объектов и связи. Владеет трудовыми умениями, достигая хороших результатов. Достаточно уверенно ориентируется в правилах поведения в природе, старается их придерживаться. Ребенок знает представителей животного мира и разделяет их по видам. Аргументирует свой выбор. Соотносит представителей животного мира со средой обитания. Называет их характерные признаки. Проявляет интерес и эмоционально выражает свое отношение к ним. Знает, как нужно ухаживать за домашними животными и обитателями уголка природы. Понимает взаимосвязь между деятельностью человека и жизнью животных, птиц и растений. Без труда выражает свое отношение к представителям животного Классифицирует растения по видам, знает их характерные признаки. Называет условия, необходимые для жизни, роста и развития комнатных ними. У него растений. Знает, как правильно нужно ухаживать за сформированы практические умения и навыки ухода за растениями. Он проявляет интерес и эмоционально выражает свое отношение к растениям. Знает объекты неживой природы и правильно называет их отличительные характеристики. Самостоятельно приводит примеры того, кем и для чего они могут быть использованы. Правильно называет времена года, перечисляет их в нужной последовательности, знает характерные признаки каждого времени года. Бережно, заботливо, гуманно относится к природе, нетерпим к другим детям и взрослым в случае нарушения ими правил общения с природой. Готов оказать помощь в случае необходимости. Мотивом бережного отношения к природе служат понимание ценности жизни, стремление к совершению добрых поступков. Познавательное отношение устойчиво. Эмоционально воспринимает природу, видит ее красоту.

Средний уровень. Ребенок различает большое количество объектов природы, вычленяет характерные и - под руководством педагога - существенные признаки. Знает признаки живого. Устанавливает частные и некоторые общие связи. Умеет сравнивать объекты по признакам различия и сходства. Использует известные способы наблюдения для познания закономерностей природы. Недостаточно овладел общими понятиями и общими связями. Трудовые процессы выполняет самостоятельно, достигает хороших результатов. Ребенок в основном знает представителей животного мира и разделяет их по видам. Не всегда может аргументировать свой выбор. Соотносит представителей животного мира со средой обитания. Иногда не может назвать их характерные признаки. Проявляет интерес и эмоционально выражает свое отношение к ним. Знает, как нужно ухаживать за домашними животными и обитателями уголка природы. Иногда затрудняется установить взаимосвязь между деятельностью человека и жизнью животных, птиц и растений. Эмоционально выражает свое отношение К представителям животного мира. К проявлениям негативного отношения к природе другими детьми чаще пассивен. Классифицирует растения по видам. Иногда не может назвать их характерные признаки. Называет лишь некоторые условия, необходимые для жизни, роста и развития комнатных растений. Знает, как правильно ухаживать за ними. В основном практические умения и навыки ухода за ними сформированы. Проявляет интерес и эмоционально выражает свое отношение к ним. Знает объекты неживой природы и правильно называет их отличительные характеристики. Самостоятельно приводит примеры того, кем и для чего они могут быть использованы. Почти всегда правильно называет времена года. Иногда затрудняется перечислить ИΧ нужной последовательности. После наводящих вопросов взрослого правильно называет времена года. После наводящих вопросов взрослого правильно называет характерные признаки каждого времени года.

Низкий уровень. Ребенок различает и называет большое количество животных и растений, вычленяет их особенности. Знает некоторые их потребности (во влаге, в пище). Устанавливает частные связи, сравнивает объекты по отдельным характерным признакам. В выделении общих признаков испытывает затруднения. Не соотносит представителей животного мира со средой обитания.

Не может классифицировать растения по видам. Не может назвать их характерные признаки. Не знает условия необходимые для жизни, роста и развития комнатных растений. Не знает, как правильно ухаживать за ними. Не сформированы практические умения и навыки ухода за ними. Трудовые процессы выполняет несамостоятельно, качество труда низкое. Не знает объектов неживой природы. Не может правильно назвать их отличительные характеристики. Не знает, кем и для чего могут быть использованы объекты неживой природы. Неправильно называет времена года. Не может перечислить их в нужной последовательности.

