



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»
(МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»)**

ПРИНЯТО на заседании
педагогического совета
от «31» августа 2023 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ «Детский сад №
11 «Радуга»
О. Н. Ружинская
Приказ от «31» 08.2023 г. № 246-ОД

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
64C4BE5950CBA82D3873DBE70F5EEDF2D38B22A8
Владелец: Ружинская Оксана Николаевна
Действителен с 12.01.2023 по 12.04.2024

Дополнительная общеразвивающая
Программа естественнонаучной направленности
«Юные исследователи природы»

Возраст обучающихся: 5-7 лет
Срок реализации: 2 год

Автор-составитель:
Круглова Галина Александровна,
воспитатель

г. Ханты-Мансийск, 2023

Содержание

1	Пояснительная записка	3
1.1	Нормативная база программы	5
1.2	Актуальность программы	6
1.3	Направленность программы	8
1.4	Уровень освоения программы	8
1.5	Новизна программы	9
1.6	Адресат программы	9
1.7	Цель и задачи программы	10
1.8	Условия реализации программы	11
1.9	Особенности организации образовательной деятельности	12
1.10	Планируемые результаты	17
1.11	Формы подведения итогов реализации программы	18
1.12	Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников по реализации программы	18
2	Сводный учебный план	23
3	Рабочие программы	24
4	Список литературы	25
5	Приложения	27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Понимание природы, гуманное, бережное отношение к ней – один из элементов нравственности, частица мировоззрения.

К. Паустовский

Программа «Юные исследователи природы» имеет естественнонаучную направленность и соответствует базовому уровню освоения программы.

Самоценность дошкольного детства очевидна: первые семь лет в жизни ребенка – это период его бурного роста и интенсивного развития, период непрерывного совершенствования физических и психических возможностей, начало становления личности. Недалеко то время, когда сегодняшние мальчишки и девчонки станут взрослыми людьми, и на их плечи ляжет ответственность за жизнь нашего общества, за судьбу всей Земли. Вот почему очень важно воспитывать в каждом из них чувство любви к природе, уважение ко всему живому, способность предвидеть последствия своего поведения в природе.

Ребенок должен понимать, что в природе не бывает «ничейной» реки, ненужной травки, бесполезной букашки. В природе все гармонично связано между собой, нарушение одной из цепочек грозит нарушением природного баланса.

Достижением первых семи лет является становление самосознания: ребенок выделяет себя из предметного мира, начинает понимать свое место в кругу близких и знакомых людей, осознанно ориентироваться в окружающем предметно-природном мире, вычленять его ценности. В этот период закладываются основы взаимодействия с природой, при помощи взрослых ребенок начинает осознавать ее как общую ценность для всех людей.

Все выдающиеся мыслители и педагоги прошлого придавали большое значение природе как средству воспитания детей: Я.А. Коменский видел в природе источник знаний, средство для развития ума, чувств и воли.

К.Д. Ушинский был за то, чтобы «вести детей в природу», чтобы сообщать им все доступное и полезное для их умственного и словесного развития.

Современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой могут быть решены только при условии обретения экологической культуры, экологического мышления, экологического сознания, экологически оправданных отношений с природой у всех людей. Законодательная база, которой руководствуются дошкольные образовательные учреждения, возводит экологическое образование в разряд первостепенных государственных проблем.

Экология – наука о взаимоотношениях живых организмов друг с другом и с окружающей средой. Но в нашей действительности экология – это не просто наука, это новое мировоззрение. Человек – не главное действующее лицо, а особая, разумная, но всё же только часть природы. Необходимо помочь детям осознать реальное положение человека, как биологического вида, существующего на нашей планете наравне с другими, не менее значимыми. Люди должны соблюдать законы природы и изменить своё потребительское отношение к ней на признание её самоценности. Охранять природу необходимо не потому, что она «наше богатство», а потому, что она самоценна, человек не может существовать без природного окружения, а вот природа без человека - может. Вот почему нужно формировать у детей систематические экологические знания, а не сводить познание к биологическим и географическим терминам.

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

1.1. Нормативная база программы

Проектирование программы осуществлено в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 года № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №882, Министерства просвещения Российской Федерации №391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2020 № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с

«Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

– Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31.01.2022 № ДГ-245/046 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

– Уставные и локальные акты организации.

1.2. Актуальность программы

Актуальность программы «Юные исследователи природы» заключается в том, что экологическое воспитание и образование детей – чрезвычайно важная проблема настоящего времени: только экологическое мировоззрение и экологическая культура ныне живущих людей могут вывести планету и человечество из того состояния, в котором оно находится сейчас. Программа соответствует государственной политике в области дополнительного образования; концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года направленной на определение приоритетных целей, задач, направлений и механизмов развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2030 года; основным направлениям социального-экономического развития региона, определенного Стратегией социально-экономического развития Югры до 2030 года, социальному заказу общества и ориентирование на удовлетворение образовательных потребностей детей и родителей.

Гармоничное развитие личности ребенка в целом и экологическое воспитание дошкольника в частности опирается на систему знаний. Эта система включает в себя элементарные знания (живая природа – растения, животные, человек и неживая природа), об экологическом пространстве, здоровье, жизни,

движении – основных началах природоведения. Особое значение в этой системе занимают знания о человеке, как части природы, как самого разумного существа, от которого в значительной степени зависит ее сохранение.

Программа представляет собой целостную систему экологических знаний, включает пять разделов:

I раздел «Где мы живем?»

Основной его задачей является формирование представлений детей о географических особенностях их малой Родины. Содержание материала по разделу раскрывают темы: местоположение города, климат города и округа, наш округ на карте мира, почва, полезные ископаемые.

II раздел «Многообразие растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Дается характеристика основных групп животных и растений города и округа, среды обитания; упоминаются основные представители разных групп животных и растений леса, болота, водоема, луга.

III раздел «Сезонные изменения в природе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Обусловлено тем, что он является связующим звеном между представлением дошкольников о животном и растительном мире и о месте расположения его малой Родины.

Детям даются представления о листопаде, о сезонных перелетах птиц, спячке и линьке животных и других сезонных явлениях в природе.

IV раздел «Природа и человек в условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Информирует о положительных и отрицательных формах взаимодействия с природой через изучение опыта традиционного природопользования людей округа. Дети знакомятся с правилами поведения в природе, узнают о заказниках, заповедниках, о целях их создания. Детям также дается представление об опасностях, возникающих в природе естественным образом и опасностях, связанных с деятельностью человека.

V раздел «Человек и его здоровье».

В условиях сурового климата и экологического неблагополучия одной из важнейших задач является формирование мотивов поведения ребенка, необходимость обучения быть здоровыми, формирование поведенческих навыков здорового образа жизни, умение применять для укрепления здоровья оздоровительную силу природы своего края.

1.3. Направленность программы

Естественнонаучная направленность. Направлена на формирование научного мировоззрения, научного мышления, освоение методов научного познания мира и развитие исследовательских способностей обучающихся, с наклонностями в области естественных наук. Реализует потребность человека в классификации и упорядочивании объектов окружающего мира через логические операции. Предполагает формирования экологической грамотности и экологически ответственного поведения, вовлечение обучающихся в решение экологических проблемы; разработку и продвижение образовательных программ по использованию учащимися технологий BIG DATA (сбор, хранение, и анализ данных, визуализация) в исследовательской деятельности в области естественных наук.

1.4. Уровень освоения программы

Содержание программы спланировано в соответствии со следующими уровнями сложности:

1 год обучения – общекультурный (стартовый уровень), предполагает получение учащимися первоначальных знаний в области изучения экологии;

2 год обучения – общекультурный (базовый уровень), предполагает удовлетворение познавательных интересов учащихся, расширение их информированности, освоение понятий и технологий исследовательской деятельности в области экологии.

1.5 Новизна программы

Новизна программы заключается в практической направленности деятельности обучающихся. Участие обучающихся в охране природы, позволяет формировать у них не только прочные и глубокие знания в изучении экологии, но и стремление к активной деятельности в природе. Часто именно в такой работе у ребят закладываются основы профессиональных умений и навыков. Исследования природной среды в настоящее время заслуживает особого внимания. Занимаясь в объединении, дети обогащают свой запас знаний о природных явлениях – это воспитывает у них любознательность, бережное отношение к природе, духовно-нравственные качества, любовь к природе родного края, желание знать больше. При изучении тем, предусмотренных объединением, развивается мышление образное и конкретное; зрительная и слуховая память; речь, внимание, восприятие.

1.6. Адресат программы

Программа рассчитана на возрастную категорию детей от 5 до 7 лет. Этот возраст – оптимальный этап в развитии экологической культуры личности.

Старшая группа (от 5-6 лет)

Возраст 5-6 лет можно охарактеризовать как возраст овладения ребёнком активным воображением, которое начинает приобретать самостоятельность, отделяясь от практической деятельности и предвзяв её. Ребёнок чётко начинает различать действительное и вымышленное. Постепенно дети приобретают способность действовать по предварительному замыслу. К пяти годам дети обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать. В 5-6 лет ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребёнку решать более сложные задачи с использованием обобщённых наглядных средств (схем, чертежей и пр.) и обобщённых представлений о свойствах различных предметов и явлений.

Подготовительная группа (6-7 лет)

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

При осуществлении экологического воспитания необходимо соблюдать интегрированный подход. Он предполагает взаимосвязь исследовательской деятельности, музыки, изобразительной деятельности, физической культуры, игры, театральной деятельности, литературы, моделирования и т.д.

1.7. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей старшего дошкольного возраста.

Задачи программы:

1. Формировать у детей представлений о географических особенностях их малой Родины.
2. Уточнять, систематизировать и углублять знания о растениях, животных и природных явлениях; о состоянии окружающей среды родного края.
3. Развивать способности сосредотачивать внимание на предметах ближайшего окружения и навыки наблюдать природные сезонные изменения, анализировать их, делать выводы.
4. Формировать основы экологической культуры в процессе ознакомления с дошкольниками миром через практическую деятельность с живыми объектами, наблюдения, опыты, исследовательскую работу и работу с

дидактическим материалом, формирование представлений о взаимосвязях в системе «Человек-природа» и в самой природе.

5. Воспитывать чувство ответственности за состояние окружающей среды, эмоционального отношения к природным объектам.

6. Повышать компетентности родителей по проблеме формирования у воспитанников экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей дошкольного возраста.

1.8. Условия реализации программы

Срок реализации программы: 2 года.

Программа составлена с учетом реализации меж предметных связей по разделам:

1. Природное окружение.
2. Изобразительная деятельность.
3. Ознакомление с художественной литературой.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в месяц.

Продолжительность занятий:

- старшая группа – 25 минут;
- подготовительная группа – 30 минут.

Объём образовательной нагрузки

Возраст	Количество занятий в неделю	Количество занятий в месяц	Количество занятий в год	Длительность
Старший возраст от 5 до 6 лет	1	2	18	25 мин
Старший возраст от 6 до 7 лет	1	2	18	30 мин

1.9. Особенности организации образовательной деятельности

Методы и приемы реализации программы

Наглядные методы: экскурсии, целевые прогулки; наблюдения; показы сказок и театрализованных постановок (педагогом, детьми); рассматривание книжных иллюстраций, репродукций; «Огород на окне», «Огород на участке» - ведение дневника наблюдений за процессом выращивания культур; проведение дидактических игр.

Словесные методы: чтение литературных произведений; беседы с элементами диалога, обобщающие рассказы воспитателя.

Игровые методы: проведение разнообразных игр (малоподвижных, сюжетно-ролевых, дидактических, игр-драматизаций и др.); загадывание загадок; проведение викторин, конкурсов, тематических вечеров.

Практические методы: организация продуктивной деятельности детей; оформление гербария растений, плодов; постановка сказок, отрывков литературных произведений; изготовление с детьми наглядных пособий.

Направления реализации программы:

Познавательно-развлекательное направление ставит целью знакомство детей с компонентами живой и неживой природы, влияние деятельности человека на эти компоненты в игровой занимательной форме.

Практическое направление – изучение растительного и животного мира, связанное с практическими делами (подкормка птиц, посадка цветников и др.).

Исследовательское направление осуществляется в рамках продуктивной деятельности (экскурсий, наблюдений, опытов).

Принципы и подходы к формированию программы

1. Индивидуальный подход – ключевым фактором образовательного процесса является ориентация на потребности каждого ребёнка с учётом его индивидуальных этнокультурных особенностей, семейно-социальных возможностей и условий для полноценного развития.

2. Научность – обоснованность и достоверность содержания теоретической части экологического образования, формирование практических

навыков адаптации и прогнозирования своих действий во время отдыха или труда в природных условиях на основе представления о закономерностях, существующих в природе.

