

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Республики Калмыкия**

**Администрация Яшалтинского РМО**

**МБОУ "Березовская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

**Педагогическим советом**

**УТВЕРЖДЕНО**

**И. о. директора**

---

Приказ №1 от «29» 08. 2023 г.

---

Берикова Б.В.  
Приказ №25 от «29» 08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(Идентификатор 2818479)**

**учебного предмета «Окружающий мир»**

**для обучающихся 1,3 классов**

Составитель: Зайцева Ирина Николаевна  
учитель начальных классов

**с. Березовское 2023 .**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Окружающий мир» (предметная область «Обществознание и естествознание» («Окружающий мир») соответствует Федеральной рабочей программе по учебному предмету «Окружающий мир» и включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы и тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения окружающего мира, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА**

Содержание обучения раскрывает содержательные линии для обязательного изучения окружающего мира в каждом классе на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты программы по окружающему миру включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения на уровне начального общего образования.

Программа по окружающему миру на уровне начального общего образования составлена на основе требований ФГОС НОО и федеральной рабочей программы воспитания.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА**

Изучение окружающего мира, интегрирующего знания о природе, предметном мире, обществе и взаимодействии людей в нём, соответствует потребностям и интересам обучающихся на уровне начального общего образования и направлено на достижение следующих целей:

- формирование целостного взгляда на мир, осознание места в нём человека на основе целостного взгляда на окружающий мир (природную и социальную среду обитания); освоение естественно-научных, обществоведческих, нравственно-этических понятий, представленных в содержании программы по окружающему миру;
- формирование ценности здоровья человека, его сохранения и укрепления, приверженности здоровому образу жизни;
- развитие умений и навыков применять полученные знания в реальной учебной и жизненной практике, связанной как с поисково-исследовательской деятельностью (наблюдения, опыты, трудовая

деятельность), так и с творческим использованием приобретённых знаний в речевой, изобразительной, художественной деятельности;

- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина Российской Федерации, понимание своей принадлежности к Российскому государству, определённому этносу;
- проявление уважения к истории, культуре, традициям народов Российской Федерации;
- освоение обучающимися мирового культурного опыта по созданию общечеловеческих ценностей, законов и правил построения взаимоотношений в социуме;
- обогащение духовного опыта обучающихся, развитие способности ребёнка к социализации на основе принятия гуманистических норм жизни, приобретение опыта эмоционально-положительного отношения к природе в соответствии с экологическими нормами поведения;
- становление навыков повседневного проявления культуры общения, гуманного отношения к людям,уважительного отношения к их взглядам, мнению и индивидуальности.

Центральной идеей конструирования содержания и планируемых результатов обучения окружающему миру является раскрытие роли человека в природе и обществе, ознакомление с правилами поведения в среде обитания и освоение общечеловеческих ценностей взаимодействия в системах: «Человек и природа», «Человек и общество», «Человек и другие люди», «Человек и познание». Важнейшей составляющей всех указанных систем является содержание, усвоение которого гарантирует формирование у обучающихся навыков здорового и безопасного образа жизни на основе развивающейся способности предвидеть результаты своих поступков и оценки возникшей ситуации.

Отбор содержания программы по окружающему миру осуществлён на основе следующих ведущих идей:

- раскрытие роли человека в природе и обществе;
- освоение общечеловеческих ценностей взаимодействия в системах: «Человек и природа», «Человек и общество», «Человек и другие люди», «Человек и его самость», «Человек и познание».

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Общее число часов, отведённых на изучение курса «Окружающий мир», составляет 270 часов (два часа в неделю в каждом классе): 1 класс – 66 часов, 2 класс – 68 часов, 3 класс – 68 часов, 4 класс – 68 часов.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **1 КЛАСС**

### *Человек и общество*

Школа. Школьные традиции и праздники. Адрес школы. Классный, школьный коллектив. Друзья, взаимоотношения между ними; ценность дружбы, согласия, взаимной помощи.

Совместная деятельность с одноклассниками – учёба, игры, отдых. Рабочее место школьника: удобное размещение учебных материалов и учебного оборудования; поза; освещение рабочего места. Правила безопасной работы на учебном месте.

Режим труда и отдыха.

Семья. Моя семья в прошлом и настоящем. Имена и фамилии членов семьи, их профессии. Взаимоотношения и взаимопомощь в семье.

