Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 587 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Решением педагогического совета ГБОУ Гимназия №587 Протокол № 1 от «28» августа 2024 года

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБОУ Гимназия № 587 С. Е. Кузнецова Приказ № 426 «28» августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Литературное чтение» для обучающихся 1-4 классов 2024 - 2025 учебный год

Составлена учителями начальных классов Безотецкой Е.Г., высшей квалификационнойкатегории, Смыково Н.Т., высшей квалификационной категории, Цыбырнак С.А., высшей квалификационной категории, Иваненковой Е.В., высшей квалификационной категории Сергеевой Т.П., высшей квалификационной категории Ивановой Н.О., высшей квалификационной категории Громовой Н.А., высшей квалификационной категории Логиновой М.А. высшей квалификационной категории, Ивановой С.М., высшей квалификационной категории, Петровой О.В., без категории, Сакериной С.Е., высшей квалификационной категории Хачатурян Л.В., без категории Коноваловой В.Н., высшей квалификационной категории Вавиловой М.И., высшей квалификационной категории Лавровой Г.В., высшей квалификационной категории Ламбровой И.П., первой квалификационной категории, Смирновой Е.А., высшей квалификационной категории, Лопатиной М.Л., высшей квалификационной категории, Козюровой Л.Г., без категории Парахонькиной Л.А., высшей квалификационной категории

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 помоши.

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-телекоммуникационной сети Интернет (электронный дневник и электронные ресурсы школы) в условиях контролируемого доступа в информационно-телекоммуникационную 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 от носиться 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.

2 КЛАСС

Человек и общество

Наша Родина — Россия, Российская Федерация. Россия и её столица на карте. Государственные символы России. Москва — столица России. Святыни Москвы — святыни России: Кремль, Красная площадь, Большой театр и др. Характеристика отдельных

исторических событий, связанных с Москвой (основание Москвы, строительство Кремля и др.). Герб Москвы. Расположение Москвы на карте. Города России. Россия – многонациональное государство. Народы России, их традиции, обычаи, праздники. Родной край, его природные и культурные достопримечательности. Значимые события истории родного края.

Свой регион и его главный город на карте; символика своего региона. Хозяйственные занятия, профессии жителей родного края. Значение труда в жизни человека и общества.

Семья. Семейные ценности и традиции. Родословная. Составление схемы родословного древа, истории семьи.

Правила культурного поведения в общественных местах. Доброта, справедливость, честность, уважение к чужому мнению и особенностям других людей – главные правила взаимоотношений членов общества.

Человек и природа

Методы познания природы: наблюдения, опыты, измерения.

Звёзды и созвездия, наблюдения звёздного неба. Планеты. Чем Земля отличается от других планет; условия жизни на Земле. Изображения Земли: глобус, карта, план. Карта мира. Материки, океаны. Определение сторон горизонта при помощи компаса. Ориентирование на местности по местным природным признакам, Солнцу. Компас, устройство; ориентирование с помощью компаса.

Многообразие растений. Деревья, кустарники, травы. Дикорастущие и культурные растения. Связи в природе. Годовой ход изменений в жизни растений. Многообразие животных. Насекомые, рыбы, птицы, звери, земноводные, пресмыкающиеся: общая характеристика внешних признаков. Связи в природе. Годовой ход изменений в жизни животных.

Красная книга России, её значение, отдельные представители растений и животных Красной книги. Заповедники, природные парки. Охрана природы. Правила нравственного поведения на природе.

Правила безопасной жизнедеятельности

Здоровый образ жизни: режим дня (чередование сна, учебных занятий, двигательной активности) и рациональное питание (количество приёмов пищи и рацион питания). Физическая культура, закаливание, игры на воздухе как условие сохранения и укрепления здоровья.

Правила безопасности в школе (маршрут до школы, правила поведения на занятиях, переменах, при приёмах пищи и на пришкольной территории), в быту, на прогулках.

Правила безопасного поведения пассажира наземного транспорта и метро (ожидание на остановке, посадка, размещение в салоне или вагоне, высадка, знаки безопасности на общественном транспорте). Номера телефонов экстренной помощи.

Правила поведения при пользовании компьютером. Безопасность в информационно-коммуникационной сети Интернет (коммуникация в мессенджерах и социальных группах) в условиях контролируемого доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет.

Изучение окружающего мира во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий,

регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности. Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

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

- ориентироваться в методах познания природы (наблюдение, опыт, сравнение, измерение);
- определять на основе наблюдения состояние вещества (жидкое, твёрдое, газообразное);
- различать символы РФ;
- различать деревья, кустарники, травы; приводить примеры (в пределах изученного);
- группировать растения: дикорастущие и культурные; лекарственные и ядовитые (в пределах изученного);
- различать прошлое, настоящее, будущее.

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

- различать информацию, представленную в тексте, графически, аудиовизуально;
- читать информацию, представленную в схеме, таблице;
- используя текстовую информацию, заполнять таблицы; дополнять схемы;
- соотносить пример (рисунок, предложенную ситуацию) со временем протекания.

Коммуникативные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- 1. ориентироваться в терминах (понятиях), соотносить их с краткой характеристикой:
- понятия и термины, связанные с социальным миром (индивидуальность человека, органы чувств, жизнедеятельность; поколение, старшее поколение, культура поведения; Родина, столица, родной край, регион);
- понятия и термины, связанные с миром природы (среда обитания, тело, явление, вещество; заповедник);
- понятия и термины, связанные с организацией своей жизни и охраны здоровья (режим, правильное питание, закаливание, безопасность, опасная ситуация).
- 2. описывать условия жизни на Земле, отличие нашей планеты от других планет Солнечной системы;
- 3. создавать небольшие описания на предложенную тему (например, «Моя семья», «Какие бывают профессии?», «Что «умеют» органы чувств?», «Лес природное сообщество» и др.);
- 4. создавать высказывания-рассуждения (например, признаки животного и растения как живого существа; связь изменений в живой природе с явлениями неживой природы);
- 5. приводить примеры растений и животных, занесённых в Красную книгу России (на примере своей местности);
- 6. описывать современные события от имени их участника.

Регулятивные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- следовать образцу, предложенному плану и инструкции при решении учебной задачи:
- контролировать с небольшой помощью учителя последовательность действий по решению учебной задачи;
- оценивать результаты своей работы, анализировать оценку учителя и одноклассников, спокойно, без обид принимать советы и замечания.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

- строить свою учебную и игровую деятельность, житейские ситуации в соответствии с правилами поведения, принятыми в обществе;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения правил поведения, культуры общения, проявления терпения и уважения к собеседнику;
- проводить в парах (группах) простые опыты по определению свойств разных веществ (вода, молоко, сахар, соль, железо), совместно намечать план работы, оценивать свой вклад в общее дело;
- определять причины возможных конфликтов, выбирать (из предложенных) способы их разрешения.

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 леятельности.

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 лействия.

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.

4 КЛАСС

Человек и обшество

Конституция — Основной закон Российской Федерации. Права и обязанности гражданина Российской Федерации. Президент Российской Федерации — глава государства. Политико-административная карта России. Общая характеристика родного края, важнейшие достопримечательности, знаменитые соотечественники.

Города России. Святыни городов России. Главный город родного края: достопримечательности, история и характеристика отдельных исторических событий, связанных с ним.

