

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Любино-Малоросская средняя общеобразовательная школа»
Любинского муниципального района Омской области
МБОУ "Любино-Малоросская СОШ"

РАССМОТРЕНО

На заседании
методического
совета

С.Н.Горбачева

Протокол №1
от «28» 08 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
"Любино-
Малоросская
СОШ"

Е.С.Бондаренко

Приказ №204
от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4482333)

учебного предмета
«Окружающий мир»

для 3 класса начального общего образования
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Бондаренко Инна Владимировна,

Учитель начальных классов

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Человек и общество

Общество как совокупность людей, которые объединены общей культурой и связаны друг с другом совместной деятельностью во имя общей цели. Наша Родина – Российская Федерация. Уникальные памятники культуры России, родного края. Государственная символика Российской Федерации и своего региона. Города Золотого кольца России. Народы России. Уважение к культуре, традициям своего народа и других народов, государственным символам России.

Семья – коллектив близких, родных людей. Семейный бюджет, доходы и расходы семьи. Уважение к семейным ценностям.

Правила нравственного поведения в социуме. Внимание, уважительное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья, забота о них.

Значение труда в жизни человека и общества. Трудолюбие как общественно значимая ценность в культуре народов России. Особенности труда людей родного края, их профессии.

Страны и народы мира. Памятники природы и культуры – символы стран, в которых они находятся.

Человек и природа

Методы изучения природы. Карта мира. Материки и части света.

Вещество. Разнообразие веществ в окружающем мире. Примеры веществ: соль, сахар, вода, природный газ. Твёрдые тела, жидкости, газы. Простейшие практические работы с веществами, жидкостями, газами. Воздух – смесь газов. Свойства воздуха. Значение воздуха для растений, животных, человека. Вода. Свойства воды. Состояния воды, её распространение в природе, значение для живых организмов и хозяйственной жизни человека. Круговорот воды в природе. Охрана воздуха, воды.

Горные породы и минералы. Полезные ископаемые, их значение в хозяйстве человека, бережное отношение людей к полезным ископаемым. Полезные ископаемые родного края (2–3 примера). Почва, её состав, значение для живой природы и хозяйственной жизни человека.

Первоначальные представления о бактериях. Грибы: строение шляпочных грибов. Грибы съедобные и несъедобные.

Разнообразие растений. Зависимость жизненного цикла организмов от условий окружающей среды. Размножение и развитие растений. Особенности питания и дыхания растений. Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Условия, необходимые для жизни растения (свет, тепло, воздух, вода). Наблюдение роста растений, фиксация изменений. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений. Охрана растений.

Разнообразие животных. Зависимость жизненного цикла организмов от условий окружающей среды. Размножение и развитие животных (рыбы, птицы, звери). Особенности питания животных. Цепи питания. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища). Роль животных в природе и жизни людей, бережное отношение человека к животным. Охрана животных. Животные родного края, их названия, краткая характеристика на основе наблюдений.

Природные сообщества: лес, луг, пруд. Взаимосвязи в природном сообществе: растения – пища и укрытие для животных; животные – распространители плодов и семян растений. Влияние человека на природные сообщества. Природные сообщества родного края (2–3 примера на основе наблюдений).

Правила нравственного поведения в природных сообществах.

Человек – часть природы. Общее представление о строении тела человека. Системы органов (опорнодвигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнедеятельности организма. Измерение температуры тела человека, частоты пульса. *Правила безопасной жизнедеятельности*

Здоровый образ жизни: двигательная активность (утренняя зарядка, динамические паузы), закаливание и профилактика заболеваний. Забота о здоровье и безопасности окружающих людей. Безопасность во дворе жилого дома (правила перемещения внутри двора и пересечения дворовой проезжей части, безопасные зоны электрических, газовых, тепловых подстанций и других опасных объектов инженерной инфраструктуры жилого дома, предупреждающие знаки безопасности). Правила безопасного поведения пассажира железнодорожного, водного и авиатранспорта (правила безопасного поведения на вокзалах и в аэропортах, безопасное поведение в вагоне, на борту самолёта, судна; знаки безопасности).

Безопасность в информационно-коммуникационной сети Интернет (ориентирование в признаках мошеннических действий, защита персональной информации, правила коммуникации в мессенджерах и социальных группах) в условиях контролируемого доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет.