Перспективный план на учебный год клуба

«Юные экологи»

Тема	Программные задачи	Региональный	Предварительная	Наблюдения,
		компонент	работа	опыты, формы работы
				раооты
Сентябрь	Воспитывать у детей	Показать	Дидактическая	Наблюдения на
	любовь к природе,	уникальность	игра «Природа –	участке детского
1. «Я и	стремление заботиться о	природы	не природа»,	сада. Беседа: «Что
природа»	растениях и животных.	Кировской	Экологическая	такое природа».
	Формировать	области	игра «Фотограф»	Рассматривание
	представления о			картины
	неразрывной связи			И.И.Левитана «У
	человека с природой			озера». Сбор семян
	(человек – часть			на участке.
	природы)			
Сентябрь	- Воспитывать бережное	Продемонстрир	Чтение	Наблюдения за
2. «Наш	отношение к	овать радость	художественной	состоянием погоды
дом-	окружающей природе;	общения с	литературы	и сезонными
природа»	- Формировать понятия о	природой своей	Сатеев	изменениями в
	неживой природе, как	местности	«Жалейкин и	жизни растений и
	факторе жизни всего		лягушонок»	животных нашего
	живого		«Соловей и	региона.
			лягушка»	Работа в календаре
				природы
Сентябрь	Показать, что юный	Правила	Раскрыть перед	Стенгазета
3. «Через	эколог – это ребенок,	поведения	детьми на	«Берегите
добрые дела	который любит природу,	человека в	конкретных	природу»
можно	заботится о живых	природе. Роль	примерах, что	
стать юным	существах;	человека в	бывают хорошие	
экологом»	- воспитывать у детей	природно –	и плохие	
	стремление заботиться	охранительной	поступки	
	об окружающей природе	работе.		

Сентябрь	Закрепить основные	Поощрять	Замораживание	Чтение литературы
4.	свойства воды, льда,	самостоятельн	цветных льдинок	на тему: «Берегите
Круговорот	снега, пара;	ые	Исследовательска	природу»
воды в	- Уточнить состояние	наблюдения,	я работа, опыты	mpmp s _A j //
природе»	воды (жидкое, твердое в	эксперименты,	по выявлению	
«Вода-это	виде льда и снега,	опыты	свойств воды.	
жизнь»	газообразное в виде	CHETE	Наблюдение за	
MH3HB//	пара)		снегом,	
	napa)		изморозью	
Октябрь	- Солнце – источник	Местоположен	Рассматривание	Моделирование.
1. «Почему	света и тепла.	ие России и	географической	«Смена времен
бывают		Кировской	карты	года».
	- Смена времен года. - Сезонные изменения в	области на	Карты Игра «День и	
разные			1 ' '	Опыт «Передача
времена	природе.	карте	ночь».	солнечного
года»	- Роль Солнца в жизни			зайчика»
	человека.			Рассматривание
				картины И.И.
				Шишкина «Утро в
	**	2	Т	сосновом лесу»
Октябрь	Учить прослеживать	Заповедные	Домашнее	Прогулка по
2. «Лес –	взаимодействие	места	задание: лес и его	территории сада
многоэтажн	обитателей леса, их	Кировской	обитатели	«Определение
ый дом»	пищевую зависимость	области	Дидактическая	пород деревьев и
	друг от друга;		игра: «У каждого	кустарников»
			есть свой дом»	
Октябрь	Уточнить: лес как	«Экологически	Экскурсия по	Составление схем
3. «Цепочка	пример сообщества.	е цепочки»	территории сада	«Цепочки питания»
в лесу»				
Октябрь	Закрепить, главное звено	Природные	Игра «Что в лесу	Экскурсия в парк
	в лесу – растение;	зоны	растет?», «Кто в	Бабушкина «В
4. «Кто	- Уточнить последствия	Кировской	лесу живет?»	лесном царстве» -
главный в	уничтожения деревьев;	области: Горы,		сбор природных
лесу?»	- Воспитывать бережное	Степи, Тайга,		материалов.
	отношение к лесу;	Тундра,		Δ
	- Познакомить детей с	Арктическая		Акция «Берегите
	парковой	пустыня		лес» (листовки)
	растительностью.			
Ноябрь	Систематизировать	Проблема	Игры с	Опыты по
110лорь 1. «Что мы	знания о свойствах	загрязнения	вертушками,	выявлению свойств
1. «Что мы знаем о	воздуха.	воздуха в	надувными	выявлению своиств
	- Уточнить значение	Кировской	игрушками,	Фильм о проблеме
воздухе»		области		-
	воздуха в жизни	ООЛАСТИ	шариками.	загрязнении
	человека и других живых			воздуха
II. a. C	организмов.	00050	Потрава	A
Ноябрь	Познакомить с	Особенности	Дидактическая	Аппликация