Праздник в жизни общества как средство укрепления общественной солидарности и упрочения духовных связей между соотечественниками. Новый год, День защитника Отечества, Международный женский день, День весны и труда, День Победы, День России, День народного единства, День Конституции. Праздники и памятные даты своего региона. Уважение к культуре, истории, традициям своего народа и других народов, государственным символам России.

История Отечества «Лента времени» и историческая карта.

Наиболее важные и яркие события общественной и культурной жизни страны в разные исторические периоды: Государство Русь, Московское государство, Российская империя, СССР, Российская Федерация. Картины быта, труда, духовно-нравственные и культурные традиции людей в разные исторические времена. Выдающиеся люди разных эпох как носители базовых национальных ценностей.

Наиболее значимые объекты списка Всемирного культурного наследия в России и за рубежом. Охрана памятников истории и культуры. Посильное участие в охране памятников истории и культуры своего края. Личная ответственность каждого человека за сохранность историко-культурного наследия своего края.

Правила нравственного поведения в социуме, отношение к людям независимо от их национальности, социального статуса, религиозной принадлежности.

Человек и природа

Методы познания окружающей природы: наблюдения, сравнения, измерения, опыты по исследованию природных объектов и явлений. Солнце — ближайшая к нам звезда, источник света и тепла для всего живого на Земле. Характеристика планет Солнечной системы. Естественные спутники планет. Смена дня и ночи на Земле. Вращение Земли как причина смены дня и ночи. Обращение Земли вокруг Солнца и смена времён года.

Формы земной поверхности: равнины, горы, холмы, овраги (общее представление, условное обозначение равнин и гор на карте). Равнины и горы России. Особенности поверхности родного края (краткая характеристика на основе наблюдений).

Водоёмы, их разнообразие (океан, море, озеро, пруд, болото); река как водный поток; использование рек и водоёмов человеком. Крупнейшие реки и озёра России, моря, омывающие её берега, океаны. Водоёмы и реки родного края (названия, краткая характеристика на основе наблюдений).

Наиболее значимые природные объекты списка Всемирного наследия в России и за рубежом (2–3 объекта).

Природные зоны России: общее представление, основные природные зоны (климат, растительный и животный мир, особенности труда и быта людей, влияние человека на природу изучаемых зон, охрана природы). Связи в природных зонах.

Некоторые доступные для понимания экологические проблемы взаимодействия человека и природы. Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Правила нравственного поведения в природе. Международная Красная книга (отдельные примеры).

Правила безопасной жизнедеятельности

Здоровый образ жизни: профилактика вредных привычек.

Безопасность в городе (планирование маршрутов с учётом транспортной инфраструктуры города; правила безопасного по ведения в общественных местах, зонах отдыха, учреждениях культуры). Правила безопасного поведения велосипедиста с учётом дорожных знаков и разметки, сигналов и средств защиты велосипедиста, правила использования самоката и других средств индивидуальной мобильности.

Безопасность в информационно-коммуникационной сети Интернет (поиск достоверной информации, опознавание государственных образовательных ресурсов и детских развлекательных порталов) в условиях контролируемого доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет.

Изучение окружающего мира в 4 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:

- устанавливать последовательность этапов возрастного развития человека;
- конструировать в учебных и игровых ситуациях правила безопасного поведения в среде обитания;
- моделировать схемы природных объектов (строение почвы; движение реки, форма поверхности);
- соотносить объекты природы с принадлежностью к определённой природной зоне;
- классифицировать природные объекты по принадлежности к природной зоне;
- определять разрыв между реальным и желательным состоянием объекта (ситуации) на основе предложенных учителем вопросов.

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

- использовать умения работать с информацией, представленной в разных формах; оценивать объективность информации, учитывать правила безопасного использования электронных образовательных и информационных ресурсов;
- использовать для уточнения и расширения своих знаний об окружающем мире словари, справочники, энциклопедии, в том числе и информационно-коммуникационную сеть Интернет (в условиях контролируемого выхода);
- делать сообщения (доклады) на предложенную тему на основе дополнительной информации, подготавливать презентацию, включая в неё иллюстрации, таблицы, диаграммы.

Коммуникативные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- ориентироваться в понятиях: организм, возраст, система органов; культура, долг, соотечественник, берестяная грамота, первопечатник, иконопись, объект Всемирного природного и культурного наследия;
- характеризовать человека как живой организм: раскрывать функции различных систем органов; объяснять особую роль нервной системы в деятельности организма;
- создавать текст-рассуждение: объяснять вред для здоровья и самочувствия организма вредных привычек;
- описывать ситуации проявления нравственных качеств отзывчивости, доброты, справедливости и др.;
- составлять краткие суждения о связях и зависимостях в природе (на основе сезонных изменений, особенностей жизни природных зон, пищевых цепей);
- составлять небольшие тексты «Права и обязанности гражданина РФ»;
- создавать небольшие тексты о знаменательных страницах истории нашей страны (в рамках изученного).

Регулятивные универсальные учебные действия способствуют формированию умений:

- самостоятельно планировать алгоритм решения учебной задачи; предвидеть трудности и возможные ошибки;
- контролировать процесс и результат выполнения задания, корректировать учебные действия при необходимости;
- адекватно принимать оценку своей работы; планировать работу над ошибками;
- находить ошибки в своей и чужих работах, устанавливать их причины.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

- выполнять правила совместной деятельности при выполнении разных ролей руководитель, подчинённый, напарник, члена большого коллектива;
- ответственно относиться к своим обязанностям в процессе совместной деятельности, объективно оценивать свой вклад в общее дело;
- анализировать ситуации, возникающие в процессе совместных игр, труда, использования инструментов, которые могут стать опасными для здоровья и жизни других людей.

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

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.

2 КЛАСС

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- находить Россию на карте мира, на карте России Москву, свой регион и его главный город;
- узнавать государственную символику Российской Федерации (гимн, герб, флаг) и своего региона;
- проявлять уважение к семейным ценностям и традициям, традициям своего народа и других народов, государственным символам России; соблюдать правила нравственного поведения в социуме и на природе;
- распознавать изученные объекты окружающего мира по их описанию, рисункам и фотографиям, различать их в окружающем мире;
- приводить примеры изученных традиций, обычаев и праздников народов родного края; важных событий прошлого и настоящего родного края; трудовой деятельности и профессий жителей родного края;
- проводить, соблюдая правила безопасного труда, несложные наблюдения и опыты с природными объектами, измерения;
- приводить примеры изученных взаимосвязей в природе, примеры, иллюстрирующие значение природы в жизни человека;
- описывать на основе предложенного плана или опорных слов изученные культурные объекты (достопримечательности родного края, музейные экспонаты);
- описывать на основе предложенного плана или опорных слов изученные природные объекты и явления, в том числе звёзды, созвездия, планеты;
- группировать изученные объекты живой и неживой природы по предложенным признакам;

- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков;
- ориентироваться на местности по местным природным признакам, Солнцу, компасу;
- создавать по заданному плану развёрнутые высказывания о природе и обществе;
- использовать для ответов на вопросы небольшие тексты о природе и обществе;
- соблюдать правила нравственного поведения в социуме и в природе, оценивать примеры положительного и негативного отношения к объектам природы, проявления внимания, помощи людям, нуждающимся в ней;
- соблюдать правила безопасного поведения в школе, правила безопасного поведения пассажира наземного транспорта и метро;
- соблюдать режим дня и питания;
- безопасно использовать мессенджеры в условиях контролируемого доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;
- безопасно осуществлять коммуникацию в школьных сообществах с помощью учителя (при необходимости).