3. Доступность – содержание программы, перечень тем и форм работы проектируются в соответствии с возрастными, психологическими, социальными и интеллектуальными особенностями детей, с учётом уровня их развития, а также индивидуальных познавательных способностей. Предпочтительны соответствующие возрасту формы организации занятий: наблюдение, обсуждение, эксперимент, игра.

4. Наглядность – чувственное познание нового материала с привлечением наглядного пособия способствует повышению концентрации внимания и мобилизации психического потенциала детей, пробуждает активный интерес, снимает умственное напряжение, таким образом, помогает добиться большей эффективности образовательного процесса в целом.

5. Конкретность – объем знаний увеличивается, и эти знания должны быть конкретными. Если ребенок знакомится с муравьем, то все знания необходимо давать только о нем. Ни в коем случае нельзя давать неверные ответы на вопросы ребенка, дети быстро привыкают называть растения цветами, мелких насекомых «букашками», все водные растения водорослями.

6. Систематичность и последовательность – необходимо придерживаться принципа поступательного перехода от простых объектов познания к более сложным, опираясь на освоенный ранее материал. Ребёнок знакомится с новыми знаниями, обращаясь к известной ему информации.

7. Согласованность – продуктивное сотрудничество между детьми, воспитателями и родителями.

8. Комбинаторность – продуманное сочетание различных видов образовательной деятельности.

9. Целостность – установление взаимосвязи разных сфер знаний, что помогает сформировать у ребёнка понимание единства мира.

10. Регионализм – необходимо учитывать региональный компонент (природу родного края, народные традиции, краеведение).

11. Гуманность – данный принцип связан, прежде всего, с понятием экологической культуры. С позиции воспитания его применение означает формирование человека с новыми ценностями, владеющего основами культуры потребления, заботящегося о своем здоровье и желающего вести здоровый образ жизни.

12. Интеграция - рассмотрение экологического образования с точки зрения всестороннего развития личности ребёнка.

13. Учёт этнокультурной и социальной ситуации развития детей – проявляется в отборе для изучения объектов живой и неживой природы, прежде всего своего края.

Психолого-педагогические условия

Программа предполагает создание следующих психолого-педагогических условий, обеспечивающих развитие ребенка в соответствии с его возрастными и индивидуальными возможностями и интересами.

1. Личностно-порождающее взаимодействие взрослых с детьми, предполагающее создание таких ситуаций, в которых каждому ребенку предоставляется возможность выбора деятельности, партнера, средств и пр.; обеспечивается опора на его личный опыт при освоении новых знаний и жизненных навыков.

2. Ориентированность педагогической оценки на относительные показатели детской успешности, то есть сравнение нынешних и предыдущих достижений ребенка, стимулирование самооценки.

3. Формирование игры как важнейшего фактора развития ребенка.

4. Создание развивающей образовательной среды, способствующей физическому, социально-коммуникативному, познавательному, речевому, художественно-эстетическому развитию ребенка и сохранению его индивидуальности.

5. Сбалансированность репродуктивной (воспроизводящей готовый образец) и продуктивной (производящей субъективно новый продукт) деятельности, то есть деятельности по освоению культурных форм и образцов и детской исследовательской, творческой деятельности; совместных и самостоятельных, подвижных и статичных форм активности.

6. Участие семьи как необходимое условие для полноценного развития ребенка дошкольного возраста.

7. Профессиональное развитие педагогов, направленное на развитие профессиональных компетентностей, в том числе коммуникативной компетентности и мастерства мотивирования ребенка, а также владения правилами безопасного пользования Интернетом, предполагающее создание сетевого взаимодействия.

Материально-техническое обеспечение программы

В Учреждении созданы необходимые условия реализации Программы, которые:

- обеспечивают полноценное развитие личности воспитанников во всех основных образовательных областях, а именно: в сферах социально-коммуникативного, познавательного, речевого, художественно-эстетического и физического развития личности воспитанников на фоне их эмоционального благополучия и положительного отношения к животному, растительному и окружающему миру, к себе и к другим людям;

- направлены на создание социальной ситуации развития для участников образовательных отношений, включая создание образовательной среды, которая:

- гарантируют охрану и укрепление физического и психического здоровья воспитанников;

- обеспечивают эмоциональное благополучие воспитанников;

- способствуют профессиональному развитию педагогических работников;

- создают условия для развивающего вариативного дошкольного образования;
- обеспечивают открытость дошкольного образования;
- создают условия для участия родителей (законных представителей) в образовательной деятельности.

В Учреждении созданы условия для эмоционального и психофизического благополучия воспитанников, развития творческих способностей и оздоровления: актовый зал с достаточным количеством наглядного, дидактического и спортивного оборудования, обеспечивают полноценное развитие воспитанников по данным направлениям; логопедический кабинет; методический кабинет, обеспеченный методической и детской художественной литературой, наглядными пособиями, демонстрационным материалом, играми.

Также созданы материально-технические, информационные, научно-методические условия для реализации Программы. В соответствии с ФГОС ДО, материально-техническое обеспечение программы включает в себя учебно-методический комплект, оборудование, оснащение (предметы). При этом МКОУ самостоятельно определяет средства обучения, в том числе технические, соответствующие материалы (в том числе расходные), игровое, спортивное, оздоровительное оборудование, инвентарь, необходимые для реализации Программы.

Организация развивающей предметно-пространственной среды

В групповом помещении созданы центры развития по теме «Экологическое воспитание дошкольников»:

- уголок природы (наблюдений за природой);
- календарь природы, картинки по сезону, модели года, суток. Календарь с моделями значками (ясно, пасмурно, дождливо, облачно и т.п.);
- комнатные растения в соответствии с возрастными рекомендациями;
- наглядные пособия и презентации: «Домашние животные», «Дикие животные», «Насекомые».

– литература природоведческого содержания, набор картинок, альбомы, Лэпбук: «Времена года».

– обучающие и дидактические игры по экологии. «Огород на подоконнике»;

– инвентарь для трудовой деятельности: тазы, лейки, фартуки, ведерки, совки, грабли, лопатки, тазы;

– уголок экспериментирования: приборы – помощники (увеличительные стекла, весы, песочные часы, компас, магниты, телескоп и т.д.); разнообразные сосуды из различных материалов, разного объёма и формы; разнообразный природный материал; утилизированный материал (проволока, кусочки кожи, ткани, пластмассы и др.);

Дополнительное оборудование:

– специальная одежда (халаты, головные уборы, перчатки);

– контейнеры для сыпучих и мелких предметов;

– карточки-схемы проведения эксперимента;

– индивидуальные дневники экспериментов;

– правила работы с материалом.

Кадровые условия реализации программы

Реализовать программу имеет право педагог, обладающий профессиональными знаниями (со средне-специальным или высшим педагогическим образованием), знающий специфику ОДО, имеющий практические навыки в сфере организации интерактивной деятельности детей.

1.10. Планируемые результаты

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка.

От 5 до 6 лет:

– сформированность представлений о своем городе, округе, о

своеобразии природы региона;

- сформированность стремления к исследованию объектов природы, дети делают выводы, устанавливают причинно-следственные связи;

- овладение навыками экологически безопасного поведения в природе.

От 6 до 7 лет:

- сформированность представлений о своем городе, округе;
- приобретение представлений об основных группах животных и растений округа, среды обитания;

- умение уверенно отличать и называть характерные признаки разных времен года, объяснить причины смены времен года.

- воспитание осознанно-бережного, экологически-целесообразного отношения к человеку, к растениям, к животным, к неживой природе, к миру, созданному трудом человека в родном крае;

- развитие осознанного отношения к своему здоровью, навыков здорового и безопасного образа жизни.

1.11. Формы подведения итогов реализации программы

По завершению программы предусмотрена выдача сертификата об обучении в порядке и по образцу, установленному образовательным учреждением, в соответствии с ч. 15 ст. 60 Федерального закона № 273-ФЗ.

1.12. Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников по реализации программы

Формирование экологической культуры родителей способствует формированию основ и экологической культуры детей. В соответствии с этим необходима система педагогического всеобуча родителей в экологическом направлении. Планирование экологического просвещения родителей органически включено в технологии. План распределен на весь учебный год по месяцам. Соблюдены принципы: материал в течение года постепенно

усложняется, дополняется объем знаний, впечатлений, интеллектуальных и практических умений не только родителей, но также для их детей.

Каждое совместное мероприятие представляет собой систему педагогического всеобуча родителей по одной проблеме – семейное воспитание и развитие ребенка и культуры его поведения по отношению к окружающей его природе.

Только совместными усилиями мы можем решить главную задачу – воспитать экологически грамотного человека.

Формы взаимодействия с родителями

1. Родительские собрания
2. Календарь интересных дат - досуги, праздники, КВНы, викторины
3. Беседы, консультации, бюро педагогических услуг
4. Анкетирование, памятки и листовки
5. Проведение «Дня открытых дверей»
6. Домашнее задание - участие в выставках, смотрах-конкурсах
7. Выпуск газет, фотогазет, экологических альбомов, плакатов, папок-передвижек.

Перспективный план работы с родителями по экологическому воспитанию для детей старшего дошкольного возраста от 5 до 6 лет

Месяц	Тема встречи	Содержание
Сентябрь	«Экологическая культура ребёнка»	- Анкета «Что мы знаем о экологическом воспитании?» - Консультация: «Правильное отношение детей к природе начинается в семье». - Семинар-практикум: «Что мы знаем об экологии?»
Октябрь	«Природа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и человек».	- Родительское собрание: «Проблема формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей». - Буклеты: «Правила и безопасное поведение в природе».
Ноябрь	Экологический проект «Красная книга Ханты-	Участие родителей в проекте:

	Мансийского автономного округа - Югры»	<ul style="list-style-type: none"> - Творческий конкурс для детей и родителей, «Животные и растения Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» -Выставка макетов «Лесная полянка – четыре времени года» - совместное творчество детей и родителей.
Декабрь	Экологическая акция «Не рубите ёлочки».	<ul style="list-style-type: none"> - Участие в оформлении группового тематического альбома «Хвойные деревья». - Конкурс среди семей воспитанников на лучшую новогоднюю поделку – «Новогодняя ёлочка» - Участие в празднике «Вокруг ёлки соберёмся!» - Проведение конкурса плакатов, буклетов «Сохраним ёлку – красавицу нашу».
Январь	«Невидимый мир природы»	<ul style="list-style-type: none"> - «Мир фантазии» - выставка работ из бросового материала - Консультация для родителей «Неизведанное рядом». - Практикум для родителей: «Детское экспериментирование в природе. Занимательная физика и игры с пеной и воздухом».
Февраль	«Животный мир природы»	<ul style="list-style-type: none"> - Выставка фотографий «Моё любимое животное». - Беседа: «Бродячие собаки». - Консультация для родителей: «Правила безопасного общения ребёнка с домашними животными».
Март	Экологическая акция «Встречай с любовью птичью стаю!»	<ul style="list-style-type: none"> - Участие в оформлении группового тематического альбома «Птицы нашего края». - Конкурс среди семей воспитанников на лучшую поделку – «Птичий домик». - Совместное с родителями и детьми изготовление листовок – «Берегите птиц!» и развешивание их на территории детского сада и микрорайона.
Апрель	«Мир природы в детских играх»	<ul style="list-style-type: none"> - Консультация для родителей: «Подвижные игры на свежем воздухе». - Мастер класс по теме: «Экологическая игра для детей». - Изготовление дидактической игры на экологическую тему.

Май	«Воспитание бережного и осознанного отношения к природе – задача семьи и детского сада»	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение высадки семян и рассады на участке д/с. - Семинар «Экологическая культура дошкольников». - Консультация для родителей: «Знай, люби и береги».
-----	---	--

Перспективный план работы с родителями по экологическому воспитанию для детей старшего дошкольного возраста от 6 до 7 лет

Месяц	Тема встречи	Содержание
Сентябрь	«Экологическая культура ребёнка»	<ul style="list-style-type: none"> - Анкета «Мы и природа. Правила поведения в лесу» - Консультация: «Воспитание любви к природе». - Семинар-практикум: «Что такое экологическая культура?»
Октябрь	«Природа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и человек».	<ul style="list-style-type: none"> - Родительское собрание: «Проблема формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей». - Буклеты: «Правила поведения в природе». - Конкурс по теме: «Экологические знаки».
Ноябрь	Экологический проект «Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»	<ul style="list-style-type: none"> - Участие родителей в проекте: - Творческий конкурс для детей и родителей, «Лекарственные растения Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» - Изготовление книжек – малышек по теме: «Лекарственные растения нашего края».
Декабрь	Экологическая акция «Не рубите ёлочки».	<ul style="list-style-type: none"> - Изготовление в рамках акции листовок «Хвойные деревья». - Конкурс среди семей воспитанников на лучшую новогоднюю поделку – «Новогодняя ёлочка» - Участие в празднике «Весёлый хоровод вокруг ёлки»!
Январь	«Невидимый мир природы»	<ul style="list-style-type: none"> - Семинар Почемучек «Знаете ли вы?» - Консультация для родителей по теме: «Разнообразный мир экспериментирования». - Проведение опытов с водой.
Февраль	«Животный мир природы»	<ul style="list-style-type: none"> - Родительское собрание КВН «Тайны природы животного мира».

