**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Республики Мордовия**

**Ельниковский муниципальный район Республики Мордовия**

**МОУ "Стародевиченская средняя общеобразовательная школа"**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Цыганова Т.В.  Протокол № от « » г. | УТВЕРЖДЕНО  Директор МОУ "Стародевиченская средняя общеобразовательная школа"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Бертякова С.П.  Приказ № от « » г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2758715)

**учебного предмета «Окружающий мир»**

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

Составитель: Мишина Елена Александровна   
 учитель начальных классов

**с. Стародевичье, 2024**

**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**

Число часов, отведённых на изучение курса «Окружающий мир», составляет в 3 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**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 поведении 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**

**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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1. | Как устроен мир | 7 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| 2. | Эта удивительная природа | 19 | 0 | 10 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| 3. | Мы и наше здоровье | 10 | 0 | 6 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| 4. | Наша безопасность | 8 | 0 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| 5. | Чему учит экономика | 12 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| 6. | Путешествие по городам и странам | 12 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4116e4> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 19 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Природа. Ценность природы для людей. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 2 | Человек. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840c162> |
| 3 | Общество. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840f9fc> |
| 4 | Российская Федерация. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ff74> |
| 5 | О чём расскажет план. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 6 | Что такое экология. Наши проекты.  Обобщение знаний по теме «Как устроен мир». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 7 | Обобщение знаний по теме «Как устроен мир». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f841330e> |
| 8 | Звёздное небо – Великая книга Природы. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84123aa> |
| 9 | Тела, вещества, частицы. Практическая работа «Тела, вещества, частицы». | 1 | 0 | 1 |  | Учи. ру |
| 10 | Разнообразие веществ. «Обнаружение крахмала в продуктах питания». Практическая работа № 1 | 1 | 00 | 1 |  | Учи. ру |
| 11 | Воздух и его охрана. «Свойства воздуха». Практическая работа № 2. | 1 | 0 | 1 |  | Учи. ру |
| 12 | Вода. «Свойства воды». Практическая работа № 3. | 1 | 0 | 1 |  | Учи. ру |
| 13 | Превращения и круговорот воды. Практическая работа № 4. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840c7ca> |
| 14 | Берегите воду! | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840c392> |
| 15 | Что такое почва. Практическая работа № 5. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840d328> |
| 16 | Разнообразие растений. Практическая работа № 6. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840cb62> |
| 17 | Солнце, растения и мы с вами. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ce78> |
| 18 | Размножение и развитие растений. Практическая работа № 7. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840d03a> |
| 19 | Охрана растений. Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840da26> |
| 20 | Разнообразие животных. Практическая работа № 8. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840df26> |
| 21 | Кто что ест? | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840e0de> |
| 22 | Размножение и развитие животных. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840e282> |
| 23 | Охрана животных. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840e41c> |
| 24 | В царстве грибов. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840e6a6> |
| 25 | Великий круговорот жизни. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840e85e> |
| 26 | Обобщение знаний по теме «Эта удивительная природа». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ea16> |
| 27 | Организм человека. Практическая работа № 9. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ea16> |
| 28 | Органы чувств. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ebe2> |
| 29 | Надёжная защита организма. Практическая работа № 10. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ed90> |
| 30 | Опора тела и движение. Практическая работа № 11. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840ef2a> |
| 31 | Наше питание. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840fde4> |
| 32 | Пищеварительная система. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 33 | Дыхание и кровообращение. Практическая работа № 14. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f840f240> |
| 34 | Умей предупреждать болезни. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84104ba> |
| 35 | Здоровый образ жизни. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410f78> |
| 36 | Обобщение знаний по теме «Мы и наше здоровье». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84116c6> |
| 37 | Огонь, вода и газ. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410dd4> |
| 38 | Чтобы путь был счастливым. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410aa0> |
| 39 | Дорожные знаки | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410654> |
| 40 | Опасные места. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410c3a> |
| 41 | Опасные места. Тест. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8410910> |
| 42 | Природа и наша безопасность. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 43 | Экологическая безопасность. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8411f90> |
| 44 | Обобщение знаний по теме: «Наша безопасность». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8411dd8> |
| 45 | Для чего нужна экономика. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8411c0c> |
| 46 | Природные богатства и труд людей – основа экономики. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84118a6> |
| 47 | Полезные ископаемые. Практическая работа№ 15. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84112c0> |
| 48 | Растениеводство. Практическая работа № 16. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f841254e> |
| 49 | Животноводство. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8412706> |
| 50 | Какая бывает промышленность. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8412896> |
| 51 | Какая бывает промышленность. Проект «Экономика родного края». | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 52 | Что такое деньги. Практическая работа № 17. | 1 | 0 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8412a1c> |
| 53 | Государственный бюджет. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 54 | Семейный бюджет. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 55 | Экономика и экология. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 56 | Обобщение знаний по теме: «Чему учит экономика». Проверочная работа. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8412ef4> |
| 57 | Золотое кольцо России. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8413c3c> |
| 58 | Золотое кольцо России. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f8413e30> |
| 59 | Золотое кольцо России. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84140ba> |
| 60 | Золотое кольцо России. | 1 | 0 |  |  | Учи. ру |
| 61 | Наши ближайшие соседи. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 62 | На севере Европы. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 63 | Что такое Бенилюкс. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 64 | В центре Европы. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 65 | По Франции и Великобритании. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 66 | На юге Европы. Всемирное наследие. | 1 | 0 | 0 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f841380e> |
| 67 | Всемирное наследие. | 1 | 0 | 0 |  | Учи. ру |
| 68 | Обобщающий урок. | 1 | 0 | 0 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 17 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Окружающий мир (в 2 частях); 3 класс /Плешаков А.А.;