Изучение окружающего мира в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий способствуют формированию умений:

- проводить несложные наблюдения в природе (сезонные изменения, поведение животных) по предложенному и самостоятельно составленному плану; на основе результатов совместных с одноклассниками наблюдений (в парах, группах) делать выводы;
- устанавливать зависимость между внешним видом, особенностями поведения и условиями жизни животного;
- определять (в процессе рассматривания объектов и явлений) существенные признаки и отношения между объектами и явлениями;
- моделировать цепи питания в природном сообществе;
- различать понятия «век», «столетие», «историческое время»; соотносить историческое событие с датой (историческим периодом).

Работа с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий способствует формированию умений:

- понимать, что работа с моделями Земли (глобус, карта) может дать полезную и интересную информацию о природе нашей планеты;
- находить на глобусе материки и океаны, воспроизводить их названия; находить на карте нашу страну, столицу, свой регион;
- читать несложные планы, соотносить условные обозначения с изображёнными объектами;
- находить по предложению учителя информацию в разных источниках – текстах, таблицах, схемах, в том числе в информационно-коммуникационной сети Интернет (в условиях контролируемого входа); соблюдать правила безопасности при работе в информационной среде.

Коммуникативные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- ориентироваться в понятиях, соотносить понятия и термины с их краткой характеристикой:
 1. понятия и термины, связанные с социальным миром (безопасность, семейный бюджет, памятник культуры);
 2. понятия и термины, связанные с миром природы (планета, материк, океан, модель Земли, царство природы, природное сообщество, цепь питания, Красная книга);
 3. понятия и термины, связанные с безопасной жизнедеятельностью (знаки дорожного движения, дорожные ловушки, опасные ситуации, предвидение).
- описывать (характеризовать) условия жизни на Земле;
- описывать схожие, различные, индивидуальные признаки на основе сравнения объектов природы;
- приводить примеры, кратко характеризовать представителей разных царств природы;
- называть признаки (характеризовать) животного (растения) как живого организма;
- описывать (характеризовать) отдельные страницы истории нашей страны (в пределах изученного).

Регулятивные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- планировать шаги по решению учебной задачи, контролировать свои действия (при небольшой помощи учителя);
- устанавливать причину возникающей трудности или ошибки, корректировать свои действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

- участвуя в совместной деятельности, выполнять роли руководителя (лидера), подчинённого; □ оценивать результаты деятельности участников, положительно реагировать на советы и замечания в свой адрес;
- выполнять правила совместной деятельности, признавать право другого человека иметь собственное суждение, мнение;
- самостоятельно разрешать возникающие конфликты с учётом этики общения.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение предмета «Окружающий мир» на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты изучения предмета «Окружающий мир» характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся, в части:

Гражданско-патриотического воспитания:

- становление ценностного отношения к своей Родине – России; понимание особой роли многонациональной России в современном мире;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности, принадлежности к российскому народу, к своей национальной общности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- проявление интереса к истории и многонациональной культуре своей страны, уважения к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, осознание прав и ответственности человека как члена общества.

Духовно-нравственного воспитания:

- проявление культуры общения, уважительного отношения к людям, их взглядам, признанию их индивидуальности;
- принятие существующих в обществе нравственно-этических норм поведения и правил межличностных отношений, которые строятся на проявлении гуманизма, сопереживания, уважения и доброжелательности;
- применение правил совместной деятельности, проявление способности договариваться, неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

Эстетического воспитания:

- понимание особой роли России в развитии общемировой художественной культуры, проявление уважительного отношения, восприимчивости и интереса к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности, в разных видах художественной деятельности.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил организации здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни; выполнение правил безопасного поведения в окружающей среде (в том числе информационной); □ приобретение опыта эмоционального отношения к среде обитания, бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

Трудового воспитания:

- осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

Экологического воспитания:

- осознание роли человека в природе и обществе, принятие экологических норм поведения, бережного отношения к природе, неприятие действий, приносящих ей вред.

Ценности научного познания:

- осознание ценности познания для развития человека, необходимости самообразования и саморазвития;
- проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в расширении своих знаний, в том числе с использованием различных информационных средств.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия: 1)

Базовые логические действия:

- понимать целостность окружающего мира (взаимосвязь природной и социальной среды обитания), проявлять способность ориентироваться в изменяющейся действительности;
- на основе наблюдений доступных объектов окружающего мира устанавливать связи и зависимости между объектами (часть – целое; причина – следствие; изменения во времени и в пространстве); □ сравнивать объекты окружающего мира, устанавливать основания для сравнения, устанавливать аналогии;
- объединять части объекта (объекты) по определённому признаку;
- определять существенный признак для классификации, классифицировать предложенные объекты;
- находить закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях на основе предложенного алгоритма;
- выявлять недостаток информации для решения учебной (практической) задачи на основе предложенного алгоритма.