		<ul style="list-style-type: none"> - Консультация для родителей: «Судьба природы - наша судьба». - «Эти забавные животные» - изготовление поделок из природного материала.
Март	Экологическая акция «Встречай с любовью птичьей стаи!»	<ul style="list-style-type: none"> - Природоохранная акция «Столовая для пернатых» (изготовление кормушек, скворечников) - «Экологический десант» - совместный субботник родителей и детей по уборке территории д/с. - Домашнее задание: придумать речёвки, частушки по теме: «Встреча с птицами».
Апрель	«Мир природы в детских играх»	<ul style="list-style-type: none"> - Выставка для родителей по дидактическим играм по экологии. - Эколого-спортивная эстафета с участием детей и родителей «Мама, папа, я – экологическая семья!»
Май	«Воспитание бережного и осознанного отношения к природе – задача семьи и детского сада»	<ul style="list-style-type: none"> - Конкурс экологической газеты «Сохраним чистым воздух в нашем городе». - Консультация для родителей: «Играя на природе – познаём её». - Подготовить информацию для стенда по теме: «Берегите воду».

2. СВОДНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование программы	Год обучения		Всего часов
		1 - й	2 - й	
1	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юные исследователи природы» 5-7 лет	2022-2023	2023-2024	36

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

Рабочие программы представлены в приложении № 1,2.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аксенова, З. Ф. Войди в природу другом / З. Ф. Аксенова // Экологическое воспитание дошкольников. – Москва : ТЦ Сфера, 2011. – 128 с. – Текст : непосредственный.
2. Волосникова, Т. В. Основы экологического воспитания дошкольников / Т. В. Волосникова // Дошкольная педагогика. – 2005. - № 6. – С. 16-20.
3. Николаева, С. Н. Юный эколог : Программа экологического воспитания дошкольников / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2002. – 170 с. – Текст : непосредственный.
4. Каменева, Л. А. Мир природы и ребенок. (Методика экологического воспитания дошкольников) / Л. А. Каменева, Н. Н. Кондратьева, Л. М. Маневцова. – Санкт-Петербург : Акцидент, 1998. – 84 с. - Текст : непосредственный.
5. Ковинько, Л. В. Секреты природы - это так интересно! / Л. В. Ковинько. – Москва : Линка-Пресс, 2004. – 72 с. – Текст : непосредственный.
6. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание дошкольников : Пособие для специалистов дошкольного воспитания / С. Н. Николаева. - Москва: ООО «Фирма «Издательство АСТ» - 1998. – 110 с. – Текст : непосредственный.
7. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание младших дошкольников. Книга для воспитателей детского сада / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2004. – 96 с. – Текст : непосредственный.
8. Молодова, Л. П. Беседы с детьми о нравственности в экологии / Л. П. Молодова. – Минск : ООО «Асар», 2002. – 95 с. – Текст : непосредственный.
9. Мазильникова, Н. Н. Эколого-валеологическое воспитание дошкольников. Организация прогулок в летний период / Н. Н. Мазильникова, С. В. Терехина. – Санкт-Петербург : ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2013. – 96 с. – Текст : непосредственный.
10. Комарова, Т. С. Занятия по изобразительной деятельности в детском

саду / Т. С. Комарова. – Москва : Просвещение, 1991. – 100 с. – Текст : непосредственный.

11. Гончарова, Е. В. Технология экологического образования детей старшей группы ДОУ / Е. В. Гончарова. – Екатеринбург : «Центр Проблем Детства», 2002. – Текст : непосредственный.

12. Николаева, С. Н. «Воспитание экологической культуры в дошкольном детстве» / С. Н. Николаева. – Москва, 1999. – 250 с. – Текст : непосредственный.

13. Зубкова, Н. М. «Воз и маленькая тележка чудес» / Н. М. Зубкова. – Москва : Мозаика-Синтез, 2009. – 214 с. – Текст : непосредственный.

14. Гризик, Т. Познаю мир. – Москва : Издательский дом «Воспитание дошкольника» -2004. – 77 с. – Текст : непосредственный.

15. Федотова, А. М. Познаем окружающий мир играя: сюжетно-дидактические игры для дошкольников / А. М. Федотова. – Москва : ТЦ Сфера, 2015. – 112 с. – Текст : непосредственный.



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»
(МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»)**

ПРИНЯТО
на заседании Педагогического совета
Протокол № 1
от «31» августа 2022 года

УВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ «Детский
сад № 11 «Радуга»
О.Н. Ружинская
Приказ от 31.08.2022 г. № 233-ОД



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе естественнонаучной направленности
«Юные исследователи природы»

2022-2023 год обучения

Возраст обучающихся: 5-6 лет

Автор-составитель:
Круглова Галина Александровна,
воспитатель

г. Ханты-Мансийск, 2022

Содержание

1	Пояснительная записка	29
2	Уровень освоения программы	29
3	Срок реализации и режим занятий	29
4	Цель и задачи	30
5	Планируемые результаты	30
6	Учебный план	31
7	Содержание программы	31
8	Методическое обеспечение программы	44
9	Система контроля результативности программы	44
10	Материально-техническое обеспечение	45
11	Информационные источники	46
12	Календарный учебный график	48

1. Пояснительная записка

Программа направлена на изучение природного богатства родного края, его разнообразия и уникальности.

Программой предусмотрено изучение правил поведения в лесу, в парке, правил здорового питания, правил утилизации отходов. Все это пригодится обучающимся в жизни. Кроме того, они приобретут начальные знания и навыки для будущей профессиональной деятельности.

Осуществляется разнообразная практическая, исследовательская, экскурсионная и общественно-полезная деятельность обучающихся. Программа по изучению и исследованию природы, основам экологических знаний способствует широкому развитию творчества дошкольников посредством работы над мини-проектами, написания рассказов, экологических сказок, создания презентаций (с помощью родителей), оформления выставок рисунков и плакатов экологической направленности, фотографий и поделок из природного материала, сбора и оформления тематических гербариев, изготовление кормушек для птиц и скворечников (с помощью старших) с соблюдением правильных размеров, участие в экологических акциях.

2. Уровень освоения программы

1 год обучения – общекультурный (стартовый уровень), предполагает получение учащимися первоначальных знаний в области изучения экологии.

3. Срок реализации и режим занятий

Срок реализации: 1 год.

Режим занятий: 2 раза в месяц.

Продолжительность занятий: 25 минут.

4. Цель и задачи

Цель программы: формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей старшего дошкольного возраста.

Задачи программы:

1. Формировать у детей представлений о географических особенностях их малой Родины.

2. Уточнять, систематизировать и углублять знания о растениях, животных и природных явлениях; о состоянии окружающей среды родного края.

3. Развивать способности сосредотачивать внимание на предметах ближайшего окружения и навыки наблюдать природные сезонные изменения, анализировать их, делать выводы.

4. Формировать основы экологической культуры в процессе ознакомления с дошкольниками миром через практическую деятельность с живыми объектами, наблюдения, опыты, исследовательскую работу и работу с дидактическим материалом, формирование представлений о взаимосвязях в системе «Человек-природа» и в самой природе.

5. Воспитывать чувство ответственности за состояние окружающей среды, эмоционального отношения к природным объектам.

6. Повышать компетентности родителей по проблеме формирования у воспитанников экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей дошкольного возраста.

5. Планируемые результаты

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка.

От 5 до 6 лет:

– сформированность представлений о своем городе, округе, о своеобразии природы региона;

– сформированность стремления к исследованию объектов природы,

дети делают выводы, устанавливают причинно-следственные связи;

- овладение навыками экологически безопасного поведения в природе.

6. Учебный план

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Где мы живём? Место положения города. Климат.	4	2	1	Диагностика: входная/ итоговая
2.	Многообразие растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	3	2	1	
3.	Сезонные изменения в природе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	3	2	1	
4.	Природа и человек в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4	2	2	
5.	Человек и его здоровье	4	2	2	

7. Содержание рабочей программы

1. Где мы живём? Место положения города. Климат.

Формировать комплексное представление о местностях, расположенных на территории ХМАО-Югры.

Продолжать изучение неживой природы, погоды.

Знакомить детей с представлением о движении предметов, облаков, туч, солнца. Учить фиксировать начальную точку движения и линию, вдоль которой движется тело, определять характер движения (медленно, быстро, проходит разные отрезки пути).

Расширять представления о переходе вещества из твердого состояния в жидкое (плавление льда, смолы) и из жидкого состояния в твердое (отвердевание воды, смолы).

Знакомить с явлениями перехода жидкости в пар, и наоборот. Формировать представления о возможности превращений твердых тел в жидкие и жидких в твердые, жидкости в пар, пара в жидкость (лед превращается в воду, а вода - в пар).

Знакомить с такими явлениями природы, как снегопад, град, туман, метель, ледоход, гроза, ветер, иней, роса и т.д. (например, ветер как движение воздуха, он невидим, но ощутим по движению других предметов: качаются деревья, летят листья и т.п.). Роль ветра в жизни человека и природы может быть отрицательной (волны, ураганы, бури) и положительной (опыление растений).

Наблюдать за солнцем: где оно всходит, где заходит; какого цвета утренние и вечерние лучи солнца, как зависит яркость от местоположения солнца.

2. Многообразие растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Обобщать представления детей об основных группах растений и животных и объяснять общие природоведческие понятия: «кустарники», «деревья», «растения», «насекомые», «рыбы», «птицы», «звери», «среда обитания», «приспособление», «живое», «неживое».

Например, птицы - это животные, живущие в воздухе и на земле, тело которых покрыто перьями, большинство из них летает. У них есть крылья, две ноги, чтобы передвигаться по земле, для приема пищи служит клюв. Звери - это животные, тело которых покрыто шерстью, рожают живых детенышей и вскармливают их молоком.

Раскрыть связи между строением органов и их функциями (у рыбки есть плавники, которые помогают ей плавать, жабры помогают ей дышать в воде; крылья и перья у птиц помогают им при полете; звери по земле ходят, бегают, прыгают, лазают по деревьям с помощью четырех ног).

Формировать представления о потребностях конкретных растений и животных в свете, воздухе, месте для обитания, благоприятной температуре, защите от врагов. Например, комнатным растениям нужна питательная земля, вода, свет, тепло, воздух, без которых растения не могут оставаться живыми. Эти условия им создает человек.

Знакомить детей с сигнальными признаками хорошего и неблагоприятного состояния живых существ в зависимости от удовлетворения их потребностей.

Дать понятие о неповторимости и своеобразии каждого живого существа и показать необходимость бережного и заботливого отношения к природе.

Формировать обобщенное представление о целостности каждого живого существа, жизненных свойствах, об общих и индивидуальных потребностях, которые удовлетворяются в определенных условиях среды (например, растения светолюбивые и теневыносливые, влаголюбивые и засухоустойчивые; рыбы нуждаются в большом и чистом пространстве воды, свете, разнообразном корме, для аквариумных рыб и рыб местных водоемов необходимы разные условия).

Конкретизировать представления о стадиях роста и развития растений и животных разной среды и мест обитания. Обобщать и систематизировать представления о цикличности роста и развития, об условиях, необходимых для развития живых существ на каждой стадии, о зависимости состояния существ от соответствия условий потребностям (медведь, олень, хомячок, клест, герань, лук, одуванчик и др.).

Конкретизировать и расширять представления о составе сообществ (водоема, леса, луга, огорода, сада). Систематизировать и обобщать представления об условиях среды, к которым приспособились растения и животные. Например, пруд, озеро - это сообщество водных и прибрежных растений и животных, связанных друг с другом.

В пруду живут растения, которым подходят его условия, в воде плавают мелкие водные животные (рачки, личинки, насекомые), мелкие и крупные рыбы, лягушки. Возле пруда влажная почва, поэтому там растут влаголюбивые растения (хвощ, рогоз). Возле водоема много комаров, стрекоз. Около пруда

живут водоплавающие птицы (гусь, краснозобая казарка, лебедь, журавль, кряква, чомга и др.).

Пруд (озеро) нельзя засорять. Грязный пруд постепенно превращается в болото, в нем изменяется жизнь обитателей.