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.

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- проявлять уважение к семейным ценностям и традициям, традициям своего народа и других народов, государственным символам России;
- соблюдать правила нравственного поведения в социуме;
- показывать на физической карте изученные крупные географические объекты России (горы, равнины, реки, озёра, моря, омывающие территорию России);
- показывать на исторической карте места изученных исторических событий;
- находить место изученных событий на «ленте времени»;
- знать основные права и обязанности гражданина Российской Федерации;
- соотносить изученные исторические события и исторических деятелей с веками и периодами истории России;
- рассказывать о государственных праздниках России, наиболее важных событиях истории России, наиболее известных российских исторических деятелях разных периодов, достопримечательностях столицы России и родного края;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты, выделяя их существенные признаки, в том числе государственную символику России и своего региона;
- проводить по предложенному/самостоятельно составленному плану или выдвинутому предположению несложные наблюдения, опыты с объектами природы с использованием простейшего лабораторного оборудования и измерительных приборов, следуя правилам безопасного труда;
- распознавать изученные объекты и явления живой и неживой природы по их описанию, рисункам и фотографиям, различать их в окружающем мире;
- группировать изученные объекты живой и неживой природы, самостоятельно выбирая признак для группировки; проводить простейшие классификации;

- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе их внешних признаков и известных характерных свойств;
- использовать знания о взаимосвязях в природе для объяснения простейших явлений и процессов в природе (в том числе смены дня и ночи, смены времён года, сезонных изменений в природе своей местности, причины смены природных зон);
- называть наиболее значимые природные объекты Всемирного наследия в России и за рубежом (в пределах изученного);
- называть экологические проблемы и определять пути их решения;
- создавать по заданному плану собственные развёрнутые высказывания о природе и обществе:
- использовать различные источники информации для поиска и извлечения информации, ответов на вопросы;
- соблюдать правила нравственного поведения на природе;
- осознавать возможные последствия вредных привычек для здоровья и жизни человека;
- соблюдать правила безопасного поведения при использовании объектов транспортной инфраструктуры населённого пункта, в театрах, кинотеатрах, торговых центрах, парках и зонах отдыха, учреждениях культуры (музеях, библиотеках и т.д.);
- соблюдать правила безопасного поведения при езде на велосипеде, самокате;
- осуществлять безопасный поиск образовательных ресурсов и верифицированной информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернете;
- соблюдать правила безопасного для здоровья использования электронных образовательных и информационных ресурсов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количес	ство часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Человек и общ	ество			
1.1	Школа. Школьная жизнь.	3			
1.2	Семья. Взаимоотношения и взаимопомощь в семье.	2			
1.3	Россия - наша Родина.	11			
Итог	го по разделу	16			
Разд	ел 2. Человек и приј	ода			
2.1	Природа - среда обитания человека. Взаимосвязи между человеком и природой.	13			
2.2	Растительный мир. Растения ближайшего окружения.	9			
2.3	Мир животных. Разные группы животных.	15			
Итог	го по разделу	37			
Разд	ел 3. Правила безопа	асной жиз	внедеятельности		
3.1	Режим дня школьника.	3			
3.2	Безопасность в быту, безопасность пешехода,	4			

	безопасность в сети Интернет				
Итог	го по разделу	7			
Резе	рвное время	6			
ОБЦ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАС	СОВ ПО	66	0	0	
ПРС	ГРАММЕ				

	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Человек и оби	цество			
1.1	Наша родина - Россия	12			
1.2	Семья. Семейные ценности и традиции	2			
1.3	Правила культурного поведения в общественных местах	2			
Итог	о по разделу	16	,	,	
Разд	ел 2. Человек и при	трода			
2.1	Методы познания природы. Земля и другие планеты, звезды и созвездия.	7			
2.2	Многообразие растений	8			
2.3	Многообразие животных	11			

2.4	Красная книга России. Заповедники и природные парки	8			
Итог	о по разделу	34			
Разд	ел 3. Правила безоп	асной жи	знедеятельности		
3.1	Здоровый образ жизни школьника	4			
3.2	Безопасность в школе и общественном транспорте, безопасность в сети Интернет	8			
Итог	о по разделу	12			
Резервное время		6	3		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	0	

№ п/ п	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные			
	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Разд	Раздел 1. Человек и общество						
1.1	Наша родина - Российская Федерация	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4		
1.2	Семья - коллектив близких. Родных людей.	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4		
1.3	Страны и	4			Библиотека ЦОК		

	народы мира.		https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
Ито	Итого по разделу		
Раз	дел 2. Человек и і	природа	
2.1	Методы изучения природы. Разнообразие веществ в окружающем мире.	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
2.2	Бактерии, грибы и их разнообразие	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
2.3	Разнообразие растений	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
2.4	Разнообразие животных	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
2.5	Природные сообщества	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
2.6	Человек - часть природы	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
Ито	ого по разделу	35	
Раз,	дел 3. Правила бе	зопасної	жизнедеятельности
3.1	Здоровый образ жизни	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
3.2	Правила безопасного поведения пассажира. Безопасность в сети Интернет	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4116 e4
Ито	го по разделу	7	

Резервное время	6	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

N₂	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
п/	е разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Человек и с	общество)		
1.1	Наша родина - Российская Федерация	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
1.2	История Отечества. «Лента времени» и историческая карта	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
1.3	Человек - творец культурных ценностей. Всемирное культурное наследие	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
Ито	го по разделу	33			
Pas	дел 2. Человек и і	природа			
2.1	Методы познания окружающей природы. Солнечная система	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
2.2	Формы земной	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128

	поверхности. Водоемы и их разнообразие				<u>50</u>
2.3	Природные зоны России: общее представление , основные природные зоны	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
2.4	Природные и культурные объекты Всемирного наследия. Экологически е проблемы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
Ито	Итого по разделу				
Разд	дел 3. Правила бе	зопасной	жизнедеятельн	ости	
3.1	Здоровый образ жизни: профилактика вредных привычек	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
3.2	Безопасность в городе. Безопасность в сети Интернет	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4128 50
Итого по разделу		5			
Резе	Резервное время		4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Окружающий мир: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 16-е издание, переработанное, 1 класс/ Плешаков А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Окружающий мир: 2-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 2 класс/ Плешаков А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Окружающий мир: 3-й класс: учебник: в 2 частях; 14-е издание, переработанное, 3 класс/ Плешаков А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Окружающий мир: 4-й класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы: в 2 частях (для глухих и слабослышащих обучающихся); 1-ое издание, 4 класс/ Зыкова М.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Окружающий мир. Методическиие рекомендации. 1 класс Тимофеева Л.Л., Бутримова И.В. Окружающий мир. Методическиие рекомендации. 2 класс Тимофеева Л.Л., Бутримова И.В Окружающий мир. Методическиие рекомендации. 3 класс Тимофеева Л.Л., Бутримова И.В Окружающий мир. Методическиие рекомендации. 4 класс Тимофеева Л.Л., Бутримова И.В

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Uchi.ru. ЯКлас

Тематический контроль знаний обучающихся проходит в устной, письменной и практической формах.

В 2-4 классах при организации тематического контроля используются тесты; письменные контрольные работы.

Все работы составлены в соответствии с Универсальным кодификатором распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике, составленному ФГБНУ ФИПИ, а также на основе методических рекомендаций системы оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Окружающий мир» ФГБНУ «Института стратегии развития образования».