Совместный труд и отдых. Домашний адрес.

Россия – наша Родина. Москва – столица России. Символы России (герб, флаг, гимн). Народы России. Первоначальные сведения о родном крае. Название своего населённого пункта (города, села), региона. Культурные объекты родного края.

Ценность и красота рукотворного мира. Правила поведения в социуме.

### *Человек и природа*

Природа – среда обитания человека. Природа и предметы, созданные человеком. Природные материалы. Бережное отношение к предметам, вещам, уход за ними. Неживая и живая природа. Наблюдение за погодой своего края. Погода и термометр. Определение температуры воздуха (воды) по термометру.

Сезонные изменения в природе. Взаимосвязи между человеком и природой. Правила нравственного и безопасного поведения в природе.

Растительный мир. Растения ближайшего окружения (узнавание, называние, краткое описание). Лиственные и хвойные растения.

Дикорастущие и культурные растения. Части растения (называние, краткая характеристика значения для жизни растения): корень, стебель, лист, цветок, плод, семя. Комнатные растения, правила содержания и ухода.

Мир животных Разные группы животных (звери, насекомые, птицы, рыбы и др.). Домашние и дикие животные (различия в условиях жизни).

Забота о домашних питомцах.

### *Правила безопасной жизнедеятельности*

Понимание необходимости соблюдения режима дня, правил здорового питания и личной гигиены. Правила использования электронных средств,

оснащенных экраном. Правила безопасности в быту: пользование бытовыми электроприборами, газовыми плитами.

Дорога от дома до школы. Правила безопасного поведения пешехода (дорожные знаки, дорожная разметка, дорожные сигналы).

Безопасность в информационно-телеинформационной сети Интернет (электронный дневник и электронные ресурсы школы) в условиях контролируемого доступа в информационно-телеинформационную сеть Интернет.

Изучение окружающего мира в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

- сравнивать происходящие в природе изменения, наблюдать зависимость изменений в живой природе от состояния неживой природы;
- приводить примеры представителей разных групп животных (звери, насекомые, рыбы, птицы), называть главную особенность представителей одной группы (в пределах изученного);
- приводить примеры лиственных и хвойных растений, сравнивать их, устанавливать различия во внешнем виде.

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

- понимать, что информация может быть представлена в разной форме – текста, иллюстраций, видео, таблицы;
- соотносить иллюстрацию явления (объекта, предмета) с его названием.

*Коммуникативные универсальные учебные действия* способствуют формированию умений:

- в процессе учебного диалога слушать говорящего; отвечать на вопросы, дополнять ответы участников; уважительно относиться к разным мнениям;
- воспроизводить названия своего населенного пункта, название страны, её столицы; воспроизводить наизусть слова гимна России;
- соотносить предметы декоративно-прикладного искусства с принадлежностью народу РФ, описывать предмет по предложенному плану;

- описывать по предложенному плану время года, передавать в рассказе своё отношение к природным явлениям;
- сравнивать домашних и диких животных, объяснять, чем они различаются.

*Регулятивные универсальные учебные действия* способствуют формированию умений:

- сравнивать организацию своей жизни с установленными правилами здорового образа жизни (выполнение режима, двигательная активность, закаливание, безопасность использования бытовых электроприборов);
- оценивать выполнение правил безопасного поведения на дорогах и улицах другими детьми, выполнять самооценку;
- анализировать предложенные ситуации: устанавливать нарушения режима дня, организации учебной работы; нарушения правил дорожного движения, правил пользования электро- и газовыми приборами.

*Совместная деятельность* способствует формированию умений:

- соблюдать правила общения в совместной деятельности: договариваться, справедливо распределять работу, определять нарушение правил взаимоотношений, при участии учителя устранять возникающие конфликты.