Лес - это сообщество растений и животных, которые живут вместе. Леса бывают разные: лиственный, хвойный, смешанный. В лесу несколько этажей растений: высокие деревья, деревья пониже, кустарники и травы. На всех этажах леса и в почве живут животные. Одни питаются различными частями растений: листьями, плодами, корой, почками, цветами (растительоядные). Другие питаются разными животными (хищники). Все обитатели леса зависят друг от друга. Они приспособлены к жизни в лесу (белка, рысь, лось, волк, сова, клест, дождевые черви и т. д.).

3. Сезонные изменения в природе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Систематизировать представления детей о сезонных изменениях в среде обитания и на этой основе учить осознавать пути приспособления к ним разнообразных живых существ.

Осень. После лета наступает осень. Начало осени - «золотая осень»: еще ярко светит солнце, деревья и кустарники в красивом разноцветном наряде (березы желтые, осины и рябины красные, но остались зелеными ели и сосны). В парке и саду много осенних цветов (астры, георгины).

В середине осени солнце светит все меньше, дни становятся короче, а ночи - длиннее. Все чаще хмурится небо, идут мелкие, холодные дожди, часто бывают туманы, дуют холодные ветры. Утром и вечером замерзают лужи; крыши домов покрываются инеем. Идет снег, но днем он тает. Трава пожелтела и засохла.

В конце осени становится еще холоднее, снег уже не тает, но он лежит еще тонким слоем. Сквозь снег видны опавшие листья, засохшие растения. Деревья стоят голые. На ветках видны только почки. Перелетные птицы (скворцы, жаворонки, журавли) улетают на юг. Зимующие перебрались поближе к жилью человека (снегири, вороны, сороки, синицы). Животные приготовились к зиме:

насекомые спрятались; медведи, барсуки, ужи, ящерицы, лягушки спрятались и заснули; рыбы ушли на дно реки и зарылись в ил.

На полях, огородах и в садах собирают урожай. Осень в нашем крае непродолжительная, уже в начале ноября начинается зима.

Зима. Приходит на смену осени. Зимой бывают снегопады, морозы, метели; дни короче, чем ночи; небо часто серое, на нем облака, тучи, из которых идет снег. В сильные морозы снег падает крупинками, иголочками. Когда теплеет, снежинки слипаются в хлопья; на деревьях, проводах выступает иней. В ветреную погоду бывает поземка, метели, вьюги, бураны. На реках (озерах) по льду ездят на санках, на лыжах.

Подо льдом живут рыбы.

Лиственные деревья стоят без листьев, на хвойных (ель, кедр, сосна) остаются зеленые листья-иголки. Птицы зимой перебираются ближе к жилищам, питаются оставшимися семенами, ищут корм у жилья.

Некоторые животные (заяц-беляк, горностай, ласка, белый песец) на зиму белеют. Белая окраска имеет маскирующее значение.

В начале зимы снег еще неглубокий, морозы небольшие, лед на реках, озерах тонкий, ходить по нему нельзя. Часто идет мокрый снег и снег с дождем. Поля и огороды пусты: урожай давно собрали.

Середина зимы - глубокая зима. Лютует стужа, трещат морозы, скрипит под ногами снег. В морозном воздухе сверкают колючие иголки сухих снежинок.

В конце зимы часты бураны, метели, вьюги. Крепкие морозы бывают ночью. Днем солнце пригревает, снег подтаивает, покрывается блестящей корочкой (настом).

Зима в нашем крае продолжительная, холодная.

Весна. В начале весны солнце раньше встает, дольше светит, все короче становится ночь и длиннее день. От солнечного тепла снег темнеет, становится рыхлым, на солнечных пригорках тает снег, появляются проталинки. По вечерам и утрам еще холодно. Дует холодный ветер, случаются метели. Погода в апреле изменчивая: то холодно, небо закрыто серыми тучами, идет снег, то ярко светит

солнце, тепло, небо голубое и чистое. От яркого солнца и снега люди щурятся. Падают и со звоном разбиваются сосульки.

В середине весны бурно тает снег, бегут ручьи. На реках, озерах лед покрывается трещинами, тает, ходить по нему становится опасно. В мае в нашем крае реки вскрываются. Ледоход, разлив. Ночи еще холодные, лужи покрываются корочкой льда, но весна берет свое. Набухают почки, появляется первая травка, зацветает ива.

Вылезает из берлоги медведица, выводит медвежат. Люди готовятся к встрече птиц - строят скворечники. Прилетают скворцы, жаворонки, улетают дальше на север снегири, свиристели. Зашевелились ожившие муравейники, вылетают бабочки и пчелы. На лесных проталинках греются на солнышке первые ящерицы.

В конце весны снег растаял. Лишь в глухих местах леса еще видны его остатки. Вода испаряется, образуются облака. Дует весенний ветер, сгоняет облака в тучи. Из туч идет теплый весенний дождик. Первая гроза, первый весенний гром. Цветут весенние цветы (мать-и-мачеха). Цветут деревья (береза, осина), кустарники (рябина, черемуха).

Прилетели перелетные птицы (ласточка, кукушка, зяблик, трясогузка), выводят птенцов. В лесу шумно от птичьего разноголосья.

Линяют животные, появляется пятнистый рисунок у молодых косуль и оленей, полосатый - у кабанов, темный окрас шерсти - у белки, соболя.

На огородах, в парках много работы. Люди обрезают и окапывают деревья, уничтожают вредителей, копают огороды, высаживают рассаду.

Лето. В начале лета уже с утра припекает солнце, сияет голубое небо. Стоят длинные теплые дни, короткие белые ночи. В жаркие дни бывают грозы с сильными теплыми дождями. Во время дождя или после него, если светит солнце, на небе появляется радуга - разноцветное коромысло. В жаркие дни утром и вечером выпадает роса, образуются туманы в полях.

Деревья покрылись густой крупной листвой. На деревьях появляются плоды и семена: у ели, сосны, лиственницы - шишки, у рябины - ягоды. Цветет

шиповник. Цветут травы на лугах.

В лесу начинают поспевать ягоды, появляются и грибы (сыроежки, волнушки, подосиновики, подберезовики). Вылетают из гнезд молодые птицы.

В июле стоят жаркие, тихие дни. Прольется крупный теплый дождь, и опять жарко. Особенно жарко в полдень. Солнце висит в небе как раскаленный шар. На лугах начинается сенокос. В лесу пахнут деревья, цветы, поспевшие ягоды (голубика, черника), в полях душистый запах сена. Жужжат пчелы, стрекочут кузнечики.

В августе лето пошло на убыль. Дни стали короче. Еще ласково светит солнце, пригревает, но в тени уже прохладно. Листья желтеют. Зелень деревьев стала тусклой.

В садах собирают смородину, малину, крыжовник. Начинается уборка урожая в огородах. В лесу много грибов. Рябина покрывается ярко-красными ягодами, береза роняет свой первый желтый лист.

Птицы собираются в стаи. Скоро они полетят на юг.

4. Природа и человек в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Совершенствовать навыки самостоятельной деятельности детей в уголке природы и на участке детского сада.

На участке детского сада. Сбор семян в цветнике, дикорастущих трав для подкормки птиц. Заготовка и сушка листьев растений для аппликаций, зимних букетов, гербария, семян арбуза, дыни для животных уголка природы, ручного труда. Уборка листьев осенью, зимой после снегопада, сооружение построек из снега, подкормка птиц. Поливка водой ледяных дорожек и построек, разбрасывание песка во время гололеда, стряхивание снега с кустов и молодых деревьев. Помощь и содействие воробьям в постройке гнезд (положить на кормушку лоскутки теплого материала, шерстяные нитки, вату).

В уголке природы. Наблюдение за погодой и отражение изменений в календаре, уход за растениями и животными, посев лекарственных трав (настурция, календула, ромашка), лука, петрушки. Участие в смене воды в

аквариуме. Изготовление моделей календаря. Экспериментирование с объектами природы, посев семян злаков для выращивания корма животным.

Систематизировать представления детей о заботе человека о диких и домашних животных. Жизнь домашних животных тесно связана с человеком: он создает для них все необходимые условия (строит теплое помещение, кормит, заготавливает корма впрок, ухаживает), использует в хозяйстве. Без человека домашние животные погибают.

Человек помогает зимующим птицам: подкармливает их крошками хлеба, семенами различных растений, охраняет природу. За лесом следят специальные люди (лесничие), которые очищают лес, подкармливают зимой копытных животных.

Формировать интерес детей к природоохранной деятельности человека, желание участвовать вместе с взрослыми и самостоятельно в доступных акциях.

Учить детей соблюдать некоторые предосторожности при наблюдении за животными, правила при проведении опытов, наблюдении за растениями, моделировании, трудовой деятельности, игр в природе. Использовать знания и ощущения, полученные от наблюдений в природе в изобразительной деятельности.

Расширять представления о внешнем виде, одежде, быте и деятельности населения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

5. Человек и его здоровье

Уточнять представления об особенностях своего организма, назначении отдельных органов (глаза, ухо, нос, ноги и т. д.), условиях их нормального функционирования, о состоянии своего организма и здоровья, о потребностях человека (свет, тепло, пища, жилище).

Сообщить о рациональном питании в условиях севера, научить рассказывать, как мама варила варенье, заготавливала грибы, овощи, консервы на зиму.

Месяц	Тема занятия	Задачи	Наблюдения/ опыты	Изобразительная деятельность	Чтение художественной литературы
Сентябрь	1. Занятие – беседа «Живое неживое»	Сформировать обобщенное представление о живом организме как целостном образовании и его существенных свойствах: питании, дыхании, движении, способности к росту и развитию и к размножению; о приспособленности живого организма к условиям существования. Учить, используя модель, находить признаки живого и жив у растений и животных.	Наблюдение «Что было сначала, что будет потом?» (представления о стадиях роста растения)	Рисование «Космея» Комарова Т.С.	Марголин Я. «Где у растения дом».
	2. Занятие – беседа обобщающая «Насекомые осенью»	Развивать обобщенные представления детей о насекомых как живых существах, живущих на земле, которые могут ползать, летать в воздухе, и имеющих типичное строение; умение устанавливать причинно-следственные связи (время года - поведение насекомых); активировать познавательный интерес к природе.	Наблюдение «Нужно ли собирать семена дикорастущих растений»	Рисование «Картинка про лето» Комарова Т.С.	В. Бианки «Почему муравьи в одиночку не ходят»
Октябрь	1. Занятие «Наш дом природа»	Познакомить детей с тем, что нас окружает природа. Расширить	Элементарные опыты с песком и	Лепка «Чашечка»	1. Гребнев Н. «Наши братья меньшие» 2.

		представления о ее объектах. Учить находить свойства и различия между домом человека и домом природой. Формировать представления о неразрывной связи человека с природой. Человек-часть природы.	глиной (свойства)		Мошковская Э. «Жил на свете человек»
	2. Занятие – беседа обобщающая «Овощи и фрукты на нашем столе»	Способствовать уточнению и обобщению представлений детей о внешних и вкусовых качествах овощей и фруктов, о способах употребления в пищу; закреплению представлений о значении свежих плодов для здоровья людей. Воспитывать трудолюбие.	Экскурсия на огород «Что выросло на грядках?»	Аппликация «Огурцы и помидоры лежат на тарелке» Комарова Т.С.	Оформление выставки «Дары осени». Чтение стихов о осени.
Ноябрь	1. Занятие «Уходит осень золотая»	Уточнить представления детей о том, что происходит осенью в природе, осенние признаки. Развивать умение слушать литературные произведения, рассматривать репродукции художников; пробуждать стремление выразить себя в изобразительном творчестве.	Наблюдение за деревьями	Рисование «Золотая осень»	Плавильщикова Н. «Времена года»
	2. Птицы осенью обобщающая беседа о	Способствовать обогащению и обобщению знаний детей о перелетных птицах (среда	Наблюдение за сезонными изменениями в природе.	Лепка «Птичка»	В. Бианки «Оранжевое горлышко»

	перелетных птицах)	обитания, потребности, приспособление к среде, сезонным изменениям среды, способы удовлетворения потребностей).			
Декабрь	1. Занятие «Как лесные звери проводят зиму в лесу»	Способствовать формированию обобщенных представлений о том, что в лесу живут разные звери и что зима - трудное время года для всех, звери по разному приспосабливаются к жизни в это время года; формировать представления о роли человека в жизни животных в лесу зимой.	Наблюдение за елью (чем искусственная ель отличается от настоящей)	Аппликация «Наш любимый мишка» Т.С. Комарова	Чтение р.н.с. «Заюшкина избушка»
	2. Занятие – беседа «Как помочь больному».	Формировать представление о здоровье как одной из основных ценностей (здоровый человек всегда в хорошем настроении, отлично выглядит, готов к любому делу) воспитывать отношение к больному сверстнику или взрослому как страдающему человеку, нуждающемуся в заботе со стороны близких.	Наблюдение за снегом. Куда летит снег? Где он? Откуда падает?	Рисование «Зимние развлечения»	Чтение К. Чуковский «Айболит».
Январь	1. Каникулы				
	2. Занятие Рассмотрение картины «Волки. Зима»	Учить рассматривать картину: на лесной поляне после охоты расположилась стая волков. Закрепить представление о	Наблюдение: «Какие птицы прилетают к кормушке?»	Лепка «Олешек» Комарова Т.С.	Беляев А. «Волчонок Уртчук»