2 класс

Контрольная работа № 1

Вуолной тест

Входной тест
1.Подчеркни названия хвойных деревьев.
сосна берёза яблоня ель сирень
2. Подчеркни то, что относится к живой природе.
дерево море камень лиса кукушка
3. Какую форму имеет Земля? Подчеркни.
квадрат овал плоская шар
4. Подчеркни названия диких животных.
курица лягушка заяц свинья собака олень
5. Подчеркни названия дикорастущих растений.
дуб горох помидор одуванчик огурец подорожник
6. За каким днём идет среда? Подчеркни.
за вторником за понедельником за пятницей
7. Расставь последовательность дней недели:
суббота понедельник среда воскресенье вторник пятница четверг
8. Какой из перечисленных месяцев не является весенним? Подчеркни.
март май январь апрель
9. Допиши предложение.
Кабан, дятел, бабочка, кошка, окунь - это
10. Звери – это животные, тело которых покрыто
Каких ты знаешь зверей? Напиши
11. Птицы – это животные, тело которых покрыто
Каких ты знаешь птиц? Напиши
12.Какая птица не улетает в тёплые края?
ласточка скворец соловей воробей
13. Чем покрыто тело рыб? Подчеркни.
чешуёй перьями шерстью
14. Соедини подходящие по смыслу слова стрелками (кто и где живёт?)
Мышь Хатка
Бобёр Берлога
Ласточка Норка
Медведь Дупло
Дятел Гнездо
15. Во что превращается снег при таянии? Подчеркни.
в лёд в воду
16. Найди времена года. Вычеркни лишнее слово.
Зима, осень, весна, март, лето.
17. Выбери подходящее слово и вставь в предложение.
Лето приходит после
зимы весны осени
18. Подчеркни одной чертой названия овощей, а двумя чертами – названия фруктов
яблоко лук груша свёкла помидор огурец слива

19. Продолжи предложения: Я живу в стране
Столица нашей Родины – город Край, в котором я живу, называется
краи, в котором я живу, называется
Контрольная работа № 2
Тест за I полугодие
1. Отметь профессию, которая нужна и в городе, и на селе. 1) доярка 2) агроном 3) водитель 4) переводчик
2. Определи, в какой строчке правильно перечислены цвета российского флага (сверху вниз). 1) белый, синий, красный 2) белый, красный, синий 3) синий, белый, красный 4) красный, белый, синий
3. Определи, что не относится к природе. 1) лодка 2) котёнок 3) мухомор 4) Солнце
4. Укажи объект живой природы.1) река 2) гриб 3) камень 4) земля
 5. Отметь явление природы, которое происходит только весной. 1) отлёт птиц на юг 2) снегопад 3) созревание плодов 4) появление листьев
6. Определи, каким способом можно обнаружить воздух. 1) увидеть 2) потрогать 3) понюхать 4) побежать
7. Вспомни, какая по цвету вода. 1) белая 2) синяя 3) голубая 4) прозрачная
8. Отметь хвойное растение. 1) осина 2) тополь 3) лиственница 4) ясень
 9. Вспомни, чем покрыто тело зверей. 1) чешуёй 2) тонкой кожей 3) перьями 4) шерстью
10. Отметь связь между неживой и живой природой. 1) человек едет на машине 2) Солнце согревает Землю 3) олень пьёт воду 4) кошка ловит мышку
11. Выбери дикорастущее растение.1) яблоня 2) гладиолус 3) пшеница 4) берёза

1) кролик 2) бобр 3) коза 4) с	винья	
13. Обозначь предмет, который 1) книга 2) свитер 3) стул 4) и		oI.
14. * Подумай, что можно отнест 1) бульдозер 2) электричка 3 4) мотоцикл		нспорту.
15. * Отметь музеи Санкт-Петер 1) Кунсткамера 2) Третьяковская га	бурга. алерея 3) Эрмитаж	4) Русский музей
16. * Подумай , люди какой проф 1) портной 2) продавщица 3) ти		создании одежды.
17. * Укажи действия человека, в 1) полив растений 2) рыхлен 3) сжигание сухих трав 4) вырубы	ние почвы	де.
	Контрольная работа	№ 3.
	Итоговый тест за 2 к.	ласс
А1. Назови объект неживой природы.		
1. сосна 2) звезда	3) ромашка	4) воробей
А2. Что относится к природным явлен	ниям?	
 чтение газеты строительство дома 	3) снегопад 4) встреча с другом	
А3. Какое явление относится к осадка	им?	
1. гром 2) дождь	3) гололёд	4) ветер
А4. К какой группе животных относят	гся лягушки?	
, .	к насекомым к рыбам	
А5. Что производит лёгкая промышле 1. станки 2) одежду	енность?	4) кино
А6. К какому виду транспорта относи 1.к водному 2.к наземному	тся вертолёт? 3) к воздушному 4) к подземному	
A7. Какие функции выполняют лёгки 1. орган дыхания 2. орган пищеварения		работой организма по телу
А8. По какому телефону можно вызва	ать скорую помощь?	

12.

Укажи дикое животное.

1.0	1	2) 02	3)	03	4) ()4
А9. Как называется земная поверхность, которую мы видим вокруг себя? 1. горизонт 3) Земля 2. линия горизонта 4) открытая местность						
	А10. Как называются углубления с крутыми склонами на равнинах? 1.горы 2) холмы 3) овраги 4) балки					
	растёт в водо андыш	рёмах? 2) кувшинка	3)) лютик	4	l) вороний глаз
1. 6 2. B 3. B	В2. Что делать, если загорелся красный сигнал светофора и ты не успел перейти дорогу? 1. быстро перебежать 2. встать на специальном белом островке посередине дороги 3. вернуться обратно 4. аккуратно пройти между машинами					
1.	ВЗ. Чем ты можешь помочь родителям по дому? 1. починить розетку 2. отремонтировать утюг 3) потравить насекомых 4) сходить за хлебом					
1. I	В4. Как нужно вести себя в автобусе? 1. Громко смеяться 2. Толкать пассажиров, если мало места 3) уступать места пожилым людям 4) ехать на нижней подножке					
	ови русские г Париж		3)Хабар	овск	4) Санкт-	Петербург
 С2. Какие правила надо соблюдать, чтобы уберечься от солнечного удара? 1. Как можно реже выходить летом на улицу 2. Прятаться от солнечного света 3. Носить в солнечную погоду панаму 4. Загорать в меру 						
 С3. Какие утверждения верные? Москва – столица России. Сахалин - остров. Река Нева приток Черной речки. В.В. Путин президент России . 						
3 класс						
Контрольная работа №1. за 1 четверть						
1. <u>Что о</u>	тносится к ж	кивой природе?				
1) p	учей	2) скала		3) микроб	Ы	4) снег
2. Чем человек отличается от других животных?						
1) ч	еловек сам д	обывает пищу	3	3) человек м	ного двига	ется
2) ч	2) человек – разумное существо 4) человек стареет					
3. Какой признак относится к характеристике народа?						