### 3 КЛАСС

#### *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 (опорно-двигательная, 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.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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 духовно-нравственными 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**

### **1 КЛАСС**

К концу обучения в **1 классе** обучающийся научится:

- называть себя и членов своей семьи по фамилии, имени, отчеству, профессии членов своей семьи, домашний адрес и адрес своей школы; проявлять уважение к семейным ценностям и традициям, соблюдать правила нравственного поведения в социуме и на природе;
- воспроизводить название своего населённого пункта, региона, страны;
- приводить примеры культурных объектов родного края, школьных традиций и праздников, традиций и ценностей своей семьи, профессий;

- различать объекты живой и неживой природы, объекты, созданные человеком, и природные материалы, части растений (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя), группы животных (насекомые, рыбы, птицы, звери);
- описывать на основе опорных слов наиболее распространённые в родном крае дикорастущие и культурные растения, диких и домашних животных; сезонные явления в разные времена года; деревья, кустарники, травы; основные группы животных (насекомые, рыбы, птицы, звери); выделять их наиболее существенные признаки;
- применять правила ухода за комнатными растениями и домашними животными;
- проводить, соблюдая правила безопасного труда, несложные групповые и индивидуальные наблюдения (в том числе за сезонными изменениями в природе своей местности), измерения (в том числе вести счёт времени, измерять температуру воздуха) и опыты под руководством учителя;
- использовать для ответов на вопросы небольшие тексты о природе и обществе;
- оценивать ситуации, раскрывающие положительное и негативное отношение к природе; правила поведения в быту, в общественных местах;
- соблюдать правила безопасности на учебном месте школьника; во время наблюдений и опытов; безопасно пользоваться бытовыми электроприборами;
- соблюдать правила использования электронных средств, оснащённых экраном;
- соблюдать правила здорового питания и личной гигиены;
- соблюдать правила безопасного поведения пешехода;
- соблюдать правила безопасного поведения в природе;
- с помощью взрослых (учителя, родители) пользоваться электронным дневником и электронными ресурсами школы.

### **3 КЛАСС**

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 декоративно-прикладного искусства; проявлять интерес и уважение к истории и культуре народов России;
- показывать на карте мира материки, 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.
- и информационных ресурсов.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **1 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Человек и общество</b>					
1.1	Школа. Школьная жизнь.	3			<a href="#">resh.edu.ru</a>
1.2	Семья. Взаимоотношения и взаимопомощь в семье.	2			<a href="#">resh.edu.ru</a>
1.3	Россия - наша Родина.	11			<a href="#">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		16			
<b>Раздел 2. Человек и природа</b>					
2.1	Природа - среда обитания человека. Взаимосвязи между человеком и природой.	13			<a href="#">resh.edu.ru</a>
2.2	Растительный мир. Растения ближайшего окружения.	9			<a href="#">resh.edu.ru</a>
2.3	Мир животных. Разные группы животных.	15			<a href="#">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		37			
<b>Раздел 3. Правила безопасной жизнедеятельности</b>					
3.1	Режим дня школьника.	3			<a href="#">resh.edu.ru</a>

3.2	Безопасность в быту, безопасность пешехода, безопасность в сети Интернет	4			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		7			
Резервное время		6			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	0	17	<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>

### 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Человек и общество</b>					
1.1	Наша родина - Российская Федерация	14			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
1.2	Семья - коллектив близких. Родных людей.	2			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
1.3	Страны и народы мира.	4			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 2. Человек и природа</b>					
2.1	Методы изучения природы. Разнообразие веществ в окружающем мире.	11			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.2	Бактерии, грибы и их разнообразие	2			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.3	Разнообразие растений	7			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.4	Разнообразие животных	7			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.5	Природные сообщества	3			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
2.6	Человек - часть природы	5			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		35			

<b>Раздел 3. Правила безопасной жизнедеятельности</b>					
3.1	Здоровый образ жизни	2			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
3.2	Правила безопасного поведения пассажира. Безопасность в сети Интернет	5			<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
Итого по разделу		7			
Резервное время		6	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	12	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Введение.					
1	<b>Задавайте вопросы!</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
	Раздел «Что и кто ?».					
2	<b>Что такое Родина?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
3	<b>Что мы знаем о народах России?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
4	<b>Что мы знаем о Москве?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
5	<b>Проект «Моя малая Родина». Подготовка к выполнению проекта.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
6	<b>Что относится к природе?</b>					Электронное приложение к учебнику А. А.

