

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и молодежной политики Ханты - Мансийского
автономного округа - Югра
Управление образования Кондинского района
МКОУ Юмасинская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО



Грехова Г.Н.

Протокол №1 от «29»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УР



Овсянкина И.С.

Протокол №1 от «29»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Бабанак В.В.

Приказ № 480-од от «02»
сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Окружающий природный мир»

для обучающихся 3 класса

РАС (вариант 8.4)

Юмас 2024

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и молодежной политики Ханты - Мансийского
автономного округа - Югра
Управление образования Кондинского района
МКОУ Юмасинская СОШ

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Грехова Г.Н.
Протокол №1 от «29»
августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УР

Овсянкина И.С.
Протокол №1 от «29»
августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Бабанакон В.В.
Приказ № 480-од от «02»
сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Окружающий природный мир»

для обучающихся 3 класса

РАС (вариант 8.4)

Юмас 2024

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся сумственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- АООП НОО для обучающихся с РАС (вариант 8.4) МКОУ Юмасинская СОШ
- С учётом санитарно-эпидемиологической обстановки рабочая программа может быть реализована в дистанционном формате.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Важным аспектом обучения детей с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью и с ТМНР является расширение представлений об окружающем природном мире. Программный материал по предмету «Окружающий природный мир» рассчитан на формирование у обучающихся представлений о природе, ее многообразии, о взаимосвязи живой, неживой природы и человека. Актуализация и закрепление базовых знаний по программе «Окружающий природный мир» осуществляется благодаря комплексному подходу в обучении детей с умеренной, тяжелой глубокой умственностью и с ТМНР. Знания по программе «Окружающий природный мир» необходимо реализовывать на уроках развития речи, математики, чтения, изобразительной деятельности, а также и во время внеурочной деятельности.

Рабочая учебная программа предназначена для учащихся 1 доп.- 4 классов для детей с умеренной, тяжёлой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжёлыми и множественными нарушениями развития в МКОУ Юмасинская СОШ и составлена с учётом возрастных и психологических особенностей развития учащихся, уровня их знаний и умений.

Цель программы –

формирование представлений о живой и неживой природе, о взаимодействии человека с природой, бережного отношения к природе.

Основные задачи

1. Уточнение имеющихся у детей представлений о живой и неживой природе,
2. Формирование новых знаний об основных ее элементах,
3. Расширение на основе наблюдений представлений о взаимосвязи живой и неживой природы;
4. Формирование умения наблюдать за природными явлениями, сравнивать их, составлять описания доступным обучающемуся способом;
5. Формирование знаний о природе своего края;
6. Обучение детей бережному отношению к природе.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Окружающий природный мир» представлен в предметной области «Окружающий мир» в 1 доп. - 4 классах по 2 часа в неделю.

Рабочая программа предмета «Окружающий природный мир» в 1 доп. - 4 классах определена учебным планом МКОУ Юмасинская СОШ и рассчитана на 33 (в 1х классах) и 34 (во 2х – 4х классах) учебные недели в соответствии с расписанием.

1 дополнительный класс – 66 часов в год.

1 основной класс – 66 часов в год.

2 класс – 68 часов в год.

3 класс – 68 часов в год.

4 класс – 68 часов в год.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специфика обучающихся данной категории дает ограниченную возможность закладывать в программу сведения о сложных явлениях в органическом и неорганическом

ом мире, исходя из вышеизложенного содержания разделов программы базируется на знакомых обучающимся объектах явлениях природного мира и дает педагогу возможность постепенно углублять сведения, раскрывающие причинные, следственные, временные и другие связи между объектами, явлениями и состояниями природы.

Программа построена на концентрическом принципе, с учетом преемственности планирования тем на весь курс обучения. Такой принцип позволяет повторять и закреплять полученные знания в течение года, а далее дополнять их новыми сведениями. Содержание программы предполагает большое количество наблюдений, в связи с этим особое значение придается экскурсиям, позволяющим организовывать наблюдения за явлениями природы и ее живыми и неживыми объектами. Кроме того, на уроках рекомендуется использовать разнообразные наглядные средства обучения: натуральные объекты, муляжи, макеты, гербарии, коллекции, кинофильмы.

Ведущими методами обучения являются беседы, рассказы и наблюдения. Формирование представлений у детей должно происходить по принципу «от частного к общему». Сначала ребенок знакомится с конкретными объектами, например, овощи: их строением, местом, где растут, учится узнавать определенный объект среди нескольких предложенных объектов (кружка, огурец, мяч). Затем ребенок знакомится с разными овощами (помидор, огурец, капуста и пр.), учится их различать, объединять в группы. Ребенок получает представление о значении овощей в природе и жизни человека, о способах их переработки (приготовление салатов, варка, жарка, и пр.).

В процессе формирования представлений о неживой природе ребенок получает знания о явлениях природы (снег, дождь, туман и др.), о цикличности в природе – сезонных изменениях (лето, осень, весна, зима), суточных изменениях (утро, день, вечер, ночь), учится устанавливать общие закономерности природных явлений. Ребенок знакомится с разнообразием

растительного и животного мира, получает представления о среде обитания животных и растений, учится выделять характерные признаки, объединять в группы по этим признакам, устанавливать связи между ними. Внимание ребенка обращается на связь живой и неживой природы: растения и животные приспособляются к изменяющимся условиям среды, ветер переносит семена растений и др. Наблюдая за трудом взрослых по уходу за домашними животными и растениями, ребенок учится выполнять доступные действия: посадка, полив, уход за растениями, кормление аквариумных рыбок, животных и др. Особое внимание уделяется воспитанию любви к природе, бережному и гуманному отношению к ней.