2. «Осенние	комплексом характерных	явлений	игра «Когда это	«Сокровища
явлений	явлений неживой	природы	бывает»	природы»
неживой	природы и их сезонными	Кировской		Работа в календаре
природы»	изменениями;	области		природы
	Уточнить зависимость	Календарь		
	изменений живой	природы		
	природы от изменений в			
	неживой природе;			
	Сезонные изменения:			
	день укорачивается,			
	становиться холоднее,			
	часто идут дожди, дуют			
	ветры			
Ноябрь	Уточнить представление	Показать на		Сезонные
3.	детей о почве как о	карте	Опыты: свойства	наблюдения за
«Знакомим	верхнем слое земли:	местность	почвы, как	почвой, заморозки,
детей с	«живая земля»;	плодородных	происходит	состояние почвы
почвой»	-Загрязнение почвы,	почв,	загрязнение	после первого
	возможные последствия;	разнообразност	ПОЧВЫ	снежного покрова.
	- Необходимость охраны	Ь		Работа в календаре
	почвы.	растительного		природы
		мира нашего		
		края		
Ноябрь	Учить распознавать и	Как растения	Наблюдение за	Аппликация
4. «Как	называть 3-4 дерева, 3-4	готовятся к	растениями на	«Осеннее
растения	кустарника	зиме. Сезонные	участке детского	растение»
готовятся к		изменения в	сада.	
зиме»		жизни		
		растений		
Декабрь	- Учить распознавать	Зимующие	Цикл наблюдений	Акция «Добрая
1. Беседа о	зимующих птиц по	птицы	за зимующими	зима для птиц»!
зимующих	внешнему облику,	Кировской	птицами,	
птицах	поведению, издаваемым	области	кормление птиц.	
	звукам.			
	- Сезонные изменения в			
	жизни птиц.			
	Подкормка птиц.			
Декабрь	1	n		_
• -	- продолжать учить	Зимующие	Цикл наблюдений	Раздача листовок
2. Беседа о	- продолжать учить распознавать зимующих	птицы	за зимующими	«Помоги
зимующих	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему	птицы Кировской	за зимующими птицами,	
	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению,	птицы	за зимующими	«Помоги
зимующих	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению, издаваемым звукам.	птицы Кировской	за зимующими птицами,	«Помоги
зимующих	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению, издаваемым звукам Сезонные изменения в	птицы Кировской	за зимующими птицами,	«Помоги
зимующих	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению, издаваемым звукам Сезонные изменения в жизни птиц.	птицы Кировской	за зимующими птицами,	«Помоги
зимующих	- продолжать учить распознавать зимующих птиц по внешнему облику, поведению, издаваемым звукам Сезонные изменения в	птицы Кировской	за зимующими птицами,	«Помоги