1) совместное хозяйст	`BO	3) Государственный гимн			
2) территория		4) национальный костюм			
4. Как называется наука, и	ізучающая св	вязи между организмами	и и окружающей их средой?		
1) экология		3) химия			
2) биология		4) астрономия			
5. Какой предмет относит	ся к естестве	енным телам?			
1) кирпич 2)	дерево	3) вилка	4) карандаш		
6. Какие бывают вещества	<u>ı?</u>				
1) мягкие 2)	твёрдые	3) круглые	4) длинные		
7. Какое свойство воздуха	указано вер	но?			
1) голубого цвета	3) про	озрачен			
2) имеет запах	4) xop	оошо проводит тепло			
8. Какое свойство воды по	зволяет чело	веку пить сладкий чай?			
1) вода прозрачна		3) вода сладкая на вкус	2		
2) вода не имеет запах	ia .	4) вода – хороший раст	гворитель		
9. Укажи состояние воды	при температ	гуры выше 0 С.			
1) твёрдое	2) жидкое	3) газообразное	4) мягкое		
10. Что не входит в состав	почвы?				
1) воздух 2) перегной	3) личинки жуков	4) вода		
		Контрольная работа J За 2 четверть	Nº 2		
1. Как называется наука	о животных	•	ву.		
а) ботаника; б) зоология;	, .				
2. Какие группы растена а) папоротники, водоросля			укву.		
б) мхи, грибы, водоросли,		·			
в) водоросли, мхи, папоро		ные растения, цветковые	е растения,		
3. Приведи пример цепи	питания:				
4.05					
4. Обозначь цифрами по	следователь	ность развития растен	ия из семени.		
Взрослое расте	ние с плодам	ии и семенами;			
Проросток со стебельком и листиками;					
Семя;					
Взрослое расте	ние с цветка	ми;			
Проросток сем	ени с развива	ающимся корешком.			
5. Разукрась хищников.	S.A.				
(0)	7-7	5-3	J. C.		



6.	Вставь пр	опущенные стадии	развития	животных.

Икра	→			ля ⊳ушка
Икра	\longrightarrow	Малёк	<u> </u>	
			— тенец	<u>п</u> гица

7. Поставь цифру 1 над съедобными грибами, а цифру 2 - над несъедобными.

<u>Бледная поганка, опёнок осенний, мухомор, белый гриб, ложный опёнок, подосиновик, лисичка,</u>

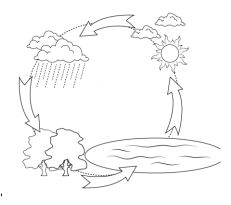
шампиньоны.

8. К каким организмам относятся грибы?

- а) к разрушителям
- б) к производителям
- в) к потребителям

9.На рисунке изображена модель:

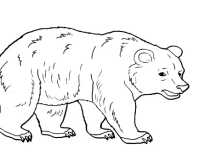
- а) круговорота воды в природе;
- б) круговорот жизни;
- в) круговорот солнца.



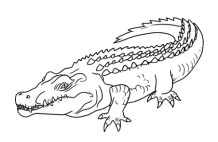
10. Какие группы животных существуют

Хищники, крылохвостые, птицы, моллюски, насекомые, звери, водоплавающие, паукообразные, черви, рыбы, пресмыкающиеся, земноводные, ракообразные, моллюски, растения, паукообразные, иглокожие, звери, млекопитающие.

11.Отметь понятия, относящиеся к изображённому виду животных.



Неживая природа Живая природа Растения Животные Млекопитающие Земноводные



12. Допиши предложения.

Растение поглощает _______, а выделяет ______

Пресмыкающиеся

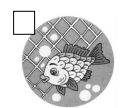
13. Заполни таблицу. Отметь знаком «+» свой выбор в соответствующем столбце.

Группы животных	Способы размножения				
	откладывают яйца	откладывают икру	рожают детёнышей		
Насекомые					
Рыбы					
Птицы					
Звери					

14. Пронумеруй примеры отрицательного воздействия человека на окружающую среду:

- 1 неумеренная охота,
- 2 вырубка лесов,
- 3 сбор букетов,
- 4 вытаптывание,
- 5 неумеренная ловля рыбы,
- 6 ловля насекомых,
- 7 неумеренный сбор лекарственных растений.











Контрольная работа № 3 за 3 четверть

- 1. К какой системе органов относятся лёгкие?
 - 1) пищеварительной
- 3) кровеносной

2) дыхательной

- 4) опорно-двигательной
- 2. Укажи неправильное действие при пожаре.
 - 1) звонить в пожарную охрану
- 3) дышать через мокрое полотенце
- 2) помогать выбраться младшим
- 4) спрятаться в укромное место
- 3. Какой знак не относится к знакам сервиса?
 - 1) пункт питания

3) автозаправочная станция

2) подземный переход

- 4) пункт первой медицинской помощи
- 4. Найди несъедобный гриб.
 - 1) белый гриб
- 3) ложнодождевик
- 2) шампиньоны
- 4) подберёзовик
- 5. Что нужно делать, если гроза застала тебя в лесу?
 - 1) вставать под высокое дерево
 - 2) находиться возле металлических предметов
 - 3) купаться в реке

4) прятаться в к	устарнике				
6. Что такое эколо	огическая безопасн	ость?			
1) наука об охра	не окружающего м	иира			
2) правила безог	пасности	-			
3) защита от вре	едного воздействия	окружающей сред	(Ы		
·	не человека от при				
_	_				
7. В чём состоит і	главная задача экон	юмики?			
1) удовлетворят	ь разнообразные п	отребности людей			
2) производить	как можно больше	товаров			
3) оказывать раз	внообразные услуга	N.			
4) соблюдать пр	оавила ведения хоз	яйства			
8. Что относится в	к товарам?				
 стрижка 	2) лекарства	3) ремонт	4) ото	пление	
9. Где добывают і	нефть?				
1) в карьере	2) на заводе	3) в шахте	4) в c	кважине	
	е относится к зерн				
1) укроп	2) рис	3) клевер	4) лён	[
	ит лёгкая промышл				
1) одежду	2) лекарства	3) продукты п	итания	4) автомобили	
12. Что такое леге		2)			
1) лицевая сторона монеты		<i>'</i>	3) надпись на монете		
2) обратная сторона монеты 4) ребро монеты					

ИТОГОВАЯ РАБОТА ЗА ГОД ПО ОКРУЖАЮЩЕМУ МИРУ

1. К неживой природе относятся:

- А. Растения, животные, человек, грибы и микробы
- Б. Земля, Солнце, вода, воздух, человек и все, что сделано его руками
- В. Небо, облака, дождь, снег, вода, камень, Солнце, Земля.

2. Живые существа отличаются от предметов неживой природы тем, что:

- А. Они передвигаются, растут, умирают
- Б. Они говорят, бегают, прыгают, растут, умирают
- В. Они дышат, питаются, растут
- 3. Что такой экология?
- А. Наука об окружающей среде
- Б. Наука, которая изучает неживую природу
- В. Наука, которая изучает связи между живыми существами и окружающей средой, о Земле и о законах, по которым мы должны жить

4. Что такое заповедники?

- А. Это участки земли, где всякая природа неприкосновенна
- Б. Это участки земли, где обитает большое разнообразие зверей, птиц, насекомых
- В. Это участки земли, где выращивают редкие растения всего мира
- 5. Лед и снег это вода...
- А. В жидком состоянии
- Б. В твёрдом состоянии
- В. В газообразном состоянии
- 6. Из чего состоит почва?
- А. Воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей
- Б. Воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей, корней растений, животных, обитающих в почве
- В. Из микробов, корней растений, различных животных, обитающих в почве

7. Что растения получают из почвы?