Программа представлена следующими разделами: «Объекты неживой природы», «Растительный мир», «Животный мир», «Временные представления». Разделы программы призваны обеспечить учащихся знаниями, раскрывающими взаимосвязь и единство всех элементов природы в их непрерывном изменении и развитии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные и предметные результаты;

Физические характеристики персональной идентификации:

- определяет свои внешние данные (цвет глаз, волос, рост и т.д.);
- определяет состояние своего здоровья;

Гендерная идентичность

- определяет свою половую принадлежность (без обоснования);

Возрастная идентификация

- определяет свою возрастную группу (ребенок, подросток, юноша);
- проявляет уважение к людям старшего возраста.

«Уверенность в себе»

- осознает, что может, а что ему пока не удается;

«Чувства, желания, взгляды»

- понимает эмоциональные состояния других людей;
- понимает язык эмоций (позы, мимика, жесты и т.д.);

- проявляет собственные чувства;

«Социальные навыки»

- умеет устанавливать и поддерживать контакты;
- умеет кооперироваться и сотрудничать;
- избегает конфликтных ситуаций;
- пользуется речевыми и жестовыми формами взаимодействия для установления контактов;
- использует элементарные формы речевого этикета;
- принимает доброжелательные шутки в свой адрес;
- охотно участвует в совместной деятельности (сюжетно-ролевых играх, инсценировках, хоровом пении, танцах и др., в создании совместных панно, рисунков, аппликаций, конструкций и поделок и т.п.);

Мотивационно-личностный блок

- испытывает потребность в новых знаниях (на начальном уровне)
- стремится помогать окружающим

Биологический уровень

- сообщает об изменениях в организме (заболевание, ограниченность некоторых функций и т.д.)
- сообщает об изменениях в организме (заболевание, ограниченность некоторых функций и т.д.)

Осознает себя в следующих социальных ролях:

- семейно-бытовых;

Развитие мотивов учебной деятельности:

- проявляет мотивацию благополучия (желает заслужить одобрение, получить хорошие отметки);

Ответственность за собственное здоровье, безопасность и жизнь

- осознает, что определенные его действия несут опасность для него;

Ответственность за собственные вещи

- осознает ответственность, связанную с сохранностью его вещей: одежды, игрушек, мебели в собственной комнате;

Экологическая ответственность

- не мусорит на улице;
- не ломает деревья;

Формирование эстетических потребностей, ценностей, чувств:

- воспринимает и наблюдает за окружающими предметами и явлениями, рассматривает или прослушивает произведения искусства;

Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками:

принимает участие в коллективных делах и играх;

- принимать и оказывать помощь.

Система оценки достижения планируемых результатов

Во время обучения в первом дополнительном, основном классах, а также в течение первого полугодия второго класса целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу учеников, используя только качественную оценку. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся продвигается в освоении того или иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямым и непосредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителями одноклассниками.

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который отражает индивидуальные достижения обучающихся и позволяет делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы.

Для оценки сформированности каждого действия используются методы наблюдения и динамического контроля.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа представлена следующими разделами:

Раздел 1. «**Временные представления**»

Раздел 2. «**Животный мир**»

Раздел 3. «**Объекты природы**»

Раздел 4. «**Растительный мир**»

Раздел 1. «**Временные представления**»

Содержание раздела	Ожидаемые результаты
<ul style="list-style-type: none">▪ Узнавание (различение) частей суток (утро, день, вечер, ночь)▪ Представление о сутках как о последовательности (утро, день, вечер, ночь)▪ Соотнесение частей суток с видами деятельности▪ Определение частей суток по расположению солнца	Ребенок получает первые представления о единицах измерения времени (сутки). Знакомится с признаками дня и ночи, утра и вечера (например, день – на небе светит солнце, облака, светло; ночь – на небе появляются луна, звезды, темно), знакомится с особенностями частей суток, ориентируясь на положение солнца в разное время суток (утром солнце поднимается над землей, днем – стоит высоко, вечером – опускается к земле, ночью – солнце не видно, появляются луна/месяц, звезды), знакомится с видами деятельности людей в разные части суток.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание(различение)дней недели ▪ Представлениео неделекакоп оследовательности7дней ▪ Различениевыходныхи рабочихдней ▪ Соотнесениеднейнеделис определеннымивидами деятельности 	<p>Ребенокзнакомитсяс единицейизмерения времени– неделей,состоящей из дней; получаетпредставления о днях недели, ихназвании, последовательности,связывает их с определённымивидами деятельности (например, впонедельникхожувбассейн);учится различатьрабочиеивыходныедни.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание(различение) месяцев ▪ Представлениео годекакоп оследовательности 12месяцев ▪ Соотнесениемесяцевсвременами года ▪ Узнавание(различение) календарей (настенный,настольный и др.) ▪ Ориентацияв календаре (определениегода,текущего 	<p>Ребенок получает представление о годе как единице измерения времени.Он учится называть отдельныемесяцы, месяцы по сезонам. Ребенокзнакомится с календарём,видамикалендарей,учитс я ориентироватьсяв календаре (определять год, текущиймесяц,днинедели,предстоящ ую датуи т.д.).</p>
<p>месяца,днейнедели, предстоящейдатыит.д.)</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание(различение)времен года (весна, лето, осень, зима)по характерным признакам ▪ Представление о годе как о последовательности сезонов ▪ Знание изменений, происходящих в жизни человека в разное время года ▪ Знание изменений, происходящих в жизни животных в разное время года ▪ Знание изменений, происходящих в жизни растений в разное время года 	<p>Ребенок получает представление о характерных признаках времени года, учится их называть, наблюдает за изменениями в природе, погоде(например, осенью листья становятся желтыми, красными, оранжевыми, опадают; изменяется длина дня, изменяется температура, часто идет дождь); знакомится с сезонными изменениями, происходящими в жизни животных (например, зимой медведь спит) и человека(например, весной сажают растения).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение)явлений природы (дождь, снегопад, листопад, гроза, радуга, туман, гром, ветер) ▪ Соотнесение явлений природы с временем года ▪ Рассказ о погоде текущего дня 	<p>Ребенок получает представление о явлениях природы, их особенностях, учится различать и называть явления природы. Учится соотносить явления природы с временем года.</p>