3.Изготовле	придумывать	отношение к	искусственной и	деревьев и о вреде
ние	содержание плаката,	природе	живой ели	их вырубания.
плакатов на	направленного на	родного края		Акция: «Живи
тему	сохранение елок,			ёлочка».
«Сохраним	изображать его;			Буклет: «Сохраним
елку –				живую ель»
красавицу				
наших				
лесов»				
Январь	- закрепить знания детей	Бережное	Дидактические	
1. КВН	о природе;	отношение к	игры о природе и	
«Юные	- обобщить знания детей	природе	погоде	
защитники	о природных	родного края		
природы»	сообществах;			
Январь	- обобщить	Особенности	Наблюдения за	Опыты по
2. Беседа	представления детей о	явлений	снегопадом,	выявлению свойств
«Где	снеге и его свойствах;	природы	образованием	снега
рождается	- продолжать учить	Кировской	льда, чтение худ.	
снег».	устанавливать связи и	области	литературы	
	закономерности в		1 71	
	природе			
Январь	Уточнить зимние	Зимние	Наблюдения за	Опыты «Высота
3. «Зимние		явления		
3. «Зимние явления в	явления в неживой	явления природы	сезонными	солнца,
	явления в неживой природе: холодно, дует	природы		
явления в неживой	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый		сезонными явлениями зимой:	солнца, температура, длина
явления в	явления в неживой природе: холодно, дует	природы Кировской	сезонными явлениями зимой: изменение	солнца, температура, длина
явления в неживой природе»	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый	природы Кировской области	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца.	солнца, температура, длина тени»
явления в неживой	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер.	природы Кировской	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ.	солнца, температура, длина
явления в неживой природе» Февраль	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение	природы Кировской области Сочувствие к	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца.	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных.	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в	природы Кировской области Сочувствие к животным.	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой,	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой,	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения,	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения,	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?»	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных. - Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания.	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири.	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания.	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири.	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?»	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания. Учить замечать деревья и кустарники без	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?» Февраль 2. «Как	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания.	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис ь зимовать в	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за растениями зимой. Сочинение
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?» Февраль 2. «Как растения	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания. Учить замечать деревья и кустарники без	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис ь зимовать в Кировской	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за растениями зимой. Сочинение экологической
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?» Февраль 2. «Как растения приспособи	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания. Учить замечать деревья и кустарники без	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис ь зимовать в Кировской области, в	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за растениями зимой. Сочинение экологической сказки «Что снится
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?» Февраль 2. «Как растения приспособи лись	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания. Учить замечать деревья и кустарники без	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис ь зимовать в Кировской области, в разных	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за растениями зимой. Сочинение экологической
явления в неживой природе» Февраль 1. «Как животные проводят зиму в лесу?» Февраль 2. «Как растения приспособи	явления в неживой природе: холодно, дует холодный, порывистый ветер. - Закрепить значение внешних факторов в жизни животных Уточнить, питание животных зимой, способы передвижения, места обитания. Учить замечать деревья и кустарники без	природы Кировской области Сочувствие к животным. Трудные условия жизни в холодный период в Сибири. Как растения приспособилис ь зимовать в Кировской области, в	сезонными явлениями зимой: изменение положения солнца. Чтение худ. литературы о жизни зверей в лесу зимой, рассматривание картин и слайдов	солнца, температура, длина тени» Наблюдение за сезонными изменениями в природе Домашнее задание: поискать книжки с иллюстрациями животных зимнего леса Наблюдения за растениями зимой. Сочинение экологической сказки «Что снится

Февраль	Приспособление диких	Приспособлени	Чтение худ.	Демонстрационный
	животных к жизни в	я животных к	литературы о	материал
3.	природных условиях;	климатическим	суровом климате	«Животные
«Животные		условиям	Арктики, о жизни	Севера»
холодных		Кировской	в холодном	
стран»		области	климате	
Март	- Закрепление навыков	Болезни и	«Огород на окне».	Опыты с семенами.
1. «Зеленая	по уходу за комнатными	вредители	Посев семян на	
служба	растениями.	растений	рассаду,	
Айболита»:	- Зависимость роста		пикирование	
посев семян	растений от условий		рассады. Уход за	
на рассаду	окружающей среды.		растениями	
			уголка природы	
Март	- Объяснить понятие		Уход за	Цикл наблюдений
2. Март	«комнатные растения»;		комнатными	за комнатными
Комнатные	- Узнавать и называть 5-		растениями	растениями
растения –	6 комнатных растений по			Групповая
живой	форме, окраске листьев,			выставка рисунков
организм	цветов, стеблей.			«Мое любимое
				комнатное
			_	растение»
Март	- Учить пересаживать	Размножение	Пересадка	Наблюдения за
3.	комнатные растения.	побегами	комнатных	ростом и развитием
Размножени		(герань,	растений и посев	пересаженных
е растений		бегония,	семян цветов на	растений.
	Г	фуксия).	рассаду.	D
Март	Бережное отношение к	Редкие	Изучение	Рисование
4. «Красная	растениям и животным;	растения и	«Красной книги»	(коллективная
книга	- Правила поведения в	животные	области	работа) «Природа
Кировской	природе.	Кировской области		родного края»
области»	Vyyymy wamay navyamy		Cannyayyya	Chan Myaana wa
Апрель 1.	- Учить детей замечать	Весна в Кировской	Сравнение	Сбор мусора на
1. «Весенние	увеличение дня и укорачивание ночи;	области	признаков зимы и весны	территории детского сада
« Весенние явления в	укорачивание почи,	ООЛАСТИ	Наблюдения по	«Весну встречаем
явления в неживой			таолюдения по теме «Влияние	«Бесну встречаем чистотой»
природе»			света, тепла, воды	INCIOION//
прпроде//			на жизнь	
			растений,	
			животных»	
Апрель	Учить	Растительный	Сравнение:	Наблюдения за
2.	наблюдательности:	мир Кировской	дерево – куст;	состоянием
«Растения	набухают почки,	области.	куст – трава.	растений в разные
весной»	появляются листья и	Появляются	Lyer Ipaba.	времена года.
	цветы, трава	первые цветы:		r
	- Уточнить видеть	подснежники,		
	это шить видоть	nogonominion,		