		внешнем виде животных: это сильное красивое животное. У волка большая лобастая голова, толстая шея, высокие и очень сильные ноги, выразительная морда, длинный хвост, острые зубы			
Февраль	1. Занятие «Два царства и их обитатели».	Дать детям представления об экологическом единстве в окружающем нас мире. Обобщить представления о мире растений и животных. Познакомить с местом человека в окружающем мире.	Наблюдение «Учимся находить птичьи следы на снегу»	Рисование «Птицы синие и красные»	Е. Чарушин «Что за зверь?»
	2. Занятие «Рассматривание живородящих комнатных растений» хлорофитум.	Научить узнавать хлорофитум по характерным признакам (Особенностям листьев, стеблей). Дать знание о размножении растений детками, научить находить их у растений, сравнивать между собой. Дать знание об укоренении деток, показать приемы посадки. Воспитывать интерес к жизни растений.	Наблюдение за ростом лука. Элементарный опыт «Пар – это вода»	Аппликация «Красивые цветы»	Смирнов Г. «Зачем луку луковицы?»
Март	1. Занятие «Птицы весной»	Способствовать обобщению представлений о птицах в весенний период: изменение их поведения - греются на солнышке, на	Наблюдение за сезонными изменениями в природе весной.	Лепка «Птицы на кормушке» Комарова Т.С.	В. Бианки «Птичьи разговоры»

		деревьях, чирикают, вьют гнезда, и др. Воспитывать желание заботиться о птицах, любознательность.			
	2.Интегрированное занятие «Кому нужна вода»	Закрепить представления детей о потребности живых существ в воде. Закрепить навык симметричного вырезывания, продолжать учить рисовать по заданной теме. Развивать творческий интерес, воображение, наблюдательность. Воспитывать желание ухаживать за растениями в уголке природы.	Элементарный опыт с солью «Соль растворяется в воде»	Рисование «Ваза с ветками»	Авдеева Н. «Кто живет в воде: реке, озере».
Апрель	1.Занятие «Соль и ее свойства»	Систематизировать представления детей о соли и ее свойствах (белая, без запаха, растворяется в воде, бывают разные виды соли); продолжать формировать умение детей комментировать, прогнозировать результаты опытов с солью. Развивать интерес к окружающему, открывая новое в знакомом.	Наблюдение «Сравнение колеуса с геранью»	Рисование «Апрель, апрель – на дворе звенит капель»	Чтение рассказа «Откуда берется соль». Л. Мезинова.
	2.Занятие «Воздух и его свойства»	Обобщить и систематизировать знания детей о воздухе и его свойствах: прозрачность, он повсюду, подвижность, отсутствие запаха, у	Познавательная минутка «Для чего человеку зубы»	Рисование «Пришла весна, прилетели птицы»	Яхнин Л. «Дом, в котором мы живем»

		воздуха есть вес. Учить устанавливать простейшие связи, делать выводы. Развивать интерес к исследовательской деятельности.			
Май	1.Занятие-беседа «Кто живет и что растет в пруду?»	Познакомить детей с обитателями пруда растениями и животными (тростник, кувшинка, ряска, камыш, стрекоза, клоп-водомерка, жук-плавунец и др.) их внешним строением, особенностями. Учить устанавливать связи, сложившиеся в экосистеме.	Наблюдение за Мать-и-мачехой	Пластилинография «Лебеди плавают в пруду»	Чтение сказки Г.Андерсена «Гадкий утенок»
	2.Итоговое занятие	Выявить, систематизировать и обобщить знания детей на конец учебного года	1. Выставка итогов продуктивной деятельности. 2. Театрализованное представление совместно со взрослыми (родителями).		

8. Методическое обеспечение программы

Программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

В комплект входят: программа по экологическому воспитанию; комплексно-тематическое планирование; пособия по дыхательной гимнастике; методические пособия для педагогов по всем направлениям развития ребенка; наглядно-дидактические пособия; комплекты для экспериментирования; электронные образовательные ресурсы.

9. Система контроля результативности программы

Вид контроля	Время проведения контроля	Цель проведения контроля	Формы и средства выявления результата	Формы фиксации и предъявления результата
--------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--

Первичный	Сентябрь	Выявление стартовых условий, проблем развития и достижений обучающихся.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка
Текущий	В течение всего учебного года	Контроль усвоения знаний.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка
Промежуточный	Декабрь	Динамика полученных знаний.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка
Итоговый (если программа завершается)	Май	Оценка степени решения поставленных задач.	Итоговое занятие.	Аналитическая справка

10. Материально-техническое обеспечение

В Учреждении созданы необходимые условия реализации Программы, которые:

- обеспечивают полноценное развитие личности воспитанников во всех основных образовательных областях, а именно: в сферах социально-коммуникативного, познавательного, речевого, художественно-эстетического и физического развития личности воспитанников на фоне их эмоционального благополучия и положительного отношения к животному, растительному и окружающему миру, к себе и к другим людям;

- направлены на создание социальной ситуации развития для участников образовательных отношений, включая создание образовательной среды, которая:

- гарантируют охрану и укрепление физического и психического здоровья воспитанников;

- обеспечивают эмоциональное благополучие воспитанников;

- способствуют профессиональному развитию педагогических работников;

- создают условия для развивающего вариативного дошкольного образования;
- обеспечивают открытость дошкольного образования;
- создают условия для участия родителей (законных представителей) в образовательной деятельности.

В Учреждении созданы условия для эмоционального и психофизического благополучия воспитанников, развития творческих способностей и оздоровления: актовый зал с достаточным количеством наглядного, дидактического и спортивного оборудования, обеспечивают полноценное развитие воспитанников по данным направлениям; логопедический кабинет; методический кабинет, обеспеченный методической и детской художественной литературой, наглядными пособиями, демонстрационным материалом, играми.

Также созданы материально-технические, информационные, научно-методические условия для реализации Программы. В соответствии с ФГОС ДО, материально-техническое обеспечение программы включает в себя учебно-методический комплект, оборудование, оснащение (предметы). При этом МКОУ самостоятельно определяет средства обучения, в том числе технические, соответствующие материалы (в том числе расходные), игровое, спортивное, оздоровительное оборудование, инвентарь, необходимые для реализации Программы.

Программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

В комплект входят: программа по экологическому воспитанию; комплексно-тематическое планирование; пособия по дыхательной гимнастике; методические пособия для педагогов по всем направлениям развития ребенка; наглядно-дидактические пособия; комплекты для экспериментирования; электронные образовательные ресурсы.

11. Информационные источники

1. Аксенова, З. Ф. Войди в природу другом / З. Ф Аксенова // Экологическое воспитание дошкольников. – Москва : ТЦ Сфера, 2011. – 128 с. –

Текст : непосредственный.

2. Волосникова, Т. В. Основы экологического воспитания дошкольников / Т. В. Волосникова // Дошкольная педагогика. – 2005. - № 6. – С. 16-20.

3. Николаева, С. Н. Юный эколог : Программа экологического воспитания дошкольников / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2002. – 170 с. – Текст : непосредственный.

4. Каменева, Л. А. Мир природы и ребенок. (Методика экологического воспитания дошкольников) / Л. А. Каменева, Н. Н. Кондратьева, Л. М. Маневцова. – Санкт-Петербург : Акцидент, 1998. – 84 с. - Текст : непосредственный.

5. Ковинько, Л. В. Секреты природы - это так интересно! / Л. В. Ковинько. – Москва : Линка-Пресс, 2004. – 72 с. – Текст : непосредственный.

6. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание дошкольников : Пособие для специалистов дошкольного воспитания / С. Н. Николаева. - Москва: ООО «Фирма «Издательство АСТ» - 1998. – 110 с. – Текст : непосредственный.

7. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание младших дошкольников. Книга для воспитателей детского сада / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2004. – 96 с. – Текст : непосредственный.

8. Молодова, Л. П. Беседы с детьми о нравственности в экологии / Л. П. Молодова. – Минск : ООО «Асар», 2002. – 95 с. – Текст : непосредственный.

9. Мазильникова, Н. Н. Эколого-валеологическое воспитание дошкольников. Организация прогулок в летний период / Н. Н. Мазильникова, С. В. Терехина. – Санкт-Петербург : ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2013. – 96 с. – Текст : непосредственный.

10. Комарова, Т. С. Занятия по изобразительной деятельности в детском саду / Т. С. Комарова. – Москва : Просвещение, 1991. – 100 с. – Текст : непосредственный.

11. Гончарова, Е. В. Технология экологического образования детей старшей группы ДОУ / Е. В. Гончарова. – Екатеринбург : «Центр Проблем Детства», 2002. – Текст : непосредственный.

12. Николаева, С. Н. «Воспитание экологической культуры в дошкольном детстве» / С. Н. Николаева. – Москва, 1999. – 250 с. – Текст : непосредственный.

13. Зубкова, Н. М. «Воз и маленькая тележка чудес» / Н. М. Зубкова. – Москва : Мозаика-Синтез, 2009. – 214 с. – Текст : непосредственный.

14. Гризик, Т. Узнаю мир. – Москва : Издательский дом «Воспитание дошкольника» -2004. – 77 с. – Текст : непосредственный.

15. Федотова, А. М. Узнаем окружающий мир играя: сюжетно-дидактические игры для дошкольников / А. М. Федотова. – Москва : ТЦ Сфера, 2015. – 112 с. – Текст : непосредственный.

12. Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Число		Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения		Форма контроля
		план	факт					Группа	Диагностика	
1.	сентябрь	10.09.22	10.09.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие – беседа «Живое неживое»	Группа	Диагностика	
2.		20.09.22	20.09.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие – беседа обобщающая «Насекомые осенью»	Группа	Диагностика	
3.	октябрь	10.10.22	10.10.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Наш дом природа»	Группа	Диагностика	

4.		20.10.22	20.10.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие – беседа обобщающая «Овощи и фрукты на нашем столе»	Группа	Диагностика
5.	ноябрь	10.11.22	10.11.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Уходит осень золотая»	Группа	Диагностика
6.		20.11.22	20.11.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Птицы осенью обобщающая беседа о перелетных птицах)	Группа	Диагностика
7.		10.12.22	10.12.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Как лесные звери проводят зиму в лесу»	Группа	Диагностика
8.	декабрь	20.12.22	20.12.22	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие – беседа «Как помочь больному»	Группа	Диагностика
9.	январь	10.01.23	10.01.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Каникулы	Группа	Диагностика
10.		20.01.23	20.01.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие Рассмотрение картины «Волки. Зима»	Группа	Диагностика
11.	февраль	10.02.23	10.02.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Два царства и их обитатели».	Группа	Диагностика
12.		20.02.23	20.02.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Рассмотрение живородящих комнатных растений» хлорофитум.	Группа	Диагностика

13.	март	10.03.23	10.03.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Птицы весной»	Группа	Диагностика
14.		20.03.23	20.03.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Интегрированное занятие «Кому нужна вода»	Группа	Диагностика
15.	апрель	10.04.23	10.04.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Соль и ее свойства»	Группа	Диагностика
16.		20.04.23	20.04.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие «Воздух и его свойства»	Группа	Диагностика
17.	май	10.05.23	10.05.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Занятие-беседа «Кто живет и что растет в пруду?»	Группа	Диагностика
18.		20.05.23	20.05.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	Итоговое занятие	Группа	Диагностика



Городской округ Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»
(МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 11 «РАДУГА»)**

ПРИНЯТО
на заседании Педагогического совета
Протокол № 1
от «31» августа 2022 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе естественнонаучной направленности
«Юные исследователи природы»

2023-2024 год обучения

Возраст обучающихся: 6-7 лет

Автор-составитель:
Круглова Галина Александровна,
воспитатель

г. Ханты-Мансийск, 2022

Содержание

1	Пояснительная записка	53
2	Уровень освоения программы	53
3	Срок реализации и режим занятий	53
4	Цель и задачи	54
5	Планируемые результаты	54
6	Учебный план	55
7	Содержание программы	55
8	Методическое обеспечение программы	66
9	Система контроля результативности программы	66
10	Материально-техническое обеспечение	67
11	Информационные источники	68
12	Календарный учебный график	70

1. Пояснительная записка

Программа направлена на изучение природного богатства родного края, его разнообразия и уникальности.