Раздел 2. «Животный мир»

Содержание раздела	Ожидаемые результаты
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание строения животного (голова, туловище, лапы, ноги, рога, хвост, копыта, грива, шерсть, вымя, пяточок, уши) ▪ Знание основных признаков животного ▪ Установление связи строения тела животного с его образом жизни 	<p>Знание строения животного (голова, туловище, шерсть, лапы, хвост, ноги, копыта, рога);</p> <p>Ребенок получает представление о животном, его строении на примере собаки и лошади, их отличии от других представителей животного мира.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) домашних животных (корова, свинья, лошадь, коза, овца (баран), кот, собака) ▪ Знание питания домашних животных ▪ Знание способов передвижения домашних животных ▪ Объединение животных в группу «домашние животные» ▪ Знание значения домашних животных в жизни человека ▪ Уход за домашними животными (котом, собакой и др.) ▪ Узнавание (различение) детенышей домашних животных (теленка, поросенка, 	<p>Узнавание (различение) домашних животных (корова, свинья, лошадь, коза, овца (баран), кот, собака);</p> <p>Знание чем питаются домашние животные;</p> <p>Ребенок знакомится с домашними животными, особенностями их внешнего вида, звуками, которые издают домашние животные, узнает, чем питаются, как передвигаются. Ребенок учится называть их, объединять в группу по месту обитания (живут рядом с человеком, и он ухаживает за ними), знакомится со значением животных в жизни человека,</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ жеребенок, козленок, ягненок, котенок, щенок) 	<p>учится ухаживать за ними; знакомится с детенышами домашних животных.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) диких животных (лиса, заяц, волк, медведь, лось, белка, еж, кабан, тигр) ▪ Знание питания диких животных ▪ Знание способов передвижения диких животных ▪ Объединение диких животных в группу «дикие животные» ▪ Знание значения диких животных в жизни человека ▪ Узнавание (различение) детенышей диких животных (волчонок, лисенок, медвежонок, зайчонок, бельчонок, ежонок) 	<p>Узнавание (различение) диких животных (лиса, заяц, волк, медведь, лось, белка, еж, кабан, тигр); Ребенок знакомится с дикими животными, особенностями их внешнего вида, их питанием, способом передвижения. Ребенок учится называть их, объединять в группу по месту обитания (живут в лесу, сами добывают себе корм); знакомится с детенышами диких животных.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) животных, обитающих в природных зонах холодного пояса (белый медведь, пингвин, олень, песец, тюлень, морж) ▪ Установление связи строения ж 	<p>Ребенок знакомится с животными, обитающими в природных зонах холодного и жаркого поясов, особенностями их внешнего вида, питанием, способом передвижения. Ребенок учится называть их, объединять в группу по месту обитания (живут в</p>

<p>ивотного сего местомобитания</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪Знаниепитанияживотных ▪Знаниеспособовпередвиженияживотных ▪ Узнание(различение)животных,обитающихвприродных зонах жаркогопояса (верблюды, лев, слон,жираф, зебра, черепаха,носорог, обезьяна, бегемот,крокодил) 	<p>холодныхклиматическихусловиях, жаркихклиматическихусловиях,самидобываютсебекорм);знакомится с детенышамиживотных.</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание строения птицы ▪ Установление связи строения тела птицы с ее образом жизни ▪ Знание питания птиц ▪ Узнавание (различение) домашних птиц (курица (петух), утка, гусь, индюк) ▪ Знание особенностей внешнего вида птиц ▪ Знание питания птиц ▪ Объединение домашних птиц в группу «домашние птицы» ▪ Знание значения домашних птиц в жизни человека ▪ Узнавание (различение) детенышей домашних птиц (цыпленок, утенок, гусенок, индюшонок) ▪ Узнавание (различение) зимующих птиц (голубь, ворона, воробей, дятел, синица, снегирь, сова) 	<p style="text-align: center;">Ребенок</p> <p>получает представление о строении птицы на примере голубя, его отличии от других представителей животного мира. Их тело приспособлено к полету, хотя некоторые виды птиц, например киви и пингвины, потеряли способность летать. Перья имеют важное значение в жизни птицы: сохраняют тепло тела и защищают птицу от намокания; благодаря перьям крыльев птицы могут летать, оперение придает телу птицы обтекаемую форму, которая также облегчает передвижение в воздухе. Птицы издают разнообразные звуки. Одни используют для этого клюв, другие — оперение. Большинство птиц голосовыми сигналами и песнями общаются друг с другом.</p> <p>Ребенок знакомится</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) перелетных птиц (аист, ласточка, дикая утка, дикий гусь, грач, журавль) ▪ Знание питания птиц ▪ Объединение перелетных птиц в группу «перелетные птицы» ▪ Объединение зимующих птиц в группу «зимующие птицы» ▪ Знание значения птиц в жизни человека, в природе ▪ Узнавание (различение) водоплавающих птиц (лебедь, утка, гусь, пеликан) ▪ Знание значения птиц в жизни человека, в природе 	<p>домашними птицами, особенностям их внешнего вида, звуками, которые издают домашние птицы, чем питаются, как передвигаются.</p> <p>Ребенок учится называть их, объединять в группу по месту обитания (живут рядом с человеком, и он ухаживает за ними), знакомится со значением птиц в жизни человека; знакомится с детьми с домашними птицами.</p> <p>Ребенок знакомится с птицами, особенностями их внешнего вида, их питанием, способом передвижения. Ребенок учится называть их, объединять в группу по месту обитания (живут в лесу, в городе). Значение птиц в жизни человека и в природе. Ребенок получает представление о зимующих и перелетных птицах, учится объединять их в группы. Внимание обращается на то, что зимующие птицы нуждаются в заботе человека (корм, кормушки).</p> <p>Ребенок знакомится с водоплавающими птицами, местом обитания, особенностями их внешнего вида, их питанием,</p>
--	--