	разнообразие видов	одуванчики		
	растений в природе.			
	- Воспитывать			
	эстетическое отношение			
	к растениям.			
Апрель	Совершенствовать	Первый прилет	Классификация	Наблюдение за
3.	знания о перелетных	ласточек,	птиц:	прилетающими
«Встречаем	птицах;	скворцов	насекомоядные,	птицами, их
птиц»	- Уточнить сезонные	тыердеши	водоплавающие,	поведением
	изменения в жизни птиц		зерноядные,	
	(гнездование,		хищные.	
	высиживание из яиц			
	птенцов)			
Апрель	- Учить распознавать и	Редкие,	Цикл наблюдений	Выпуск листовок
	называть первые	исчезающие	за первоцветами.	«Берегите
4.	весенние цветы по	растения		первоцветы»
«Берегите	листьям и цветам.	Кировской		-I
первоцветы	- Уточнить роль	области		
»	растений в жизни	Способы их		
	человека и природной	сохранения.		
	среды в целом;	F		
Май	- Учить замечать	Размножение	Рассматривание	Рисование
1.	особенности жизни	животных на	иллюстраций о	(коллективная
«Особеннос	зверей весной.	примере 1 -2	животных весной.	работа) «Звери
ти жизни	- Уточнить что	видов,		весной»
зверей	изменения в живой	обитающих на		
весной»	природе связаны с	территории		
	потеплением и	Кировской		
	появлением	области		
	необходимых условий			
	для жизни растений и			
	животных			
Май	- Обобщить		Выделение	Аппликация
2. Мы в	представления о том, что		правил общения с	«Домашние
ответе за	животные, растения –		животными.	животные»
тех, кого	живые существа и		Просмотр слайдов	Акция «поможем
приручили	нуждаются в		об уходе за	бездомным
	определенных условиях		животными в	животным»
	жизни,		домашних	
	удовлетворяющих их		условиях.	
	потребности.			
	- Необходимость			
	создания			
	соответствующих			
	условий близких к			
	природным.			

Май	- Уточнить многообразие	Сроки	Исследовательска	Консультация
3. Этот	насекомых.	пробуждения	я деятельность по	«Почему дети
			* *	1
удивительн	- Сезонные изменения в	насекомых:	теме «Поиск	обижают
ый мир	жизни насекомых.	пчелы, жуки,	насекомых в	насекомых?»
насекомых		бабочки,	природе»	
		муравьи,	Цикл наблюдений	
		комары.	за насекомыми	
Май	Жизнь на Земле, общие	Закрепить	Наблюдения за	Выпуск листовок,
4. «Земля –	условия для растений,	экологически	живыми	плакатов
живая	животных и людей.	грамотное и	объектами,	«Сбережем планету
планета»	- Воспитывать чувство	безопасное для	необходимые	нашу».
	гордости за свою	здоровья	условия жизни	Акция «Посади
	планету: она	человека		дерево и сохрани
	единственная в	поведение в		его».
	Солнечной системе	природе		
	«живая» планета,			
	является общим домом			
	для всего живого, этот			
	дом надо беречь.			
Май				
Итоговая				
викторина				