- А. Перегной, песок, глину
- Б. Остатки животных и растений
- В. Воздух, воду, соли
- 8. Укажи ошибочное высказывание.
- А. Почва это питательные вещества, необходимые для роста и развития растений.
- Б. Почва это верхний слой плодородной земли.
- В. Основное свойство почвы плодородие.

9. В каком ряду перечислены хищные животные?

- А. Лев, волк, рысь
- Б. Паук, дятел, щука
- В. Рысь, лось, медведь
- 10. Какая из цепей питания указана правильно?
- А. Слизни капуста жаба
- Б. Сосна дятел жук-короед
- В. Рожь мышь змея орел

11. В какой строчке указаны только органы человека?

- А. Глаза, легкие, желудок, кожа
- Б. Сердце, головной мозг, почки, кровь
- В. Печень, селезенка, уши, желчь
- 12. Благодаря чему питательные вещества разносятся по организму?

- А. Благодаря мышцамБ. Благодаря кровиВ. Благодаря нервным волокнам
- В. ьлагодаря нервным волокнам
- 13. В какой строчке указаны слова, описывающие здорового человека?
- А. Горбатый, бледный, хилый, низкий
- Б. Стройный, сильный, ловкий, статный
- В. Сутулый, крепкий, неуклюжий, высокий
- 14. Найди неверное утверждение.
- А. скелет служит опорой тела.
- Б. скелет проводит команды мозга к мышцам.
- В. скелет защищает многие внутренние органы от повреждений.

15. Что необходимо делать, если начался пожар, а ты в квартире один?

- А. Убежать
- Б. Закричать, позвать на помощь
- В. Вызвать пожарных по телефону 01
- 16. Пешеход должен:
- А. ходить по тротуару
- Б. переходить улицу там, где удобно
- В. переходить улицу на зелёный сигнал светофора.

17.С какого возраста разрешено выезжать на велосипеде на дорогу?

А. с 12лет Б. с 14лет В.с 18лет.

18.Как выглядят запрещающие дорожные знаки?

- А. знак в виде красного треугольника;
- Б. знак в виде красного круга;
- В. знак в виде синего круга.

19. Где и в каком направлении должны двигаться пешеходы при отсутствии тротуара или пешеходной дорожки?

- А. По обочине, в направлении движущегося транспорта.
- Б. По обочине, навстречу движения движущегося транспорта.
- В. По любому месту дороги, в любом направлении.

20. Что составляет основу экономики?

- А. Окружающая нас среда
- Б. Природное богатство, капитал, труд
- В. Товары
- 21. В какой строчке сельскохозяйственные профессии?
- А. Ткач, газосварщик, геолог
- Б. Комбайнер, бахчевод, овощевод
- В. Инженер, механик, тракторист
- 22. Что дает овощеводство людям?

А. Мясо, шерсть, пух, ко	•
Б. Морковь, капусту, све	еклу
В. Рис, лён, хлопок	
23. Какой бюджет мо : A. В котором доходы бо.	жно считать лучшим?
Б. В котором доходы ран	-
В.В котором доходы мен	-
24. Как называются пла	тежи, которые граждане и организации обязаны вносить государству?
А. налоги	В. стипендия
Б. штрафы	Г. премии
25. Из чего складывается	я бюджет?
А. из зарплаты и стипе	an war.
Б. из денег;	эндии,
В. из доходов и расход	лов.
26. Что такое услуги?	
А. добыча угля, нефти	
Б. лечение больных, об	бучение детей.
27. Экологическая безопа	асность- это:
А. защита от молний, гроз	вы, бури
Б. защита от ядовитых рас	стений и опасных животных
В. защита от вредного воз	вдействия загрязнённой окружающей среды.
28. Какими свойствами	обладает воздух?
А. прозрачен, бесцветен, проводит тепло;	без запаха; при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается, плохо
Б. голубой цвет, как небо;	; проводит звуки, не имеет запаха; пропускает солнечные лучи;
В. воздух зависит от округ	жающих предметов; хорошо проводит тепло; образует ветер.
	паемое имеет следующие свойства: тяжелее воды, пластичное, плохо невого или белого цвета?
А. нефть	В. глина
Б. песок	Г. каменный уголь
30. Напиши названия 3	3 города Золотого кольца России.
31 По коком моторико и	нахолится теппитопия России?

Г. Африка32. Распредели по группам п	ппимены твенл	ък теп жилкол	стей и газов.	
32. Таспредели по группам г		ль, молоко, ки		
Твердое тело	Жидкость	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Газ	
33. Распредели по группам	примеры тел и	веществ:		
c	текло, стакан, п	одкова, железо,	конфета, сахар.	
Тело		Вещество		
34. Установи соответствие м	иежду действия	іми человека и	последствиями этих действ	ий:
Истребление божьих коровок.		Увеличение ч	исла больных животных.	
Истребление стрекоз.		Увеличение числа грызунов.		
Истребление лис и сов.		Увеличение числа комаров мух.		
Истребление волков.		Увеличение ч	исла тли	
35. Один из природных заповедника на две части. Объясни, для чего посажен	С обеих сторог	1	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			-	
		4 класс		
	Конт	рольная работа	a №1	
		«Природные зо		

А. АвстралияБ. Южная Америка

В. Евразия

Лето очень жаркое. Поверхность земли нагревается днём до 70 градусов,

1. Определи природную зону по описанию.

животные и растения приспособились к этим условиям. Колочти 20 м и оттуда добывают воду. Ответ:	рни растений могут проникать на глубину
Ответ:	
Соедини линией растение и природную зону. Клён Степь Колосняк Тундра Типчак Зона арктических пустынь Морошка Леса Карликовая березка Пустыня Зона образи Пустыня Зона образи Пустыня	
Клён Степь Колосняк Тундра Типчак Зона арктических пустынь Морошка Леса Карликовая березка Пустыня 3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
Колосняк Тундра Типчак Зона арктических пустынь Морошка Леса Карликовая березка Пустыня 3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
Типчак Зона арктических пустынь Морошка Леса Карликовая березка Пустыня 3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
Морошка Леса Карликовая березка Пустыня 3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
Карликовая березка Пустыня 3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ з	
5. Вставь пропущенные слова и словосочетания.	
Солнце в Арктике никогда не поднимается высоко над	·
Его лучи скользят по	, давая ей мало
Зимой в Арктике ночь. Несколько	о месяцев круглые сутки
Летом в Арктике день. Несколько	месяцев круглые сутки В
небе возникает переливающий занавес удивительной крас	соты
————.6. Отметь ✓ животных ЛЕСНОЙ ЗОНЫ: ТАЙГИ.Полярная сова□, соболь□, сайгаки□, благородный олень□	ı, гагарка□,
бурый медведь□, рысь□, суслик□, дрофа□, белка летяга□.	

3. Перечисли основные занятия людей в СТЕПНОЙ зоне.

Люди занимаются полевыми работами (полеводством)

Люди занимаются садоводством.

Разводят в питомниках дроф.

Занимаются выпасом скота.

4. Составь цепь питания, характерную для ТУНДРЫ:

Например:

5. Вставь пропущенные слова и словосочетания.

Солнце в Арктике никогда не поднимается высоко над горизонтом.

Его лучи скользят по поверхности земли, давая ей мало тепла.