	<p>способом передвижения, учится называть их, определять значение птиц в жизни человека, в природе.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание строения рыбы (голова, туловище, хвост, плавники, жабры); установление связи строения тела рыбы с ее образом жизни ▪ Знание питания рыб ▪ Узнавание (различение) речных рыб (сом, окунь, щука) ▪ Знание значения речных рыб в жизни человека, в природе ▪ Узнавание (различение) морских обитателей (кит, дельфин, морская звезда, медуза, морской конек, осьминог, креветка) ▪ Знание строения морских обитателей; установление связи строения тела морского обитателя с его образом жизни ▪ Знание питания морских обитателей ▪ Знание значения морских обитателей в жизни человека, в природе 	<p>Знание строения рыбы (голова, туловище, хвост, плавники, жабры); Установление связи строения тела рыбы с ее образом жизни; Ребенок получает представление о строении рыбы на примере окуня, его отличии от других представителей животного мира. Ребенок получает представление о рыбах, особенностях внешнего вида, способе передвижения, их питании (едят водоросли, других рыб). Ребенок учится узнавать их по внешнему виду, называть; знакомится со значением рыб в жизни человека, в природе. Узнавание (различение) морских обитателей (кит, дельфин, морская звезда, медуза, морской конек, осьминог, креветка); Ребенок знакомится с морскими обитателями, особенностями их внешнего вида, питания, способами передвижения;</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание строения насекомого; установление связи строения тела насекомого с его образом жизни ▪ Знание питания насекомых ▪ Узнавание (различение) речных насекомых (жук, бабочка, стрекоза, муравей, кузнечик, муха, комар, пчела, таракан) ▪ Знание способов передвижения насекомых ▪ Знание значения насекомых в жизни человека, в природе 	<p>Знание строения насекомого; Установление связи строения тела насекомого с его образом жизни;</p> <p>Ребенок получает представление о строении насекомого на примере жука, его отличии от других представителей животного мира.</p> <p>Ребенок знакомится с насекомыми, особенностями их внешнего вида, их питанием;</p> <p>учится узнавать и называть их, объединять в группы по способу передвижения (например, бабочка – летает, кузнечик – прыгает, муравей – ползает). Ребенок получает представления о насекомых, приносящих пользу человеку (например, пчела – выработка меда, приготовление лекарств; кузнечик, муравей – едят вредных насекомых) и вред (муха, таракан) человеку.</p> <p>Внимание ребенка обращается на соблюдение осторожности, например, не трогать улей, муравейник, не ловить осу.</p>
--	---

Содержание раздела	Ожидаемые результаты
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание Солнца ▪ Знание значения солнца в жизни человека и в природе ▪ Узнавание Луны ▪ Знание значения луны в жизни человека и в природе ▪ Узнавание (различение) небесных тел (планета, звезда) ▪ Знание знаменитых космонавтов ▪ Узнавание изображения Земли из космоса ▪ Узнавание глобуса – модели Земли ▪ Знание свойств воздуха ▪ Знание значения воздуха в природе и жизни человека ▪ Различение земли, неба ▪ Определение месторасположения земли и неба 	<p>Ребенок получает представление о Солнце как источнике тепла и света, знакомится со значением солнца в жизни человека и в природе. Солнечный свет необходим всему живому: человеку, животным, растениям. Для роста растений и живых организмов нужен солнечный свет. В сильную жару нужно носить головной убор, нельзя долго загорать на солнце. Ребенок получает представление о Луне как спутнике Земли, который движется вокруг нее (Луна – небесное тело, расположенное в космосе ближе всего к Земле). На Луне нет воздуха, поэтому, там не может быть жизни. Ребенок знакомится с формой луны, получает представления о том, что</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Определе^ние месторасполож^ения объектов на земле и небе ▪ Узнавание (различение) форм земной поверхности ▪ Знание значения горы (оврага, равнины) в природе и жизни человека ▪ Изображение земной поверхности на карте ▪ Узнавание (различение) суши (водоема) 	<p>человек всегда видит только одну сторону Луны, что Луна никогда не меняет форму, хотя мы ее видим разной (при ее движении вокруг Земли солнечный свет падает на Луну и освещает различные участки). Ребенок получает представление о небесных телах (планеты, звезды, луна, кометы и др.), Солнца как одной из звезд, Земле – планете, на которой мы живем, знакомится с названиями планет, созвездий (знаки Зодиака). Рекомендуем посетить планетарий, музей Космонавтики, Обсерваторию. Ребенок знакомится с достижениями в исследовании Космоса: первый полет человека в космос, запуск спутников, лунохода; с космонавтами (Ю. Гагарин, В. Терешкова и др.).</p> <p>Ребенок получает представления о том, что планета Земля – это огромный шар, а глобус – модель Земли, знакомится с экватором, двумя полюсами Земли – северным и южным. Внимание ребенка обращается на особенности изображения воды и суши: зелёный – равнины, коричневый – горы,</p>
---	--