Программой предусмотрено изучение правил поведения в лесу, в парке, правил здорового питания, правил утилизации отходов. Все это пригодится обучающимся в жизни. Кроме того, они приобретут начальные знания и навыки для будущей профессиональной деятельности.

Осуществляется разнообразная практическая, исследовательская, экскурсионная и общественно-полезная деятельность обучающихся. Программа по изучению и исследованию природы, основам экологических знаний способствует широкому развитию творчества дошкольников посредством работы над мини-проектами, написания рассказов, экологических сказок, создания презентаций (с помощью родителей), оформления выставок рисунков и плакатов экологической направленности, фотографий и поделок из природного материала, сбора и оформления тематических гербариев, изготовление кормушек для птиц и скворечников (с помощью старших) с соблюдением правильных размеров, участие в экологических акциях.

2. Уровень освоения программы

2 год обучения – общекультурный (базовый уровень), предполагает удовлетворение познавательных интересов учащихся, расширение их информированности, освоение понятий и технологий исследовательской деятельности в области экологии.

3. Срок реализации и режим занятий

Срок реализации: 1 год.

Режим занятий: 2 раза в месяц.

Продолжительность занятий: 30 минут.

4. Цель и задачи

Цель программы: формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей старшего дошкольного возраста.

Задачи программы:

7. Формировать у детей представлений о географических особенностях их малой Родины.

8. Уточнять, систематизировать и углублять знания о растениях, животных и природных явлениях; о состоянии окружающей среды родного края.

9. Развивать способности сосредотачивать внимание на предметах ближайшего окружения и навыки наблюдать природные сезонные изменения, анализировать их, делать выводы.

10. Формировать основы экологической культуры в процессе ознакомления с дошкольниками миром через практическую деятельность с живыми объектами, наблюдения, опыты, исследовательскую работу и работу с дидактическим материалом, формирование представлений о взаимосвязях в системе «Человек-природа» и в самой природе.

11. Воспитывать чувство ответственности за состояние окружающей среды, эмоционального отношения к природным объектам.

12. Повышать компетентности родителей по проблеме формирования у воспитанников экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни детей дошкольного возраста.

5. Планируемые результаты

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка.

От 6 до 7 лет:

- сформированность представлений о своем городе, округе;
- приобретение представлений об основных группах животных и

растений округа, среды обитания;

– умение уверенно отличать и называть характерные признаки разных времен года, объяснить причины смены времен года.

– воспитание осознанно-бережного, экологически-целесообразного отношения к человеку, к растениям, к животным, к неживой природе, к миру, созданному трудом человека в родном крае;

– развитие осознанного отношения к своему здоровью, навыков здорового и безопасного образа жизни.

6. Учебный план

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Где мы живём? Место положения города. Климат.	4	2	1	Диагностика: входная/ итоговая
2	Многообразие растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	3	2	1	
3	Сезонные изменения в природе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	3	2	1	
4	Природа и человек в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	4	2	2	
5	Человек и его здоровье	4	2	2	

7. Содержание рабочей программы

1. Где мы живём? Место положения города. Климат.

Систематизировать у детей представления о нашем городе. Показать наш край на глобусе, карте.

Познакомить детей с тем, что на Земле существуют различные времена года, области с разным климатом. Все это зависит от погоды. Облака, ветер,

дождь, снег, жара и холод - от них зависит погода, какой мы ее воспринимаем. Погодные явления зависят от трех факторов: солнца, дающего свет, тепло; воздуха, окутывающего как оболочка планету, мы живем в нем, как рыбы; воды, существующей в морях, реках, озерах, прудах, в облаках и самом воздухе.

Учить определять изменения в состоянии погоды по барометру, термометру, флюгеру, народным приметам. Обобщать представления о воздухе и его свойствах (невидимость, прозрачность, вес, движение). Определять характер осадков (дождь мелкий, морозящий, затяжной, холодный, ливень, теплый; снег сухой, мокрый, рыхлый, ноздреватый, зернистый).

Знакомить с опасными атмосферными явлениями нашего края (туманы, метели, грозы, шквалы, сильные морозы, жара).

Познакомить детей с полезными ископаемыми нашего края (нефть, газ, торф), их качественными характеристиками, применением.

2. Многообразие растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Систематизировать представления детей об основных жизненных формах (человек, растения, животные, грибы, микробы).

Расширять и систематизировать представления детей о многообразии растений и животных, раскрывать их принадлежность к миру живого. Показать растения, имеющие разнообразные признаки внешнего строения (видоизмененные стебли, листья, корни и корнеплоды), разное расположение частей - стеблей, листьев, многообразие цвета листьев, стеблей, цветков, способов размножения (живородящие, размножающиеся черенками, листьями, луковицей, деление куста).

Познакомить с животными, представителями тайги и тундры (белый медведь, олень, сова, горностай и др.).

Обобщать представления о системе потребностей растений и животных как живых организмов в оптимальной температуре, свете, влаге, месте обитания, пище; об общей зависимости их состояния от соответствия условий среды потребностям.

Дать конкретные представления о проявлениях чувств животными: чувствуют изменение условий среды, воздействие человека и изменяют поведение. Некоторые животные могут испытывать чувства, схожие с человеческими (голод, боль, радость, привязанность и др.). Конкретные представления о проявлениях чувств у кошки, собаки, оленя, морской свинки.

Дать детям представление о микробах. Это мельчайшие организмы, различимые только под микроскопом. Они размножаются очень быстро в больших количествах при благоприятных условиях. Одни микробы встречаются в молочных продуктах, другие обитают в воздухе, воде, почве. Формировать

конкретные представления у детей о человеке как живом существе. Он питается, дышит, двигается, чувствует, растет и изменяется, рождает детей (размножается). Познакомить с системой биологических потребностей (в пище, свете, тепле, влаге и т.д.), научить сравнивать их с потребностями других живых существ, видеть сходство и своеобразие, способы удовлетворения. Назвать потребности, отличающие человека от растений и животных: познание нового, общение с другими людьми, растениями и животными, потребность в деятельности, эстетические потребности и др.

Расширять представления детей о жизни живых существ в условиях экологических систем (болото, сосновый лес, кедровник).

Болото - это сильно увлажненный участок земли. Образуется в результате переувлажнения почвы или зарастания водоемов. На болотах растут кустарники (багульник, клюква, морошка, голубика, княженика), травы (тростник, мятлик, рогоз), хвощи, папоротники. Болото является домом земноводных (лягушка, жаба), пресмыкающихся (живородящая ящерица, гадюка), насекомых (комары, стрекозы, слепни, мошки), птиц (серая цапля, болотная сова, журавли), зверей (хорек, ласка).

В сосновом бору светло, сухо. Под ногами - густой мох. В борах много ягод (черника, брусника). Сосны растут и на болотах, только там они невысокие. И растет под ними клюква. В борах, на ягодниках встречаются тетерева и глухари.

В кедровниках растет кедр, который часто называют сибирской сосной. В них встречаются кустарнички (черника, брусника), травянистые растения (Линнея северная, кислица), птицы (кедровка, пестрые дятлы, синицы, поползни), звери (белки, куницы, соболи, бурундуки).

Познакомить детей с природными зонами.

Тайга - это хвойные леса нашего края. В тайге растут деревья (ель, пихта, сосна, лиственница), кустарники (рябина, можжевельник), кустарнички (черника, брусника), папоротники и мхи. Из зверей обитают медведь, рысь, россомаха, белка, бурундук, лось и др. Из птиц типичны глухарь, рябчик, кедровка, клест, сова.

Тундра - это безлесная, голая поверхность земли. Встречаются низкорослые растения (лишайники, мхи, карликовая березка, кустарнички). Животные тундры: северный олень, лемминг, заяц-беляк, песец, горностай, ласка. Птицы в основном водоплавающие: полярная сова, пуночка. Для экосистемы тундры характерны трофические цепи: лишайники и травы - олень-волк-человек.

3. Сезонные изменения в природе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Формировать обобщенное представление о том, что особенности приспособления к среде обитания у живых организмов нашего края изменяются по сезонам: изменение условий приводит к появлению соответствующих механизмов приспособления.

Формировать обобщенное представление о признаках сезона: состоянии неживой природы; основных явлениях погоды, типичных для данного сезона; состоянии растений и животных, характерные явления в их жизни; особенности жизнедеятельности человека.

Осень начинается в нашем крае примерно в середине августа: удлиняется ночь и становится короче день; часто выпадают заморозки на почве; резкий холодный ветер несет низкую пелену туч, начинаются холодные дожди.

Но бывают безоблачные дни и сухая погода. В прозрачном воздухе ярко проявляются краски золотой осени - золотые кроны берез, багряные осины и рябина. Еще темнее становятся ели, кедры, пихты. Перелетные птицы собираются в стаи и улетают на юг.

С началом октября быстро понижается температура воздуха. Все больше светлеет лес. Периодически выпадает и тает снег, идут морозящие дожди.

В начале октября устанавливается снежный покров, замерзают реки и озера. Осень продолжается не более 1,5 месяцев.

Зима самое продолжительное время года. Она длится вместе с весной 6-8 месяцев.

Для зимы характерны снег, морозы, замерзшие реки, глубокое промерзание почвы, хмурое небо, студёные ветры. Сильные морозы бывают уже в ноябре-декабре. Они сопровождаются сильными ветрами и метелями. Самые морозные месяцы - январь и февраль, а самый снежный - декабрь. В любой зимний месяц возможны оттепели и метели.

Холодная и суровая зима является суровым испытанием для всех обитателей нашего края. Запасает корма на зиму таежное зверье: бурундуки, белки – кедровые орехи; бобры - сено и ветви. Лоси кормятся корой и ветвями, олени добывают мох, ягель из-под снега.

Трудно приходится птицам: мало корма, нет насекомых, холодно, короткий день (в светлое время птицы не успевают подкормиться). Они по-разному приспособились к зиме. Насекомоядные и водоплавающие улетели в теплые края, где нет снега и морозов; другие кормятся семенами растений, остатками пищи человека. Они приближаются к его жилью (сорока, ворона, синица, снегирь, дятел). Кедровки запасают кедровые орехи, глухари питаются сосновой и кедровой хвоей. Рябчики, тетерева и белые куропатки предпочитают почки и березовые сережки.

Человек делает основательные запасы овощей и фруктов, ягод, грибов, топлива.

Весна в нашем крае приходит примерно к 20 апреля. Однако приметы можно обнаружить раньше: в середине февраля слышна весенняя дробь дятла, прилетают чечетки, поет весеннюю песню синичка-гаичка. Чаше случаются оттепели, после которых возвращаются морозы.

Весну у нас можно разделить на снежную, пеструю, голую и зеленую. Снежная весна (середина марта до начала апреля). Яркое солнце, оттаивает снег на пригорках и у стволов деревьев, звенит капель, но в тени холодно. Появляется крепкий наст (корочка на снегу).

Пестрая весна (середина - конец апреля). Заснеженные участки чередуются с проталинами. Прилетают скворцы, грачи, лебеди-кликуны. Бурундуки выходят из своих нор. Пробуждается бурый медведь.

Голая весна (конец апреля - начало мая). Снега уже практически нет. Но нет и настоящей зелени. Наступают безморозные ночи, пробуждаются растения. Вскрываются реки. Начинается сокодвижение у березы. Наблюдается массовый прилет птиц, появление комаров, мошек и шмелей.

Зеленая весна (середина - конец мая). Появляется нежная зелень. Зацветают черемуха и луговые травы. Во все периоды весны характерны возвраты холодов. Морозы прекращаются к концу мая, но заморозки на почве возможны до середины июня. В конце мая и даже в начале июня бывают снегопады.

Лето на севере короче на целый месяц, наступает оно примерно 22 мая - 10 июня. Июль - самый теплый летний месяц. Но в течение лета возможны заморозки.

Лето в нашем крае — сезон частой смены погоды. Северные ветры приносят холодный и сухой воздух. Они сопровождают заморозками и ясной погодой. Летом часты и пасмурные дождливые дни. В летний период выпадает много осадков.

Летние периоды бывают холодными, дождливыми, теплыми, сухими. В жаркую солнечную погоду можно получить красивый загар и даже обгореть. Но в холодное лето нельзя обойтись без теплой кофты.

Коротким таежным летом природа готовится к длинной зиме - животные выращивают потомство; созревают плоды и семена растений. Люди ухаживают на огороде за посадками овощей, собирают ягоды, грибы.