Зимой в Арктике полярная ночь. Несколько месяцев круглые сутки

темнота. Летом в Арктике **полярный** день. Несколько месяцев круглые сутки **светло.** В небе возникает переливающий занавес удивительной красоты

полярное сияние.

6. Отметь Уживотных ЛЕСНОЙ ЗОНЫ: ТАЙГИ.

Полярная сова, соболь, сайгаки, благородный олень, гагарка,

бурый медведь, рысь, суслик, дрофа, белка летяга.

Оценивание работы

Последовательность заданий для каждого варианта имеет определенную закономерность: Пустыня – Степь – Тундра – Арктика – Лес, включая задание, относящееся ко всем природным зонам.

Предложенные задания разного характера: определи природную зону по описанию, соедини растение и природную зону, составь цепь питания, вставь пропущенные слова и словосочетания. Отметь животных предложенной зоны.

№	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
заданий				
1.	Пустыня	Степь	Тундра	Арктика
2.	Все природные	Все природные	Все природные	Все природные
	зоны	зоны	зоны	зоны
3.	Степь	Тундра	Арктика	Лес

4.	Тундра	Арктика	Лес	Пустыня
5.	Арктика	Лес	Пустыня	Степь
6.	Лес	Пустыня	Степь	Тундра

1 задание. Определение природной зоны по её описанию.

Верный ответ- 1 балл

Неверный – 0 баллов

2 задание. Соедини линией растение и природную зону.

5 верных ответов-1 балл

- 3, 4 верных ответов -0.5 балла
- 1, 2 верных ответов 0 баллов

3 задание. Перечисли основные занятия людей в природной зоне или значение леса для человека.

2 и более основных занятий предложенный зоны- 1 балл

1 верный ответ- 0,5 баллов

Неверный ответ - 0 баллов

4 задание. Составь цепь питания, характерную для предложенной природной зоны.

Верный ответ- 1 балл

Неверный – 0 баллов

(допускается цепь питания из двух звеньев -0, 5 баллов)

5 задание. Вставь пропущенные слова и словосочетания. (текст из учебника)

6-10 слов по смыслу-1 балл

5 слов – 0,5 балла

менее 5 слов- 0 баллов

6 задание. Отметь Уживотных предложенной природной зоны.

5 верных ответов-1 балл

- 3, 4 верных ответов -0.5 балла
- 1, 2 верных ответов 0 баллов

5 и 6 баллов - «5»

4 балла – «4»

3 балла - «3»

1 и 2 балла - «2»

Контрольная работа № 2

	контрольних ра	001431-2
Тема: «Формы земной	поверхности и водные богатст	гва».
Фамилия, имя		
1. Назови все формы зем	иной поверхности:	
а) равнины, горы;	б) горы, холмы, овраги;	в) равнины, горы, холмы, овраги.
2. Подпиши части горы:		
3. Что такое холм?		
а) возвышение, высота і	которого меньше 200 метров;	
б) возвышение, высота	которого больше 200 метров;	
в) это углубление с круг	гым склоном.	
4.Выбери верное утверж	дение:	
Равнина – это большие	участки суши, имеющие	
а) ровную или почти р	овную поверхность;	
б) неровные участки по	оверхности;	
в) ровную и неровную і	поверхность.	
5.Выбери верное утверж	дение:	
а) Овраг – это глубокие	углубления между горами;	
б) Овраг – это углублен	ия с крутыми склонами;	
в) Овраг – это большая	яма.	
6. Какие бывают равнин	ы	
а) каменистые	б) лесные	в) песчаные
7. Установите соответст	гвие между названиями равни	н, расположенных на территории России, и
характеристиками этих	х равнин.	
Названия равнин		
А) Восточно-Европейска	я равнина	
Б) Западно-Сибирская ра	авнина	

Характеристики равнин

В) Среднесибирское плоскогорье

1) равнина, в пределах которой преобладают возвышенные пространства с плоской поверхностью и крутыми склонами

3) самая низкая из крупнейших равнин Земли; её поверхность очень ровная Ответ: 8. Обведите номера верных высказываний. 1) Горы расположены в основном на юге и востоке России. 2) Самые высокие горы России — Уральские. 3) Эльбрус — самая высокая гора в России. 4) На юге Сибири, на Алтае, находится множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа.	енностями і	изобилует низменностями, возвышен	ин на Земле; её поверхность изо	упнейших равни	2) одна из кру холмами	
8. Обведите номера верных высказываний. 1) Горы расположены в основном на юге и востоке России. 2) Самые высокие горы России — Уральские. 3) Эльбрус — самая высокая гора в России. 4) На юге Сибири, на Алтае, находитея множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. А) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире 5) Ладожское 2) самое глубокое озеро в мире 8) Байкал 3) самос крупное озеро в Европе 11. Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; 6) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.		ость очень ровная	их равнин Земли; её поверхност	ая из крупнейш		
1) Горы расположены в основном на юге и востоке России. 2) Самые высокие горы России — Уральские. 3) Эльбрус — самая высокая гора в России. 4) На юге Сибири, на Алтае, находится множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер ветответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. А) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире 5) Ладожское 2) самое глубокое озеро в мире 3) самое крупное озеро в Европе 11.Что относитея к естественным водоёмам? а) пруд; 6) озеро; в) водохранилище; г) река. 12.Что относитея к искусственным водоёмам? а) океан; 6) море; в) канал; г) бассейн.					Ответ:	
2) Самые высокие горы России — Уральские. 3) Эльбрус — самая высокая гора в России. 4) На юге Сибири, на Алтае, находится множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. А) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире Б) Ладожское 2) самое глубокое озеро в мире В) Байкал 3) самое крупное озеро в Европе 11. Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; 6) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; 6) море; в) канал; г) бассейн.			х высказываний.	номера верных	8. Обведите н	
3) Эльбрус — самая высокая гора в России. 4) На юге Сибири, на Алтае, находится множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. А) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире 2) самое глубокое озеро в мире 3) самое крупное озеро в Европе 11. Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.		и.	овном на юге и востоке России.	оложены в осно	1) Горы распо	
4) На юге Сибири, на Алтае, находится множество действующих вулканов. 9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. A) Каспийское			ии — Уральские.	окие горы Россі	2) Самые выс	
9. Выберите из приведённого списка наиболее теплое море России. Обведите номер верответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. А) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире Б) Ладожское 2) самое глубокое озеро в мире В) Байкал 3) самое крупное озеро в Европе 11.Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12.Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.			гора в России.	- самая высокая	3) Эльбрус —	
ответа. 1) Чёрное море 2) Берингово море 3) Балтийское море 4) море Лапте 10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. A) Каспийское		вующих вулканов.	находится множество действую	бири, на Алтае,	4) На юге Сиб	
10. Соедините линиями названия озер и их характеристики. A) Каспийское 1) крупнейшее озеро в мире 2) самое глубокое озеро в мире 3) байкал 3) самое крупное озеро в Европе 11. Что относится к естественным водоёмам? 3) пруд; 6) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; 6) море; в) канал; г) бассейн.	эного	море России. Обведите номер верн	го списка наиболее теплое мој	из приведённої	9. Выберите	
10. Соедините линиями названия озер и их характеристики.					ответа.	
А) Каспийское Б) Ладожское В) Байкал 1) крупнейшее озеро в мире 2) самое глубокое озеро в мире 3) самое крупное озеро в Европе 11.Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12.Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.	вых	Балтийское море — 4) море Лаптевь	Берингово море 3) Балг	ре 2) Б	1) Чёрное мор	
В) Байкал 3) самое крупное озеро в Европе 11. Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.						
11. Что относится к естественным водоёмам? а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12. Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.		ире				
 а) пруд; б) озеро; в) водохранилище; г) река. 12.Что относится к искусственным водоёмам? а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн. 	3) самое крупное озеро в Европе			В) Байкал		
а) океан; б) море; в) канал; г) бассейн.		г) река.				
			венным водоёмам?	тся к искусств	12.Что относи	
13 Чем озепо отпинается от пеки ⁹		г) бассейн.	в) канал; г)	б) море;	а) океан;	
13. 1em osepo of sin factor of pekin.			реки?	отличается от р	13.Чем озеро о	
а) озеро шире реки; б) вода в озере не течёт; в) озеро глубже реки.		г; в) озеро глубже реки.	б) вода в озере не течёт;	ре реки;	а) озеро шир	
4. Что не относится к водоёмам?			лам?	сится к водоём	4. Что не относ	
а) море; б) океан; в) водохранилище; г) джакузи.		г) джакузи.	в) водохранилище;	б) океан;	а) море;	