	голубой – вода. Ребенок учится находить моря (океаны) и материки.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание леса ▪ Знание значения леса в природе и жизни человека ▪ Различение растений (животных) леса ▪ Соблюдение правил поведения в лесу 	Ребенок получает представление о лесе как месте, где растут много деревьев, кустов, трав, грибов, ягод, живут животные. Знакомится с значением леса в природе и жизни человека; правилами поведения в лесу, бережным отношением к природе (нельзя ломать ветки, сорить, трогать муравейники и т.п.).
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание луга ▪ Узнавание луговых цветов ▪ Знание значения луга в природе и жизни человека 	Ребенок получает представление о луге как месте, где растут много травянистых растений. Знакомится с значением луга в природе и жизни человека (живут насекомые, пасутся животные, отдыхают люди и т.п.).

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание почвы ▪ Знание свойств почвы ▪ Знание значения почвы в жизни человека ▪ Узнавание (различение) полезных ископаемых (уголь, нефть, гранит, торф, гранит, известняк, песок, глина, алюминий, медь, золото) ▪ Знание способов добычи полезных ископаемых 	<p>Ребенок получает представление о почве – верхнем слое земли. В состав почвы входят перегной, глина, песок, вода, минеральные соли, воздух.</p> <p>Знакомится с главным свойством почвы – плодородием; значением почвы в природе, в народном хозяйстве. Внимание обращается на охрану почв.</p> <p>Узнавание (различение) полезных ископаемых (уголь, нефть,</p>
---	--

<p>▪ Знание значения полезных ископаемых в жизни человека</p>	<p>гранит, торф, известняк, песок, глина, алюминий, медь, золото);</p> <p>Ребенок получает представление о некоторых полезных ископаемых (уголь, нефть, торф – горючие полезные ископаемые; гранит, известняк, песок, глина – строительный материал; алюминий, медь – цветные металлы), знакомится со способами добычи и их использованием.</p> <p>Например, продукты переработки нефти (бензин, керосин) используют в качестве горючего для машин, из золота делают ювелирные украшения, гранит используют в строительстве зданий.</p> <p>Внимание обращается на экономное использование недр земли.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание воды ▪ Знание свойств воды ▪ Знание значения воды в природе и жизни человека ▪ Узнавание реки ▪ Знание значения реки (ручья) в природе и жизни человека ▪ Соблюдение правил поведения 	<p>Узнавание воды;</p> <p>Ребенок</p> <p>получает представление о воде, наблюдая за водой в быту и природе (вода из крана, колодца, в реке, дождь), знакомится со свойствами воды (текучая, прозрачная, без цвета, запаха, вкуса, способная створять</p>
--	--

<p>на реке</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание водоема ▪ Знание значения водоемов в природе и жизни человека ▪ Соблюдение правил поведения на озере (пруду) 	<p>некоторые вещества (сахар, соль), непостоянство формы, три состояния</p> <p>–</p> <p>пар, жидкость, лед); значение воды в природе и жизни человека (пьют, поливают, моются, стирают, готовят). Познакомить ребенка с необходимостью употребления в пищу чистой воды.</p> <p>Знание значения реки (ручья) в природе и жизни человека;</p> <p>Ребенок получает представление о реке (ручье) как месте, где течет вода, есть два берега; знакомится с значением реки (ручья, родника) в природе и жизни человека (живут рыбы, животные пьют воду, можно купаться, плавать на лодке ит.п.). Ребенок знакомится с правилами поведения на реке (нельзя купаться без взрослых, заходить на глубину, набирать воду в рот).</p> <p>Соблюдение правил поведения на озере (пруду)</p> <p>Ребенок получает представление о водоеме (озеро, пруд, море) как месте, где многостаячей воды, есть берег; знаком</p>
---	--

	<p>итясозначениемводоемоввприродеи жизничеловека(живутрыбы,</p>
--	---

	<p>животные</p> <p>пьют воду, можно купаться, плавать на лодке (ит.п.). Ребенок знакомится с правилами поведения на озере, пруду.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание огня ▪ Знание свойств огня (полезные свойства, отрицательное) ▪ Знание значения огня в жизни человека ▪ Соблюдение правил обращения с огнем 	<p>Узнавание огня;</p> <p>Ребенок получает представление об огне, наблюдая за огнем (например, пламенем горящей свечи), знакомится со значением огня в жизни человека: полезные свойства огня - тепло и свет (освещает, согревает, используется при приготовлении пищи). Особое внимание ребенка обращается на отрицательное свойство огня - подвижность, на опасность, которую несет огонь (пожар). Ребенок знакомится с правилами обращения с огнем.</p>

Раздел 4. «Растительный мир»