4. Природа и человек в условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Организовать деятельность детей и взрослых в экологической зоне дошкольного учреждения (зимнем саду, теплице, экологической тропе).

Познакомить детей с правилами поведения в экстремальных природных условиях (пожар, гроза, гололед, начало ледостава, пурга, наводнение, ледоход, жара, мороз).

Формировать представления детей о Красной книге, знакомить с животными и растениями, встречающимися на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, занесенными в Красную книгу.

Познакомить с заповедниками и заказниками.

Сообщить детям о том, что вся жизнь населения связана с лесом и природой. Основным занятием населения охота, рыбалка.

5. Человек и его здоровье

Углублять представления о детском организме, уходе за ним, знать свои индивидуальные особенности (почему мне нельзя есть апельсин, клубнику). Показать детям, зачем и как нужно закаляться, как делать самомассаж.

Показать роль питания в сохранении здоровья. Рассказать о болезнях человека, связанных с загрязнением природной среды. Связывать охрану окружающей среды со здоровьем человека и на конкретных примерах показывать это.

Месяц	Тема занятия	Задачи	Наблюдения/ опыты	Изобразительная деятельность	Чтение художественной литературы
Сентябрь	1. Занятие беседа «О лете»	Углубить и обобщить представления детей о лете, его типичных признаках. Закрепить представления о жизнедеятельности растений и животных, играх детей летом, труде и отдыхе взрослых. Учить выражать свои мысли в связной речи.	Наблюдение за сезонными изменениями	Рисование «Лето» Комарова Т.С.	Чтение рассказа В. Бианки «У кого дом лучше всех»
	2. Занятие «Планета Земля в опасности»	Способствовать формированию представлений детей о том, что планета Земля - это громадный шар	Наблюдение за облаками.	Рисование «Жители планеты Земля»	Рассматривание Энциклопедии и «Почемучка»

		(большая часть земного шара покрыта водой...), обобщению знаний о том, что на планете обитает много живых существ, всем им нужны чистая вода, чистый воздух, чистая земля.			
Октябрь	1. Занятие беседы «Кто живет в лесу»	Способствовать углублению и обобщению представлений о лесе: в лесу растут разные растения (деревья, кусты, травы) и живут разные животные (звери, птицы, насекомые), все нужны друг другу в лесу; установлению причинно-следственных связей на основе понимания зависимости жизнедеятельности живых существ от условий их обитания.	Наблюдение за деревьями, растущими на участке детского сада.	Лепка «Вылепи, какое хочешь животное»	В. Бианки «Тайна ночного леса»
	2. Занятие «Комнатные растения»	Способствовать формированию обобщенных представлений о дифференцированных потребностях комнатных растений во влаге: одним растениям-с мягкими, тонкими листьями - требуется много влаги- они родом из засушливых мест, их надо часто	Наблюдение за цветами в уголке природы	Рисование с натуры «Комнатные растения»	Константиновский М. «Почему вода мокрая?»

		поливать, другие- с плотными, толстыми листьями, стеблями- засухоустойчивые- они родом из засушливых мест, поэтому их следует поливать реже.			
Ноябрь	1.Занятие «Птицы осенью» Обобщающая беседа	Создать условия для систематизации и обобщения знаний детей о птицах; обобщение знаний о зимующих птицах и заботе человека о них; классификация птиц по существенным признакам, используя схему-модель.	Изготовление кормушек. Наблюдение за птицами	Рисование «Поздняя осень»	Рассматривание энциклопедии и «Птицы», беседы с детьми
	2.Занятие «Осень»	Обобщить представления детей об осени как времени года, ее признаках (Понижение температуры), представления о связи живой неживой природы в осенний период, о приспособленности человека к сезонным изменениям природы.	Работа в календаре природы.	Аппликация «Осенний ковер» Комарова Т.С.	Заучивание стихотворения Е. Трутневой «Осень»
Декабрь	1.Занятие «Зимовка диких и домашних животных»	Уточнить и систематизировать представления детей о жизни диких и домашних животных зимой. Учить устанавливать связи между	Наблюдение за собакой	Оригами «Кошка с котятами»	Снегирев Г. «Звери наших лесов»

		приспособлением животных, особенностями среды и места обитания, способами удовлетворения потребностей и повадками.			
	2.Занятие-беседа «Как растения приспособились зимовать»	Закрепить представление об основных потребностях растений в тепле, свете, влаге, питании, о состоянии условий зимой (света недостаточно, вода и земля замерзли). Конкретизировать и углубить представления о способах приспособления растений к зимним условиям (не растут, сбросили листья, запасли питательные вещества в стеблях, корнях, находятся в состоянии покоя, они живые) о том, как помочь им зимовать (не ломать, укрыть снегом).	Аппликация «Деревья»	Рисование «Наша нарядная елка»	Л. Толстой «Как ходят деревья»
Январь	1.Каникулы				
	2.Занятие «Жизнь на Севере»	Способствовать расширению представлений о жизни на Севере и в тундре (погода, природа, животный	Элементарный опыт: «таяние и замерзание воды»	Лепка «Девочка в зимней шубке»	В. Варанжин «Как ежик зиму перезимовал» .

		мир), о приспособлении человека к жизни в суровых условиях.			
Февраль	1. Занятие «Откуда берутся болезни»	Способствовать расширению представлений о микроорганизмах, бактериях, вирусах, о путях попадания их в организм, о пользе и вреде для человека; воспитывать осознанное отношение к своему здоровью, заботу о нем.	Беседа «Февраль – конец зимы»	Рисование «Катание с горки»	Чтение Г. Остер «Вредные советы»
	2. Занятие «Прошла зима холодная»	Способствовать обобщению представлений детей о зиме как времени года, о жизни и приспособлении растений, животных, птиц к зимним условиям; о погодных условиях в зимнее время; Формированию и обобщению представлений о зависимости состояния растений от внешних условий.	Наблюдение за солнцем (дни становятся длиннее).	Лепка «Как мы играем зимой».	Сладков Н. Белая земля.
Март	1. Занятие «Кто, где живет и почему?»	Создать условия для обобщения представлений детей о приспособленности животных к разным средам обитания, которая проявляется во внешнем виде животных и	Наблюдение за сезонными изменениям и в природе.	Аппликация «Весенний хоровод».	Ф. Тютчев «Весенние воды».

		особенностях их жизнедеятельности			
	2. Занятие «Путешествие за капелькой»	Обобщить представления детей об агрегатном состоянии воды в разные времена года. Учить устанавливать зависимость воды от температуры воздуха, различать и называть явления: дождь, роса, туман, снегопад, пурга, лед	Элементарные опыты «Свойства воды»	Рисование «Рыбки плавают»	Чтение сказки «Заяц Коська и родничок».
Апрель	1. Занятие «Чем богаты недра Земли»	Способствовать развитию представлений о природных богатствах недр Земли: как добывают и используют нефть, уголь, песок, минералы и пр. Формировать умения распознавать некоторые минералы, используя сенсорные анализаторы, сравнивать.	Элементарные опыты	Рисование «Край, в котором мы живем».	Рассматривание иллюстраций (видеопрезентация) природы ХМАО-Югры
	2. Занятие «Весна – красна»	Способствовать обобщению представлений о весне как времени года, о жизни растений и животных, птиц, о погодных условиях в весеннее время; формированию и обобщению представлений о	Наблюдение за деревьями.	Рисование «Весенний ковер».	Заучивание стихотворения Г. Новицкой «Вскрываются почки».

		труде взрослых в весенний период.			
Май	1. Занятие «Связь живой и неживой природы»	Способствовать расширению и обобщению представлений о связи живой и неживой природы; воспитывать желание сохранять и оберегать природу	«Пускаем кораблики»	Оригами «Кораблик»	В. Даль «Старик-годовик»
	2.Итоговое занятие	Выявить, систематизировать и обобщить знания детей на конец учебного года	- Выставка итогов продуктивной деятельности - Театрализованное представление совместно со взрослыми (родителями)		

8. Методическое обеспечение программы

Программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

В комплект входят: программа по экологическому воспитанию; комплексно-тематическое планирование; пособия по дыхательной гимнастике; методические пособия для педагогов по всем направлениям развития ребенка; наглядно-дидактические пособия; комплекты для экспериментирования; электронные образовательные ресурсы.

9. Система контроля результативности программы

Вид контроля	Время проведения контроля	Цель проведения контроля	Формы и средства выявления результата	Формы фиксации и предъявления результата
Первичный	Сентябрь	Выявление стартовых условий, проблем развития и достижений обучающихся.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка

Текущий	В течение всего учебного года	Контроль усвоения знаний.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка
Промежуточный	Декабрь	Динамика полученных знаний.	Выполнение диагностических заданий	Аналитическая справка
Итоговый (если программа завершается)	Май	Оценка степени решения поставленных задач.	Итоговое занятие.	Аналитическая справка

10. Материально-техническое обеспечение

В Учреждении созданы необходимые условия реализации Программы, которые:

- обеспечивают полноценное развитие личности воспитанников во всех основных образовательных областях, а именно: в сферах социально-коммуникативного, познавательного, речевого, художественно-эстетического и физического развития личности воспитанников на фоне их эмоционального благополучия и положительного отношения к животному, растительному и окружающему миру, к себе и к другим людям;

- направлены на создание социальной ситуации развития для участников образовательных отношений, включая создание образовательной среды, которая:

- гарантируют охрану и укрепление физического и психического здоровья воспитанников;

- обеспечивают эмоциональное благополучие воспитанников;

- способствуют профессиональному развитию педагогических работников;

- создают условия для развивающего вариативного дошкольного образования;

- обеспечивают открытость дошкольного образования;

– создают условия для участия родителей (законных представителей) в образовательной деятельности.

В Учреждении созданы условия для эмоционального и психофизического благополучия воспитанников, развития творческих способностей и оздоровления: актовый зал с достаточным количеством наглядного, дидактического и спортивного оборудования, обеспечивают полноценное развитие воспитанников по данным направлениям; логопедический кабинет; методический кабинет, обеспеченный методической и детской художественной литературой, наглядными пособиями, демонстрационным материалом, играми.

Также созданы материально-технические, информационные, научно-методические условия для реализации Программы. В соответствии с ФГОС ДО, материально-техническое обеспечение программы включает в себя учебно-методический комплект, оборудование, оснащение (предметы). При этом МКОУ самостоятельно определяет средства обучения, в том числе технические, соответствующие материалы (в том числе расходные), игровое, спортивное, оздоровительное оборудование, инвентарь, необходимые для реализации Программы.

Программа обеспечена учебно-методическим комплектом.

В комплект входят: программа по экологическому воспитанию; комплексно-тематическое планирование; пособия по дыхательной гимнастике; методические пособия для педагогов по всем направлениям развития ребенка; наглядно-дидактические пособия; комплекты для экспериментирования; электронные образовательные ресурсы.

11. Информационные источники

1. Аксенова, З. Ф. Войди в природу другом / З. Ф Аксенова // Экологическое воспитание дошкольников. – Москва : ТЦ Сфера, 2011. – 128 с. – Текст : непосредственный.

2. Волосникова, Т. В. Основы экологического воспитания дошкольников / Т. В. Волосникова // Дошкольная педагогика. – 2005. - № 6. – С. 16-20.

3. Николаева, С. Н. Юный эколог : Программа экологического воспитания дошкольников / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2002. – 170 с. – Текст : непосредственный.
4. Каменева, Л. А. Мир природы и ребенок. (Методика экологического воспитания дошкольников) / Л. А. Каменева, Н. Н. Кондратьева, Л. М. Маневцова. – Санкт-Петербург : Акцидент, 1998. – 84 с. - Текст : непосредственный.
5. Ковинько, Л. В. Секреты природы - это так интересно! / Л. В. Ковинько. – Москва : Линка-Пресс, 2004. – 72 с. – Текст : непосредственный.
6. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание дошкольников : Пособие для специалистов дошкольного воспитания / С. Н. Николаева. - Москва: ООО «Фирма «Издательство АСТ» - 1998. – 110 с. – Текст : непосредственный.
7. Николаева, С. Н. Экологическое воспитание младших дошкольников. Книга для воспитателей детского сада / С. Н. Николаева. – Москва : Мозаика-Синтез, 2004. – 96 с. – Текст : непосредственный.
8. Молодова, Л. П. Беседы с детьми о нравственности в экологии / Л. П. Молодова. – Минск : ООО «Асар», 2002. – 95 с. – Текст : непосредственный.
9. Мазильникова, Н. Н. Эколого-валеологическое воспитание дошкольников. Организация прогулок в летний период / Н. Н. Мазильникова, С. В. Терехина. – Санкт-Петербург : ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2013. – 96 с. – Текст : непосредственный.
10. Комарова, Т. С. Занятия по изобразительной деятельности в детском саду / Т. С. Комарова. – Москва : Просвещение, 1991. – 100 с. – Текст : непосредственный.
11. Гончарова, Е. В. Технология экологического образования детей старшей группы ДОУ / Е. В. Гончарова. – Екатеринбург : «Центр Проблем Детства», 2002. – Текст : непосредственный.
12. Николаева, С. Н. «Воспитание экологической культуры в дошкольном детстве» / С. Н. Николаева. – Москва, 1999. – 250 с. – Текст : непосредственный.