Перспективный план работы с родителями

месяц	План работы		
-			
Сентябрь	1. Беседа с родителями, анкетирование на		
	тему: «Экологическое воспитание в семье».		
	2. Оформление плаката «Берегите природу».		
	3. Экологический плакат: «Берегите воду»		
Октябрь	1. Конкурс «Необыкновенные осенние шедевры».		
	2. Конкурс «Образы Земли».		
	3. Информация для родителей «Этого нельзя делать в лесу»		
	4. Акция «Берегите лес» (листовки).		
	5. Конкурс «Осенний букет улыбок».		
Ноябрь	1. Конкурс «Шуми, шуми, зеленый лес».		
	2. Всероссийская акция «Очистим от мусора свой дом!»		
	3. Акция «Столовая для пернатых» (изготовление кормушек,		
	скворечников) (Поколение)		
	4. Консультация «Нам нужен чистый воздух». Изготовление		
	листовок «Сохраним воздух чистым в нашем городе».		
Декабрь	1. Акция «Добрая зима для птиц»! Раздача листовок «Помоги		
	пернатым»!		
	2. Буклет: «Сохраним живую ель».		
	3. Консультация: «Научим ребёнка защищать природу нашего		

	города».
	4. Консультация: «Как защитить зелёную красавицу».
Январь	1. Консультация: «Где и как зимуют животные».
	2.Консультация: «Играем со снегом и познаем его».
Февраль	1. Консультация «Растения зимой».
Март	1. Выставка рисунков «Мое любимое комнатное растение».
	2. Посев семян на рассаду.
	3. Консультация: «Зелёная аптека на окне».
	4. Оформление «Красной книги».
Апрель	1. Выпуск листовок «Берегите первоцветы».
Май	1. Консультация: «Домашние животные в жизни ребёнка».
	2. Акция «поможем бездомным животным».
	3. Консультация «Почему дети обижают насекомых?».
	4. Выпуск листовок, плакатов «Сбережем планету нашу».
	5. Акция «Посади дерево и сохрани его».

Список методической литературы

- 1. Волчкова В. Н., Степанова Н. В. Конспекты занятий в старшей группе детского сада. Экология. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ. Воронеж: ЧП Лакоценин С. С., 2008.
- 2. Коломина Н.В. Воспитание основ экологической культуры в детском саду. Сценарии занятий. М., 2005.
- 3. Неизведанное рядом: Опыты и эксперименты для дошкольников / Под ред. Дыбиной О. В. 2-е изд., М.: ТЦ Сфера, 2011.
- 4. В.Н.Волчкова, Н.В.Степанова Конспекты занятий в старшей группе детского сада. Познавательное развитие.
- 5. Л.Г.Горькова, А.В.Кочергина, Л.А.Обухова Сценарии занятий по экологическому воспитанию дошкольников
- 6. Т.М.Бондаренко Экологические занятия с детьми 5-6 лет: Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ.- Воронеж: ТЦ «Учитель», 2004.
- 7. О.А.Воронкевич Добро пожаловать в экологию. Перспективный план работы по формированию экологической культуры у детей старшего дошкольного возраста. СПб: «Детство-Пресс», 2003.
- 8. С.Н.Николаева, И.А.Комарова. Сюжетные игры в экологическом воспитании дошкольников.- М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005.

- 9. Л.А.Каменева. Н.Н.Кондратьева и др. Мир природы и ребенок.- СПб: «Детствопресс», 2003.
- 10. Н.Н.Кондратьева «Мы». Программа экологического образования детей. СПб: «Детство-Пресс», 2002.
- 11. Л.С.Журавлева Солнечная тропинка. Занятия по экологии и ознакомлению с окружающим миром. М.: Мозаика-Синтез, 2006.
- 12. С.Н.Николаева Юный эколог. Система работы в подготовительной к школе группе детского сада.-М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ. 2010.
- 13. Л.А.Владимировская. От осени до лета. Волгоград: Учитель, 2004.
- 14. Услуги интернета: http://doshkolenok.kiev.ua 10. http://www.ivalex.vistcom.ru/zanatia.html Все для детского сада