						Плешакова. 1 класс
7	<b>Что у нас над головой?</b>  Практическая работа №1. «Распознавание камней».	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
8	<b>Что у нас под ногами?</b>  Практическая работа №2. «Определение частей растений».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
9	<b>Что общего у разных растений?</b>  Практическая работа №3 «Распознавание комнатных растений в классе».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
10	<b>Что растет на подоконнике?</b>  Практическая работа №4 «Распознавание растений цветника».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
11	<b>Что растет на клумбе?</b>  Практическая работа №5 «Распознавание деревьев по листьям».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
12	<b>Что это за листья?</b>  Практическая работа №6 «Распознавание хвойных растений»	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
13	<b>Что такое хвоинки?</b>  Практическая работа №7 «Распознавание насекомых»	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
14	<b>Кто такие насекомые?</b>  Практическая работа №8.	1		1		Электронное приложение к

	<b>«Насекомые как группа животных.</b> Главный признак насекомых — шесть ног. Разнообразие насекомых».					учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
15	<b>Кто такие рыбы?</b> Практическая работа №7. « Рыбы — водные животные, тело которых (у большинства) покрыто чешуёй. Морские и речные рыбы».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
16	<b>Кто такие птицы?</b> Практическая работа №8. «Знакомство с птицами как одной из групп животных. Перья — главный признак птиц. Первоначальное знакомство со строением пера птицы».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
17	<b>Кто такие звери?</b> Практическая работа №8. Внешнее строение и разнообразие зверей. Основные признаки зверей: шерсть, выкармливание детёнышем молоком. Связь строения тела зверя с его образом жизни. «Страницы для любознательных».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
18	<b>Что умеет компьютер?</b> Практическая работа № 9. Знакомство с компьютером, его назначением и составными частями. Роль компьютера в современной жизни. Правила безопасного обращения с ним.	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
19	<b>Что вокруг нас может быть опасным?</b> Практическая работа № 10. «Группировка предметов по их назначению».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
20	<b>На что похожа наша планета?</b> «Первоначальные сведения о форме Земли и её движении вокруг Солнца и своей оси. Работа с глобусом».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А.

						Плешакова. 1 класс
21	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?»</b> Презентация проекта «Моя малая Родина».	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
	Раздел «Как, откуда и куда?»					
22	<b>Как живёт семья?</b>	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
23	<b>Проект «Моя семья».</b> Подготовка к выполнению проекта «Моя семья».					Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
24	<b>Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?</b> «Странички для любознательных».	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
25	<b>Откуда в наш дом приходит электричество?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
26	<b>Куда текут реки?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
27	<b>Как измеряют температуру?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
28	<b>Откуда берется снег и лёд?</b>	1				Электронное

						приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
29	<b>Откуда в снежках грязь?</b> Практическая работа № 11. «Снег и лёд. Исследование свойств снега и льда».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
30	<b>Как живут растения?</b> Уход за комнатными растениями.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
31	<b>Как живут животные?</b> Условия, необходимые для жизни животных. Уход за животными живого уголка.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
32	<b>Как зимой помочь птицам?</b> Практическая работа № 12. «Устройство кормушек и виды корма. Правила подкормки птиц».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
33	<b>Откуда берётся и куда девается мусор?</b> Практическая работа № 13. «Раздельный сбор мусора».	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
34	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?»</b> Презентация проекта «Моя семья».	1				
Раздел «Где и когда?».						
	<b>Когда учиться интересно?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс

35	<b>Проект «Мой класс и моя школа».</b> Подготовка к выполнению проекта.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
36	<b>Когда придёт суббота?</b> Время и его течение. Прошлое, настоящее и будущее. Последовательность дней недели.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
37	<b>Когда наступит лето?</b> Последовательность смены времён года и месяцев в нём. Названия осенних, зимних, весенних и летних месяцев. Зависимость природных явлений от смены времён года.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
38	<b>Где живут белые медведи?</b> Холодные районы Земли: Северный Ледовитый океан и Антарктида. Животный мир холодных районов.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
39	<b>Где живут слоны?</b> Жаркие районы Земли: саванна и тропический лес. Животный мир жарких районов.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
40	<b>Где зимуют птицы?</b> Зимующие и перелётные птицы. Места зимовок перелётных птиц. Исследование учёными маршрутов перелёта птиц. Причины, заставляющие птиц улетать на зиму.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
41	<b>Когда появилась одежда?</b> История появления одежды и развития моды. Зависимость типа одежды от погодных условий, национальных традиций и её назначения (деловая, спортивная, рабочая, домашняя, праздничная, военная).	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
42	<b>Когда изобрели велосипед?</b> Правила	1				Электронное