Акционерное общество «Издательство;

«Просвещение»;

Рабочие тетради: Плешаков А.А. Окружающий мир 1 – 4 классы; М.: Просвещение;

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Учебно-методические комплекты (УМК) для 1 – 4 классов (программы, учебники, рабочие тетради хрестоматии и т.п.)

Программа «Окружающий мир» А.А. Плешакова. РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

Плешаков А.А. Окружающий мир 1 – 4 классы, М.: Просвещение МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Плешаков А.А., Александрова В.П., Борисова С.А. Окружающий мир: поурочные разработки: 3 класс. Плешаков А.А., От земли до неба: Атлас-определитель: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение

Плешаков А.А., Зеленые страницы. Книга для учащихся начальных классов. Стандарт начального образования и документы по его реализации.

Методические пособия для учителя.

Детская справочная литература (справочники, энциклопедии) об окружающем мире (природе, труде людей,

общественных явлениях и пр.)

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Учебная платформа Яндекс. Учебник https://education.yandex.ru

* Учебная платформа Учи.ру https://uchi.ru/
* Сайт «Детские радости» ориентирован на дошкольный и младший

школьный возраст детей, для родителей, воспитателей, педагогов: https://detskieradosti.ru

* Детские электронные презентации и клипы: https://viki.rdf.ru
* Единая коллекция ЦОР: [http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/)
* Библиотека материалов для начальной школы <http://www.nachalka.com/biblioteka>
* Фестиваль педагогических идей [http://festival.1september.ru](http://festival.1september.ru/)
* Портал «Музеи России» [http://www.museum.ru](http://www.museum.ru/)
* Детские электронные презентации и клипы <http://viki.rdf.ru/>
* Педсовет [http://pedsovet.org](http://pedsovet.org/) Электронные версии журналов.

[http://barsuk.lenin.ru](http://barsuk.lenin.ru/) - Журнал для детей "Барсук" <http://www.kostyor.ru/archives.html>- Журнал для школьников "Костёр

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц

Аудиоцентр / магнитофон

Интерактивная доска, нетбук

Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программным обучением.

Плакаты по основным темам естествознания, магнитные или иные (природные сообщества, леса, луга, сады, озёра и т.п.)

Портреты выдающихся людей России (политических деятелей, военачальников, писателей, поэтов, композиторов и др.)

Географические и исторические карты. Атлас географических и исторических карт.

Иллюстративные материалы (альбомы, комплекты открыток и др.)

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Термометр. Гербарий. Образцы полезных ископаемых. Глобус. Пробирки. Колба. Стекло. Секундомер.

Весы. Пипетка. Щипцы. Линейка. Ножницы. Клей. Спиртовка. Тарелка. Стаканы. Фильтр(марля). Воронка. Цветные карандаши.