2) Базовые исследовательские действия:

- проводить (по предложенному и самостоятельно составленному плану или выдвинутому предположению) наблюдения, несложные опыты;
- проявлять интерес к экспериментам, проводимым под руководством учителя;
- определять разницу между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных вопросов;
- формулировать с помощью учителя цель предстоящей работы, прогнозировать возможное развитие процессов, событий и последствия в аналогичных или сходных ситуациях;
- моделировать ситуации на основе изученного материала о связях в природе (живая и неживая природа, цепи питания; природные зоны), а также в социуме (лента времени; поведение и его последствия; коллективный труд и его результаты и др.);
- проводить по предложенному плану опыт, несложное исследование по установлению особенностей объекта изучения и связей между объектами (часть – целое, причина – следствие);
- формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (опыта, измерения, исследования).

3) Работа с информацией:

- использовать различные источники для поиска информации, выбирать источник получения информации с учётом учебной задачи;
- находить в предложенном источнике информацию, представленную в явном виде, согласно заданному алгоритму;

- распознавать достоверную и недостоверную информацию самостоятельно или на основе предложенного учителем способа её проверки;
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую, аудиовизуальную информацию;
- читать и интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, иллюстрацию);
- соблюдать правила информационной безопасности в условиях контролируемого доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет (с помощью учителя);
- анализировать и создавать текстовую, видео, графическую, звуковую информацию в соответствии с учебной задачей;
- фиксировать полученные результаты в текстовой форме (отчёт, выступление, высказывание) и графическом виде (рисунок, схема, диаграмма).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в процессе диалогов задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников;
- признавать возможность существования разных точек зрения; корректно и аргументированно высказывать своё мнение; приводить доказательства своей правоты;
- соблюдать правила ведения диалога и дискуссии; проявлять уважительное отношение к собеседнику;
 - использовать смысловое чтение для определения темы, главной мысли текста о природе, социальной жизни, взаимоотношениях и поступках людей;
 - создавать устные и письменные тексты (описание, рассуждение, повествование);
 - конструировать обобщения и выводы на основе полученных результатов наблюдений и опытной работы, подкреплять их доказательствами;
 - находить ошибки и восстанавливать деформированный текст об изученных объектах и явлениях природы, событиях социальной жизни;
 - готовить небольшие публичные выступления с возможной презентацией (текст, рисунки, фото, плакаты и др.) к тексту выступления.

Регулятивные универсальные учебные действия:

1) Самоорганизация:

- планировать самостоятельно или с небольшой помощью учителя действия по решению учебной задачи;
- выстраивать последовательность выбранных действий и операций.

2) Самоконтроль и самооценка:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;
 - находить ошибки в своей работе и устанавливать их причины;
 - корректировать свои действия при необходимости (с небольшой помощью учителя);
 - предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения, в том числе в житейских ситуациях, опасных для здоровья и жизни.
 - объективно оценивать результаты своей деятельности, соотносить свою оценку с оценкой учителя;
- оценивать целесообразность выбранных способов действия, при необходимости корректировать их.

Совместная деятельность:

- понимать значение коллективной деятельности для успешного решения учебной (практической) задачи; активно участвовать в формулировании краткосрочных и долгосрочных целей совместной деятельности (на основе изученного материала по окружающему миру);
- коллективно строить действия по достижению общей цели: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

- выполнять правила совместной деятельности: справедливо распределять и оценивать работу каждого участника; считаться с наличием разных мнений; не допускать конфликтов, при их возникновении мирно разрешать без участия взрослого;
- ответственно выполнять свою часть работы.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **3 классе** обучающийся научится:

- различать государственную символику Российской Федерации (гимн, герб, флаг); проявлять уважение к государственным символам России и своего региона;
- проявлять уважение к семейным ценностям и традициям, традициям своего народа и других народов; соблюдать правила нравственного поведения в социуме;
- приводить примеры памятников природы, культурных объектов и достопримечательностей родного края; столицы России, городов РФ с богатой историей и культурой; российских центров декоративноприкладного искусства; проявлять интерес и уважение к истории и культуре народов России;
- показывать на карте мира материка, изученные страны мира;
- различать расходы и доходы семейного бюджета;
- распознавать изученные объекты природы по их описанию, рисункам и фотографиям, различать их в окружающем мире;
- проводить по предложенному плану или инструкции небольшие опыты с природными объектами с использованием простейшего лабораторного оборудования и измерительных приборов; соблюдать безопасность проведения опытов;
- группировать изученные объекты живой и неживой природы, проводить простейшую классификацию;
- сравнивать по заданному количеству признаков объекты живой и неживой природы;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления природы, выделяя их существенные признаки и характерные свойства;
- использовать различные источники информации о природе и обществе для поиска и извлечения информации, ответов на вопросы;
- использовать знания о взаимосвязях в природе, связи человека и природы для объяснения простейших явлений и процессов в природе, организме человека;
- фиксировать результаты наблюдений, опытной работы, в процессе коллективной деятельности обобщать полученные результаты и делать выводы;
- создавать по заданному плану собственные развёрнутые высказывания о природе, человеке и обществе, сопровождая выступление иллюстрациями (презентацией);
- соблюдать правила безопасного поведения пассажира железнодорожного, водного и авиатранспорта;
- соблюдать основы здорового образа жизни, в том числе требования к двигательной активности и принципы здорового питания;
- соблюдать основы профилактики заболеваний;
- соблюдать правила безопасного поведения во дворе жилого дома;
- соблюдать правила нравственного поведения на природе;
- безопасно использовать персональные данные в условиях контролируемого доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;
- ориентироваться в возможных мошеннических действиях при общении в мессенджерах.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Человек и общество				
1.1	Наша родина - Российская Федерация	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--plai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/
1.2	Семья - коллектив близких. Родных людей.	2	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
1.3	Страны и народы мира.	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
Итого по разделу		20		
Раздел 2. Человек и природа				
2.1	Методы изучения природы. Разнообразие веществ в окружающем мире.	11	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--plai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/

2.2	Разнообразие растений	7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru
				https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--p1ai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/
2.3	Разнообразие животных	7	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--p1ai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/
2.4	Бактерии, грибы и их разнообразие	2	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
2.5	Природные сообщества	3	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
2.6	Человек - часть природы	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--p1ai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/
Итого по разделу		35		
Раздел 3. Правила безопасной жизнедеятельности				

3.1	Здоровый образ жизни	2	-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
3.2	Правила безопасного поведения пассажира. Безопасность в сети Интернет	5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116e4 РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/ Издательский дом «1 сентября» https://1sept.ru/ Образовательная социальная сеть nsportal.ru https://nsportal.ru/ УРОК РФ https://xn--jlahfl.xn--p1ai/ ИНФОУРОК https://infourok.ru/
Итого по разделу		7		
Резервное время		6	1	РЭШ https://resh.edu.ru/class/3/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

4. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	Контрольные работы
1	Т-1 20ч Человек и общество. Что такое общество?	1	
2	Наша Родина - Российская Федерация Государственная символика РФ. Уважение к государственным символам России	1	
3	Родной край – малая родина. Входной контроль	1	1
4	Уникальные памятники культуры России: Красная площадь, Кремль.	1	
5	Уникальные памятники культуры России: исторический центр Санкт-Петербурга	1	
6	Уникальные памятники культуры России: Кижы, памятники Великого Новгорода	1	

7	Достопримечательности родного края: памятники природы и культуры региона	1	
8	Города Золотого кольца России. Кремлевские города: Ростов Великий, Переславль-Залесский	1	
9	Города Золотого кольца России. Кремлевские города: Суздаль, Сергиев Посад, Ярославль	1	
10	Трудолюбие как общественно значимая ценность в культуре народов России. Традиции воспитания трудолюбия у детей разных народов нашей страны	1	
11	Труд жителей региона. Профессии, связанные с трудом на производстве, в сельском хозяйстве	1	
12	Труд жителей региона. Профессии, связанные с трудом в учреждениях образования и культуры	1	
13	Культура, традиции народов России. Уважение к культуре, традициям, истории разных народов и своего народа	1	
14	Нужны ли обществу правила поведения? Правила поведения в социуме	1	
15	Семья – первый и главный коллектив в жизни человека Повседневные заботы семьи	1	
16	Совместный труд. Семейный бюджет, доходы и расходы семьи	1	
17	Памятники природы и культуры стран Европы	1	