Содержание раздела	Ожидаемые результаты
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) растений (дерево, куст, трава) ▪ Узнавание (различение) частей растений (корень, ствол/стебель, ветка, лист, цветок) 	<p>Ребенок получает представление о растениях, их отличительных признаках (например, дерево — ствол, трава - низкая ит.п.); учится различать части растений (корень,</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание значения частей растения ▪ Знание значения растений в природе и жизни человека 	<p>ствол/ стебель, ветка, лист, цветок), называть их. Внимание обращается на значение каждой части растения. Например, листья образуют питательные вещества на свету, из них происходит испарение воды, растение дышит при помощи листа. Ребенок знакомится со значением растений в природе и жизни человека.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) деревьев в (берёза, дуб, клён, ель, осина, сосна, ива, каштан) ▪ Знание строения дерева (ствол, корень, ветки, листья) ▪ Узнавание (различение) плодовых деревьев (вишня, яблоня, груша, слива) ▪ Узнавание (различение) лиственных и хвойных деревьев ▪ Знание значения деревьев в природе и жизни человека 	<p>узнавание (различение) деревьев (берёза, дуб, клён, ель, осина, сосна, ива, каштан);</p> <p>Ребенок знакомится с деревьями, отличительными особенностями; учится называть их, объединять в группы (хвойные, лиственные). Ребенок получает представления о значении деревьев в природе и жизни человека (например, очищают воздух, используют в строительстве).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) кустарников (орешник, шиповник, крыжовник, смородина, бузина, 	<p>Ребенок знакомится с лесными и садовыми кустарниками, особенностями строения, учатся различать деревья и кустар</p>

<p>боярышник)</p>	<p>ники, знакомятся плодами кустарников</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание особенностей внешнего строения кустарника ▪ Узнавание (различение) лесных и садовых кустарников ▪ Знание значения кустарников в природе и жизни человека 	<p>(крыжовник, шиповник, смородина и др.). Особое внимание обращается на то, что есть ядовитые ягоды, их рвать нельзя.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) фруктов (яблоко, банан, лимон, апельсин, груша, мандарин, персик, абрикос, киви) по внешнему виду (вкусу, запаху) ▪ Различение съедобных и несъедобных частей фрукта ▪ Знание значения фруктов в жизни человека ▪ Знание способов переработки фруктов 	<p>Узнавание (различение) фруктов (яблоко, банан, лимон, апельсин, груша, мандарин, персик, абрикос, киви) по внешнему виду (вкусу, запаху);</p> <p>Ребенок учится узнавать фрукт по внешнему виду, запаху, вкусу; различать съедобные и несъедобные части фрукта; знакомится с местом, где растут фрукты (на дереве в саду). Ребенок знакомится со значением фруктов в жизни человека, получает представления о сборе урожая, знакомится со способами их переработки (изготовление сока, варенья, джема и др.).</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание(различение)овощей(лук,картофель,морковь,свекла, репа,редис, тыква,кабачок,перец)повнешне му виду(вкусу,запаху) 	<p>Ребеночитаетсяузнаватьовощиповнешнемувиду,запаху, вкусу;различатьсъедобныеинесъедобныечаствовоща; знакомитсяместом, гдерастут</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Различение съедобных инесъедобныхчастейовоща ▪ Знаниезначенияовощейвжизни человека ▪ Знаниеспособовпереработки овощей 	<p>овощи(нарядкевогороде).Ребенокзнакомитсясозначением овощейвжизничеловека,получаетпредставления о сборе урожая,знакомитсясо способамипереработкиовощей(варка,жарка, засол,маринованиеидр.).</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) ягод(смородина, клубника, малина, крыжовник, земляника, черника, ежевика, голубика, брусника, клюква) повнешнему виду(вкусу, запаху) ▪ Различение лесных и садовых ягод ▪ Знание значения ягод в жизни человека ▪ Знание способов переработки ягод 	<p>Ребенок учится узнавать ягоды повнешнему виду, запаху, на вкус, называть их; учится объединять в группы по месту, где растут (лесные, садовые). Внимание ребенка обращается на то, что некоторые ягоды растут на кустах (например, смородина, крыжовник), другие на маленьких кустиках (например, брусника, черника), а некоторые ягоды являются плодами травянистых растений (например, земляника). Знакомится с назначением ягод в жизни человека, со способами переработки (изготовление сока, варенья, джема и др.). Внимание ребенка обращается на соблюдение мер предосторожности (не брать, не есть незнакомые ягоды).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) грибов (белый гриб, мухомор, подберезовик, лисичка, 	<p>Ребенок учится узнавать грибы по внешнему виду, знакомится с их строением, учится различать</p>

<p>подосиновик, опенок, поганка, вешенка, шампиньон) повнешнему виду</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание строения гриба (ножка, шляпка) ▪ Различение съедобных и несъедобных грибов ▪ Знание значения грибов в природе и жизни человека ▪ Знание способов переработки грибов 	<p>называть их; определять место, где растут грибы (лес), объединять в группы (съедобные/ несъедобные грибы). Ребенок знакомится со значением грибов в природе и жизни человека, со способами их переработки (варка, жарка, засол, консервирование). Вниманием ребенка обрабатывается на соблюдение мер предосторожности (не брать незнакомые грибы, не есть сырые, незнакомые грибы).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) садовых цветочно-декоративных растений (астра, гладиолус, георгин, тюльпан, нарцисс, роза, лилия, пион, гвоздика) ▪ Узнавание (различение) дико растущих цветочно-декоративных растений (ромашка, фиалка, колокольчик, лютик, василек, подснежник, ландыш) ▪ Знание строения цветов (корень, стебель, листья, цветок); ▪ Соотнесение цветения цветочно-декоративных 	<p>Узнавание (различение) садовых цветочно-декоративных растений (астра, гладиолус, георгин, тюльпан, нарцисс, роза, лилия, пион, гвоздика);</p> <p>Ребенок учится узнавать цветочно-декоративные растения повнешнему виду, знакомится с их строением, учится различать и называть их; определять место, где растут цветы (луг, сад, лес). Ребенок знакомится с особенностями выращивания цветочно-декоративных растений, их значением в природе и жизни человека.</p>