	дорожного движения и безопасности при езде на велосипеде.					приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
43	<b>Когда мы станем взрослыми?</b> Отличие жизни взрослого человека от жизни ребёнка. Необходимость выбора профессии, целевых установок на будущее. Ответственность человека за состояние окружающего мира.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
44	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?» .</b> Презентация проекта «Мой класс и моя школа».	1				
Раздел «Почему и зачем»?						
45	<b>Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью?</b> Солнце — ближайшая к Земле звезда.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
46	<b>Почему Луна бывает разной?</b> Луна — спутник Земли, её особенности.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
47	<b>Почему идёт дождь и дует ветер?</b> Причины возникновения дождя и ветра.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
48	<b>Почему звенит звонок?</b> Разнообразие звуков в окружающем мире. Причина возникновения и способ распространения звуков.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
49	<b>Почему радуга разноцветная?</b> Радуга — украшение окружающего мира. Цвета радуги. Причины возникновения	1				Электронное приложение к учебнику А. А.

	радуги.					Плешакова. 1 класс
50	<b>Почему мы любим кошек и собак?</b> Особенности ухода за кошкой и собакой. Проект «Мои домашние питомцы» Подготовка к выполнению проекта.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
51	<b>Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек?</b> Правила поведения на лугу.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
52	<b>Зачем нужно соблюдать правила безопасного поведения в природе?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
53	<b>Зачем нужна вежливость?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
54	<b>Зачем нужен режим дня?</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
55	<b>Почему полезно есть овощи и фрукты?</b> Витамины. Правила гигиены при употреблении овощей и фруктов.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
56	<b>Почему нужно чистить зубы и мыть руки?</b> Важнейшие правила гигиены, необходимость их соблюдения. Освоение приёмов чистки зубов и мытья рук.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
57	<b>Зачем нужны автомобили?</b> Автомобили — наземный транспорт, их разнообразие и	1				Электронное приложение к

	назначение. Знакомство с устройством автомобиля. Электромобиль — автомобиль будущего.					учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
58	<b>Зачем нужны поезда?</b> Поезда — наземный и подземный транспорт. Виды поездов в зависимости от назначения. Устройство железной дороги. Представление о развитии железнодорожного транспорта.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
59	<b>Зачем строят корабли?</b> Корабли (суда) — водный транспорт. Виды кораблей в зависимости от назначения (пассажирские, грузовые, рыболовные, исследовательские суда, военные корабли). Устройство корабля.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
60	<b>Зачем строят самолёты?</b> Самолёты — воздушный транспорт. Виды самолётов в зависимости от их назначения (пассажирские, грузовые, военные, спортивные). Устройство самолёта.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
61	<b>Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?</b> Правила безопасности в автомобиле, в поезде и на железной дороге, а также в других средствах транспорта (автобусе, троллейбусе, трамвае).	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
62	<b>Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?</b> Правила безопасности на водном и воздушном транспорте. Спасательные средства на корабле и в самолёте.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс
63	<b>Зачем люди осваивают космос?</b> Ю.А. Гагарин — первый космонавт Земли, искусственные спутники Земли, космические научные станции.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс

64	Почему мы часто слышим слово «экология»? Взаимосвязи между человеком и природой. День Земли.	1				<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
65	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Почему и зачем?»	1				
66	Презентация проекта «Мои домашние питомцы».	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		66	0	17		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Как устроен мир.</b>						
1	Природа.	1				
2	Человек.	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3

						класс
3	<b>Общество.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
4	<b>Российская Федерация.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
5	<b>О чём расскажет план.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
6	<b>Что такое экология.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
7	<b>Проект «Богатства, отанные людям».</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
8	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как устроен мир».</b>	1	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
Эта удивительная природа.						
9	<b>Звёздное небо – Великая книга Природы.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
10	<b>Тела, вещества, частицы.</b> Практическая работа № 1	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
11	<b>Разнообразие веществ.</b> Практическая работа № 2: «Умение определять наличие крахмала в	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс

	продуктах».				
12	<b>Воздух и его охрана.</b> Практическая работа № 3 «Свойства воздуха.	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
13	<b>Вода.</b> Практическая работа № 4 «Свойства воды. Очистка загрязненной воды с помощью фильтра».	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
14	<b>Превращения и круговорот воды.</b> Практическая работа № 5 «Круговорот воды в природе»	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
15	<b>Берегите воду!</b>	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
16	<b>Что такое почва.</b> Практическая работа № 5 «Свойства почвы».	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
17	<b>Разнообразие растений.</b> Практическая работа № 7 «Рассматривание живых и гербарных растений»	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
18	<b>Солнце, растения и мы с вами.</b>	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
19	<b>Размножение и развитие растений.</b> Практическая работа №8 «Размножение и развитие растений»	1		1	Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
20	<b>Охрана растений.</b>	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс

21	<b>Разнообразие животных.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
22	<b>Кто что ест.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
23	<b>Размножение и развитие животных.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
24	<b>Охрана животных.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
25	<b>В царстве грибов.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
26	<b>Проект «Разнообразие природы родного края».</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
27	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Эта удивительная природа».</b>	1	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
<b>Мы и наше здоровье.</b>						
28	<b>Организм человека.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
29	<b>Органы чувств.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
30	<b>Надёжная защита организма.</b> Практическая работа №9. «Знакомство с	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3

	внешним строением кожи».					класс
31	<b>Опора тела и движение.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
32	<b>Наше питание.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
33	<b>Дыхание и кровообращение.</b> Практическая работа № 10. «Подсчет ударов пульса»	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
34	<b>Умей предупредить болезни.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
35	<b>Здоровый образ жизни.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
36	<b>Проект «Школа кулинаров».</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
37	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Мы и наше здоровье».</b>	1	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
Наша безопасность						
38	<b>Огонь, вода и газ.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс
39	<b>Чтобы путь был счастливым.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плещакова. 3 класс

40	<b>Дорожные знаки.</b> «Странички для любознательных»	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
41	<b>Опасные места.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
42	<b>Природа и наша безопасность.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
43	<b>Экологическая безопасность.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
44	<b>Проект «Кто нас защищает».</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
45	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Наша безопасность».</b>	1	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
Чему учит экономика.						
46	<b>Для чего нужна экономика.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
47	<b>Природные богатства и труд людей – основа экономики.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
48	<b>Полезные ископаемые.</b> Практическая работа 11. «Полезные ископаемые»	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
49	<b>Растениеводство.</b> Практическая работа 12. «Знакомство с	1		1		Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3

	культурными растениями».					класс
50	<b>Животноводство.</b> «Странички для любознательных»	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
51	<b>Какая бывает промышленность.</b>	1				
52	<b>Что такое деньги.</b> Практическая работа №13. «Знакомство с различными монетами»	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
53	<b>Государственный бюджет.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
54	<b>Семейный бюджет.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
55	<b>Экономика экология.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
56	<b>Проект «Экономика родного края».</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
57	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Чему учит экономика».</b>	1	1			Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
Путешествие по городам и странам.						
58	<b>Золотое кольцо России.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
59	<b>Золотое кольцо России.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3

						класс
60	<b>Золотое кольцо России.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
61	<b>Наши ближайшие соседи.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
62	<b>На Севере Европы.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
63	<b>Что такое Бенилюкс.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
64	<b>В центре Европы.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
65	<b>По Франции и Великобритании.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
66	<b>На юге Европы.</b>	1				Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 3 класс
67	<b>Всемирное наследие.</b> «Страницки для любознательных».	1				<a href="http://resh.edu.ru">resh.edu.ru</a>
68	<b>Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Путешествие по городам и странам».</b>	1	1			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		68	4	12		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Окружающий мир (в 2 частях), 1 класс/ Плешаков А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Окружающий мир (в 2 частях), 3 класс/ Плешаков А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Плешаков А. А. От земли до неба. Атлас-определитель. Книга для учащихся начальных классов Плешаков А. А., Плешаков С. А.

Энциклопедия путешествий. Страны мира. Книга для учащихся начальных классов.

Плешаков А. А. Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Плешаков А. А. Окружающий мир. Примерные рабочие программы.

Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы

Плешаков А. А., Ионова М. А., Кирпичева О. Б. и др. Окружающий мир. Методические рекомендации. 1-4 класс

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой <http://1-4.prosv.ru>.

Сайт интернет-проекта «Копилка уроков» <http://nsportal.ru>

Окружающий мир. Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова. 1 класс

Образовательная онлайн-платформа <https://uchi.ru/>.

Музеи России <http://www.museum.ru/>

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>.