18	Памятники природы и культуры Белоруссии	1	
19	Памятники природы и культуры стран Азии	1	
20	Памятники природы и культуры Китая. Тематическая проверочная работа по итогам раздела «Человек и общество»	1	1
21	Т-2 18ч Методы изучения природы. Разнообразие веществ в окружающем мире и растений. Методы изучения природы: наблюдения, сравнения, измерения, опыты и эксперименты. Материки и океаны, части света: картины природы	1	
22	Разнообразие веществ в природе. Примеры веществ (соль, сахар, вода, природный газ): узнавание, называние, краткая характеристика	1	
23	Твердые вещества, жидкости, газы. Определение свойств твердых веществ, жидкостей и газов	1	
24	Вода как вещество. Определение свойств воды в ходе практической работы	1	
25	Распространение воды в природе: водоемы, реки. Круговорот воды в природе	1	
26	Значение воды для жизни живых организмов и хозяйственной деятельности людей. Охрана воды	1	

27	Воздух как смесь газов. Значение воздуха для жизни флоры, фауны, человека. Охрана воздуха	1	
28	Горная порода как соединение разных минералов. Примеры минералов	1	
29	Полезные ископаемые – богатство земных недр	1	
30	Полезные ископаемые родного края: характеристика, использование в хозяйственной деятельности региона	1	
31	Почва, её состав	1	
32	Разнообразие растений: зависимость внешнего вида от условий и места обитания	1	
33	Растения родного края: названия и краткая характеристика (на основе наблюдения)	1	
34	Растения, используемые людьми в хозяйственной деятельности	1	
35	Растение как живой организм	1	
36	Как растения размножаются?	1	
37	Развитие растения от семени до семени (по результатам практических работ)	1	
38	Условия роста и развития растения (по результатам наблюдений). Тематическая проверочная работа по итогам раздела «Методы изучения природы. Разнообразие веществ в окружающем мире и растений»	1	1
39	Т-3 17ч Человек и природа. Разнообразие животных, бактерий, грибов. Природные сообщества. Жизнь животных в разные времена года	1	

40	Животные родного края: узнавание, называние, краткая характеристика	1	
41	Бережное отношение к животным – нравственная ценность людей. Охрана животного мира в России	1	
42	Как животные питаются?	1	
43	Особенности дыхания животных разных классов (звери – легкие; рыбы - жабры; насекомые – трахеи)	1	
44	Размножение и развитие рыб, птиц, земноводных	1	
45	Условия, необходимые для жизни животных: воздух, вода, тепло, пища (среда обитания) – обобщение на основе результатов наблюдений и работы с информацией	1	

46	Бактерии – мельчайшие одноклеточные живые существа	1	
47	Разнообразие грибов: узнавание, называние, описание	1	
48	Естественные природные сообщества: лес, луг, водоем, степь	1	
49	Искусственные природные сообщества, созданные человеком - пруд, поле, парк, огород	1	
50	Природные сообщества родного края – два-три примера на основе наблюдения	1	
51	Общее представление о строении организма человека. Температура тела, частота пульса как показатели здоровья человека	1	
52	Опорно-двигательная система и ее роль в жизни человека	1	
53	Дыхательная система и ее роль в жизни человека	1	
54	Пищеварительная система и ее роль в жизни человека	1	
55	Кровеносная и нервная система и ее роль в жизни человека. Тематическая проверочная работа по итогам раздела «Человек и природа. Разнообразие животных, бактерий, грибов. Природные сообщества»	1	1
56	Т-4 13ч Правила безопасной жизнедеятельности. Повторение. Роль двигательной активности: утренней гимнастики, динамических пауз	1	
57	Профилактика заболеваний. Роль закаливания для здоровья растущего организма	1	
58	Соблюдение правил перемещения внутри двора и пересечения дворовой проезжей части	1	
59	Знаки безопасности во дворе жилого дома	1	
60	Безопасное поведение пассажира железнодорожного транспорта. Знаки безопасности	1	
61	Безопасное поведение пассажира авиа и водного транспорта	1	
62	Безопасная информационная среда	1	
63	Итоговая контрольная работа за курс «Окружающий мир 3 класс»	1	1
64	Наша Родина - Российская Федерация. Повторение	1	
65	Семья: традиции, праздники. Повторение	1	
66	Органы чувств их роль в жизни человека. Повторение	1	

67	Многообразие растений и животных. Повторение Тематическая проверочная работа по итогам раздела «Правила безопасной жизнедеятельности. Повторение»	1	1
68	Человек - часть природы. Строение тела человека. Повторение.	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6