<p>растений в течение года</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание значения цветочно-декоративных растений в природе и жизни человека 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание травянистых растений ▪ Узнавание (различение) культурных и дикорастущих травянистых растений (петрушка, укроп, базилик, кориандр, мята, одуванчик, подорожник, крапива) ▪ Знание значения трав в жизни человека ▪ Узнавание (различение) лекарственных растений (зверобой, ромашка, календула и др.) ▪ Знание значения лекарственных растений в жизни человека 	<p>Ребенок знакомится с травянистыми растениями, их строением, местом произрастания; учится узнавать дикорастущие травы, пряные травянистые растения, за которыми ухаживает человек, по внешнему виду, запаху, учится различать и называть их; определять место, где они растут (в огороде на грядке).</p> <p>Ребенок знакомится со значением трав в жизни человека.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) комнатных растений (герань, кактус, фиалка, филодендрон) ▪ Знание строения растения ▪ Знание особенностей ухода за комнатными растениями 	<p>Ребенок получает представление о комнатных растениях, их отличии от дикорастущих растений (комнатное растение растет в помещении, в горшке, за ним ухаживает человек), строении; знакомится с</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Знание значения комнатных растений в жизни человека 	<p>особенностями ухода за комнатными растениями (подкормка, температурный и световой режим, полив), значением в жизни человека (украшение помещения, очищение воздуха в помещении).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) зерновых культур (пшеница, просо, ячмень, рожь, кукуруза, горох, фасоль, бобы) по внешнему виду ▪ Значения зерновых культур в жизни человека 	<p>Узнавание (различение) зерновых культур (пшеница, просо, ячмень, рожь, кукуруза, горох, фасоль, бобы) по внешнему виду;</p> <p>Ребенок знакомится с зерновыми культурами, их строением, учится различать по внешнему виду, называть их; знакомится с местом, где растут зерновые культуры (на грядке в огороде, поле). Получает представление о значении зерновых культур в жизни человека; уважении к труду хлебороба, уважительному отношению к хлебу.</p>

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение)растенийприродныхзонхолодногопояса(мох,карликоваябереза) ▪ Знаниеособенностейрастенийприродныхзонхолодного 	<p>Ребенокзнакомится растениями,растущимивприродныхзонаххолодногопояса,ихособенностямивзависимостиотклиматическихусловий(деревьянизкие,небольшоеколичество</p>
---	--

<p>пояса</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Узнавание (различение) растений природных зон жаркого пояса (кактус, верблюжья колючка, пальма, лиана, бамбук) ▪ Знание особенностей растений природных зон жаркого пояса 	<p>растений). Ребенок учится различать и называть их.</p> <p>Ребенок знакомится с растениями, растущими в природных зонах жаркого пояса, их особенностями в зависимости от климатических условий (например, в засушливых местах - листья маленькие, колючки, длинный колючий стебель). Ребенок учится различать и называть их.</p>
---	--

3 класс

Содержание программы.

Повторение учебного материала 2 класса

Понятие сутки. Представление о сутках как о последовательности (утро, день, вечер, ночь). Представление о днях недели, их названии. Представление о годе как о последовательности 12 месяцев. Явления природы, их особенности. Строение животного. Особенности внешнего вида птиц.

Питание рыб. Строение насекомого. Небесные тела (планеты, звезды, луна, кометы и др.). Лес. Растения леса. Река. Значение частей растения. Знание значения фруктов и овощей в жизни человека. Место, где растут грибы (лес). Строение комнатного растения. Место, где растут цветы (луг, сад, лес).

Планируемые результаты освоения программы.

Знакомится со сменой частей суток. Ориентируется в смене частей суток. Различает дни недели. Знакомится с названиями 12 месяцев. Узнаёт и различает явления природы (дождь, снегопад, листопад, гроза, радуга, туман, гром, ветер). Знает строение животного (основные части тела). Знание особенностей внешнего

вида птиц. Знание питания рыб. Знание строения насекомого. Ребенок получает представление о небесных телах (планеты, звезды, луна, кометы и др.). Различение растений леса. Узнавание реки.

Знает значение каждой части растения. Например, листья образуют питательные вещества на свету, из них происходит испарение воды, растение дышит при помощи листа. Знакомится со значением фруктов и овощей в жизни человека, получает представления о сборе урожая. Определяет место, где растут грибы (лес). Знание строения растения. Определяет место, где растут цветы (луг, сад, лес).

4 класс

Содержание рабочей программы.

Повторение учебного материала 3 класса.

Понятие сутки. Последовательность частей суток. Последовательность смены дней недели. Понятие календарь. Названия 12 месяцев. Соотнесение явлений природы с временем года. Строение животного (голова, туловище, лапы, ноги, рога, хвост, копыта, грива, шерсть, вымя, пятаячок, уши).