13. Зубкова, Н. М. «Воз и маленькая тележка чудес» / Н. М. Зубкова. – Москва : Мозаика-Синтез, 2009. – 214 с. – Текст : непосредственный.

14. Гризик, Т. Узнаю мир. – Москва : Издательский дом «Воспитание дошкольника» -2004. – 77 с. – Текст : непосредственный.

15. Федотова, А. М. Узнаем окружающий мир играя: сюжетно-дидактические игры для дошкольников / А. М. Федотова. – Москва : ТЦ Сфера, 2015. – 112 с. – Текст : непосредственный.

12. Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Число		Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения		Форма контроля
		план	факт					Группа	Диагностика	
1.	сентябрь	10.09.23	10.09.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие беседа «О лете»	Группа	Диагностика	
2.		20.09.23	20.09.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Планета Земля в опасности»	Группа	Диагностика	
3.	октябрь	10.10.23	10.10.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятиебеседа «Кто живет в лесу»	Группа	Диагностика	
4.		20.10.23	20.10.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Комнатные растения»	Группа	Диагностика	

5.	ноябрь	10.11.23	10.11.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие «Птицы осенью» Обобщающая беседа	Группа	Диагностика
6.		20.11.23	20.11.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Осень»	Группа	Диагностика
7.	декабрь	10.12.23	10.12.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие «Зимовка диких и домашних животных»	Группа	Диагностика
8.		20.12.23	20.12.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие-беседа «Как растения приспособились зимовать»	Группа	Диагностика
9.	январь	10.01.24	10.01.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Каникулы	Группа	Диагностика
10.		20.01.24	20.01.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Жизнь на Севере»	Группа	Диагностика
11.	февраль	10.02.24	10.02.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие «Откуда берутся болезни»	Группа	Диагностика
12.		20.02.24	20.02.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Прошла зима холодная»	Группа	Диагностика
13.	март	10.03.24	10.03.23	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие «Кто, где живет и почему?»	Группа	Диагностика

14.		20.03.24	20.03.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	2. Занятие «Путешествие за капелькой»	Группа	Диагностика
15.	апрель	10.04.24	10.04.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	1.Занятие «Чем богаты недра Земли»	Группа	Диагностика
16.		20.04.24	20.04.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Занятие «Весна – красна»	Группа	Диагностика
17.	май	10.05.24	10.05.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	1. Занятие «Связь живой и неживой природы»	Группа	Диагностика
18.		20.05.24	20.05.24	09.30	групповая, индивидуальная	1	2.Итоговое занятие	Группа	Диагностика

Рекомендации по описанию инструментария педагогической диагностики

Инструментарий педагогической диагностики представляет собой описание тех проблемных ситуаций, вопросов, поручений, ситуаций наблюдения, которые вы используете для определения уровня сформированности у ребенка того или иного параметра оценки. Следует отметить, что часто в период проведения педагогической диагностики данные ситуации, вопросы и поручения могут повторяться, с тем, чтобы уточнить качество оцениваемого параметра. Это возможно, когда ребенок длительно отсутствовал в группе. Важно отметить, что каждый параметр педагогической оценки может быть диагностирован несколькими методами, с тем, чтобы достичь определенной точности. Также одна проблемная ситуация может быть направлена на оценку нескольких параметров, в том числе из разных образовательных областей.

Основные диагностические методы педагога образовательной организации: наблюдение; проблемная (диагностическая) ситуация; беседа.

Формы проведения педагогической диагностики:

- индивидуальная;
- подгрупповая;
- групповая.

Материалы для инструментария подбираются в соответствии с возрастными психологическими особенностями детей.

Примеры описания инструментария:

1. Отношение и представления о Родине.

Задание №1. Ориентируется в помещениях детского сада, называет свой город.

Методы: беседа.

Форма проведения: индивидуальная.

Задание: «Скажи, пожалуйста, как называется город, в котором ты живешь?»

2. Отношение к своему здоровью.

Задание №1. Знает о значении солнца, воздуха, воды для человека.

Методы: беседа.

Форма проведения: индивидуальная.

Задание №2: «Скажи, пожалуйста, какое значение имеют солнце, воздух, вода для человека?»

Знает о принципах здорового образа жизни (двигательная активность, закаливание, здоровое питание, правильная осанка) и старается их соблюдать.

Методы: проблемная ситуация, наблюдение в быту и организованной деятельности. Материал: игрушка, мнемо-таблица или схемы-подсказки.

Форма проведения: индивидуальная.

Задание: «Помоги (игрушке) научиться быть здоровым. Расскажи, как это - быть здоровым».

3. Представления о природе.

Задание №1.

Цель. Выявить характер представлений ребёнка о признаках живого; выяснить, имеет ли ребёнок представления о потребностях живых организмов, условиях для жизни.

Материал. 7-8 картинок с изображением объектов живой и неживой природы; предметов, созданных человеком: растение, животные (птица, рыба, насекомое, зверь), солнце, автомобиль, самолёт.

Методика. Индивидуальная беседа с ребёнком. Ребёнку предлагается из набора картинок выбрать объекты живой природы. После этого задаются вопросы:

- Как ты догадался, что всё это живое?

- Почему ты считаешь, что (называется объект) живой?

- Что нужно (называется объект) для хорошей жизни? Без чего он не может прожить?

Задание №2.

Цель. Выяснить, имеет ли ребёнок представление о разнообразии растений, местах их произрастания.

Материал. Дидактическая игра «Что, где растёт?»

Методика. С ребёнком проводится игра «Что, где растёт?»

Задание №3.

Цель. Выяснить, знает ли ребёнок части растений и их функции.

Материал. Рабочий лист с диагностическим заданием 1.

Методика. Ребёнку предлагается выполнить задание и объяснить свой выбор.

Задание №4.

Цель. Выяснить, имеет ли ребёнок представления о стадиях роста растений.

Материал. Рабочий лист с диагностическим заданием 2.

Методика. Ребёнку предлагается выполнить задание и дать объяснение.

Задание №5.

Цель. Выявить представление ребёнка о многообразии животных и местах их обитания.

Материал. Большие дидактические картины: лес, луг, водоём, деревенский дворик; картинки с изображениями животных: 3-4 птицы, рыбы, насекомые (жук, стрекоза, бабочка, муха), лягушка, 3-4 вида домашних и диких животных.

Методика. Ребёнку предлагается назвать животных, поместить на картины в зависимости от мест их обитания и обосновать свой выбор.

Задание №6.

Цель. Выявить представления ребёнка о назначении основных частей тела животных. Материал. Рабочий лист с диагностическим заданием 3.

Методика. Ребёнку предлагается выполнить задание и объяснить свой выбор.

Задание №7.

Цель. Выяснить имеет ли ребёнок представление о сезонных изменениях в жизни растений, животных, человека.

Материал. Сюжетные картинки с изображениями времён года и видов труда людей в разные сезоны года.

Методика. Проводится индивидуальная беседа с ребёнком по сюжетным картинкам: - Какое это время года?

- Почему деревья так выглядят?
- Как изменяется жизнь животных (называется время года)?

Задание №8.

Цель. Изучить особенности понимания ребёнком ценности природных объектов. Методика. Индивидуальная беседа с ребёнком:

- Любишь ли ты животных и растения?
- С какими живыми существами тебе нравится встречаться? Почему?
- Зачем нужны животные и растения?
- Могут ли люди прожить без животных и растений? Почему?
- Могут ли люди прожить без других людей? Почему?

Задание №9.

Цель. Выявить представления ребёнка о нормах отношения к живому.

Материал. Картинки с изображениями примеров правильного и неправильного поведения детей в природе.

Методика. Индивидуальная беседа с ребёнком:

- Как поступил мальчик (девочка)? Почему?
- Как бы ты поступил на его месте?
- Какие добрые дела ты делал для растений, животных, людей?

4. Отношение к природе.

Задание №1.

Цель. Выявить характер отношения ребенка к природе.

Методика. Наблюдение за отношением детей к живым объектам в группе, на участке, во время прогулок и экскурсий.

Задание №2.

Цель. Изучить особенности отношения ребёнка к животным и растениям в специально созданных условиях.

Методика. Проводится наблюдение за отношением ребёнка к обитателям живого уголка. Создаются специальные условия, в которых ребёнок должен будет осуществить выбор деятельности – либо с природными объектами, либо другой деятельности. Одновременно в кабинете находятся некоторые из живых существ, которые нуждаются в помощи (животные - в кормлении; растения - в поливе), для чего приготовлены необходимые средства, и материалы для занятия другими видами деятельности (рисованием, игрой и др.). В кабинет приглашаются двое детей, и каждому из них предлагается заняться тем, чем он хочет. Если ребёнок сам не догадывается о необходимости помощи живому, можно привлечь его внимание с помощью наводящих вопросов:

- Как ты думаешь, как себя чувствует живой объект?
- Как ты это узнал?
- Хотел бы ты ему помочь?
- Почему ты хочешь ему помочь?

5. Умение осуществлять деятельность с природными объектами (труд в природе).

Цель. Выявить умение ребёнка осуществлять уход за растениями.

Методика. У ребёнка спрашивают, хотел бы он поухаживать за комнатными растениями или нет, и предлагают ему объяснить, почему необходимо ухаживать за растением. После получения согласия ребёнку предлагается: -выбрать комнатное растение, нуждающееся в уходе, объяснив свой выбор; - рассказать о последовательности ухода за растением; - непосредственно осуществить уход.

Оценивание качества образовательной деятельности представляет собой важную составную часть данной образовательной деятельности, направленную на ее усовершенствование.

Для отслеживания динамики достижений детей два раза в год проводится

диагностика: первичная диагностика с целью выявления стартовых условий, проблем развития и достижений детей проводится в сентябре, итоговая диагностика с целью оценки степени решения поставленных задач проводится в мае. Текущий контроль знаний осуществляется в течение реализации программы. Промежуточная диагностика проводится в декабре месяце. Знания детей прослеживаются в форме итоговых занятий, предусматривающих ответы на вопросы и выполнение практических заданий.

Условные обозначения:

Высокий уровень – критерии проявляются в полной степени (3 балла).

Средний уровень – критерии просматриваются, но имеют фрагментарный характер (2 балла).

Низкий уровень – критерии отсутствуют, либо выражены слабо (1 балл).

Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
<p>Ребёнок знает основные признаки живого, устанавливает связи между состоянием живых существ, средой обитания и соответствием условий потребностям. Знания носят обобщённый, системный характер.</p> <p>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,</p>	<p>Ребёнок 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.</p> <p>Ребенок в основном знает представителей животного мира и разделяет</p>	<p>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.</p> <p>Не соотносит представителей животного мира со средой обитания.</p> <p>Не может классифицировать растения по видам. Не может назвать их характерные признаки. Не знает условия необходимые для жизни, роста и развития комнатных растений. Не</p>

<p>старается их придерживаться.</p> <p>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 мира.</p> <p>Классифицирует растения по видам, знает их характерные признаки. Называет условия, необходимые для жизни, роста и развития комнатных растений. Знает, как правильно нужно ухаживать за ними. У него сформированы практические умения и навыки ухода за растениями. Он проявляет интерес и эмоционально выражает свое отношение к растениям.</p> <p>Знает объекты неживой природы и правильно называет их отличительные</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Знает объекты неживой природы и правильно называет их отличительные</p>	<p>знает, как правильно ухаживать за ними. Не сформированы практические умения и навыки ухода за ними. Трудовые процессы выполняет несамостоятельно, качество труда низкое.</p> <p>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.</p> <p>Ребенок затрудняется отвечать даже по наводящим вопросам воспитателя. Проявление гуманного отношения ситуативно.</p> <p>Познавательное отношение неустойчиво, связано с яркими, привлекающими внимание событиями.</p>
--	--	--

<p>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.</p> <p>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 её красоту.</p>	<p>характеристики. Самостоятельно приводит примеры того, кем и для чего они могут быть использованы. Почти всегда правильно называет времена года. Иногда затрудняется перечислить их в нужной последовательности. После наводящих вопросов взрослого правильно называет времена года. После наводящих вопросов взрослого правильно называет характерные признаки каждого времени года.</p>	
--	---	--