Строение птицы. Особенности внешнего вида насекомых, их питание. Небесные тела (планеты, звезды, луна, кометы и др.). Лес. Животные леса. Значение реки (ручья) в природе и жизни человека. Значение растений в природе и жизни человека. Способы переработки фруктов и овощей.

Значение грибов в природе и жизни человека. Уход за комнатными растениями. Цветение цветочно-декоративных растений.

Планируемые результаты освоения программы.

Знакомится со сменой частей суток. Ориентируется в смене частей суток. Различает дни недели. Формирование представления о календаре. Учит называть отдельные месяцы. Соотносит явления природы с временем года. Знание основных признаков животного. Установление связи строения тела животного с его образом жизни. Значение крыльев, перьев для жизни птиц. Ребенок знакомится с насекомыми, особенностями их внешнего вида,

их питанием; учиться узнавать и называть их. Узнавание (различение) небесных тел (планета, звезда). Различение животных леса. Знание значения реки (ручья) в природе и жизни человека. Знание значения растений в природе и жизни человека. Знание способов переработки фруктов (изготовление сока, варенья, джема и др.). Знакомится со способами переработки овощей (варка, жарка, засол, маринование и др.). Знание значения грибов в природе и жизни человека.

Знание особенностей ухода за комнатными растениями (подкормка, температурный и световой режим, полив). Соотнесение цветения цветочно-декоративных растений с временем года.

Календарно – тематическое планирование

№	Тема	Виды и содержание деятельности	Дата	
1 четверть (16 часов)				
1-2	Золотая осень	Игровая, предметно-практическая, трудовая и элементарная учебная. Уметь по подражанию изображать погодные явления с помощью имитационных жестов	3.09 4.09	
3	Прогулка "По следам осени".		10.09	
4	Урок - эксперимент "Откуда ветер дует?" (свойства воздуха).		11.09	
5	Деревья и кусты.		17.09	
6	Деревья и кусты. Клен.		18.09	
7	Деревья и кусты. Шиповник		24.09	
8-9	Во саду ли, в огороде: Овощи		25.09 1.10	
10-11	Во саду ли, в огороде: Фрукты		2.10 8.10	
12-13	Царство грибов		9.10 15.10	
14-15	Как звери к зиме готовились		16.10 22.10	
16	Знакомьтесь: ёж!		23.10	
2 четверть (16 часов)				

17	Знакомьтесь: ёж!	Игровая, предметно практическая, трудовая и элементарная учебная. Уметь по подражанию изображать погодные явления с помощью имитационных жестов	5.11
18-19	"Куда улетают птицы?"		6.11 12.11
20-21	Рыбы		13.11 19.11
22-24	Проказы Матушки - зимы		20.11 26.11 27.11
25-26	Зимние забавы.		3.12 4.12
27	Урок - экспериментирование "Ледяные и цветные фигурки "		10.12
28	Елочка-колкая иголочка.		11.12
29-30	Что растёт на подоконнике?		17.12 18.12
31-32	Зимовье зверей		24.12 25.12
3 четверть (20 часов)			
33-34	Домашние животные. Свинья.		14.01 15.01
35-36	Домашние птицы (курица\петух, гусь)		21.01 22.01
37-38	Зимующие птицы. Голубь.		28.01 29.01
39	Почва. Посадка лука.		4.02
40-41	Весна идет!		5.02 11.02
42-43	Куда исчез снеговик?		12.02 18.02
44-45	Весна на реке - ледоход		19.02 25.02
46-47	Песок и камни.		26.02 4.03
48-	Вода в природе		5.03 11.03

49			
50-51	Весенний парк		12.03 18.03
52	Птицы прилетели. Скворец.		19.03
4 четверть (16 часов)			
53	Птицы прилетели. Скворец.	Игровая, предметно практическая, трудовая и элементарная учебная. Уметь по подражанию изображать погодные явления с помощью имитационных жестов	1.04
54-55	Знакомьтесь: медведь!		2.04 8.04
56-57	Животные и их детеныши.		9.04 15.04
58-59	Насекомые (муха, муравей).		16.04 22.04
60-61	"Какое оно- ЛЕТО?"		23.04 26.04
62-63	«Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья»		29.04 30.04
64-65	Цветы на клумбе.		6.05 7.05
66-67	Бабочки – живые цветы.		13.05 14.05 20.05
68	Подведение итогов		21.05

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическое:

- Коммуникативные символы;
- картины, наглядные пособия;
- предметов различной формы, величины, цвета;
- граф. схемы, таблицы-пиктограммы с изображениями занятий, моментов и др. событий;

- невербальные средства общения (жест, мимика, голос);
- электронные презентации;
- дидактические игры по лексическим темам;
- шнуровки, липучки;
- посуда-вставления (стаканчики одинаковой величины);
- паззлы, лото, разрезные картинки;
- предметы для нанизывания на стержень, шнур, нить (кольца, шары, бусины);
- звучащие предметы для встряхивания;
- предметы для сжимания (мячи различной фактуры, разного диаметра);
- различные по форме, величине, цвету наборы материала (в т.ч. природного);
- наборы предметов для занятий («Нумикон», Монтессори-материалы др.).

Материалы и оборудование:

- технические средства обучения (включая специализированные компьютерные инструменты обучения, мультимедийные средства)
- учебные столы;
- доска большая универсальная (с возможностью магнитного крепления);
- предметные и сюжетные картинки, фотографии и изображения членов семьи и ребенка; пиктограммы в виде записи действий, правил поведения, пиктограммы с изображением действий, операций самообслуживания, используемых при этом предметов.