15. Установи соответствие

Установи Схема реки соответствие.) Исток) Русло Певый приток Правый приток) Устье MOPE 16. Укажи, какой водоём самый большой. б) море в) океан 17.Объясните, почему люди строили сёла, деревни и города по берегам рек. Запишите свой ответ. Ответы на тест по окружающему миру Формы земной поверхности и водоемы России 4 класс 2. ВЕРШИНА, СКЛОН, ПОДНОЖИЕ

1. B

а) река

3.A

4.A

5.Б

6.B

7. А2 Б3 В1

8.13

9. 1

10. А1 Б3 В2

11. Б,Г

12. B,Γ

13. Б

14.Γ

15. 1- ИСТОК

- 2-РУСЛО
- 3- ЛЕВЫЙ ПРИТОК
- 4- ПРАВЫЙ ПРИТОК
- 5- УСТЬЕ

16. B

17. Люди строили села, деревни, города, по берегам рек, поскольку реки были источником ресурсов, вода из рек использовалась для полива и ухода за землёй (развивалось земледелие). По рекам проходили основные торговые пути.

Контрольная работа№3

тема: «История Отечества»

Задание 1

- 1. Какой русский город стал первым на пути Хана Батыя
- о Рязань
- о Казань
- о Владимир
- 2. Имя князя, победившего на реке Неве в 1240г
- о Александр Невенский
- о Александр Невский
- о Иван Невский
- 3. Какое было прозвище у Московского князя Ивана Даниловича
- о Калитка
- о Калина
- о Калита
- 4. Как звали одного из известных русских первопечатников
- Иван Петров
- о Фёдор Иванов
- о Иван Фёдоров

Залание 2

- 1. Первый император России
 - о Петр I
 - о Петр II
 - Николай І

2. Что создал Петр Великий

- Морской флот
- о Первый банк
- о Отменил крепостное право

3. Какой город основал Петр Великий о Волгоград о Екатеринбург о Санкт-Петербург

4. Имя продолжательницы дел Петра Первого

- Екатерина Великая
- Елизавета Великая
- Анастасия Великая

5. Главная битва войны 1812г

- Бородиновская битва
- о Бородинская битва
- о Бородинная битва

6. С какой страной воевала Россия в войне 1812г

- о Англия
- о Франция
- о Германия

7. В каком году было отменено крепостное право

- 1861
- 1681
- 1761

8. Имя последнего русского императора

- Николай Великий
- Николай I
- Николай II

Задание 3

1. В каком году прошла Революция

- 0 1918
- 1917
- 0 1916

2. Что началось после революции

- о Гражданская война
- о Война противоречий
- о Великая Отечественная война

3. Как стало называться государство образовавшееся после Революции

- о Союз Советских Социалистических Республик
- о Союз разных республик
- о Союз советских республик

4. В каком году началась Великая Отечественная война?

	0	1945
5.	За ка	кой город Советская армия сражалась с лето 1942г по февраль 1943г
	0	Ленинград
	0	Сталинград
	0	Москва
6.	Каки	е страны принимали участие в Ялтинской конференции 1945г
	0	Англия, СССР, Америка
	0	Англия, Америка, Россия
	0	СССР, Америка, Франция
Задан	ие 4	
Напи	ши, чт	о ты знаешь о Победе СССР над фашистской Германией
		···
		Ответы
		1 вариант
Задані	ие 1	
1	Danas	
	Рязан	
2.		андр Невский
3.	Калит	
		Фёдоров
Задані	ие 2	

1. Петр Первый

۷.	Морской флот
3.	Санкт-Петербург
4.	Екатерина Великая
5.	Бородинская битва
6.	Франция
7.	1861
8.	Николай 2
Задан	ие 3
1.	1917
2.	Гражданская война
3.	CCCP
4.	1941
5.	Сталинград
6.	Англия, СССР, Америка
	Итоговая контрольная работа № 4
	за курс начальной школы
1.	Как называется наука о небесных телах? Обведи нужную букву
8	а) история
	а) история б) география
(
(5) география
1	б) география в) экология
2.	5) география в) экология г) астрономия
2.	б) география в) экология г) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее?
2.	б) география в) экология г) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее? а) отсутствие запаха
2. 2. I	5) география 3) экология 4) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее? 4) отсутствие запаха 5) прозрачность 6) бесцветность
2. 2. I	5) география 3) экология 7) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее? а) отсутствие запаха 5) прозрачность 3) упругость
2. 2. 3. 3.	5) география 3) экология 4) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее? 4) отсутствие запаха 5) прозрачность 6) бесцветность
2. 2. 3. 3. 3.	5) география 3) экология 7) астрономия Какое свойство воздуха позволяет нам видеть вокруг нас все окружающее? а) отсутствие запаха 5) прозрачность 3) упругость 7) бесцветность Что должны делать люди для охраны водоемов?

г) расчищать берега водоемов от мусора
4. Какое растение не является луговым?
а) тысячелистник
б) мятлик
в) тимофеевка
г) тростник
5. Подчеркни лишнее слово в каждой строке:
а) овес, просо, лук, пшеница
б) огурец, кабачок, чеснок, вишня
в) груша, абрикос, гречиха, смородина
г) капуста, лилия, ирис, флоксы
6. Как ты поступишь, если увидишь в лесу незнакомое растение с красивыми ягодами
а) попробую на вкус, чтобы решить, можно их есть или нельзя;
б) соберу ягоды, чтобы угостить знакомых и друзей:
в) сорву ягоды вместе с ветками и выброшу;
г) пройду мимо, так как незнакомое растение, даже его часть, есть опасно.
7. Мой край расположен на материке:
а) Африка;
б) Австралия;
в) Евразия;
г) Северная Америка.
8. Место, где река берет свое начало, называют:
а) левым притоком;
б) истоком;
в) правым притоком;
г) устьем.
9. Из какого полезного ископаемого получают металлы?

а) из гранита;
б) из руды;
в) из угля;
г) из нефти.
10. Плодородие почвы зависит от количества в ней:а) песка;
б) глины;
в) перегноя;
г) солей. О какой природной зоне идет речь в строчке стихотворения?
«Южнее полосы лесов лежит ковер из трав, цветов»
а) зона тундры;
б) зона лесов;
в) зона степей;
г) зона арктических пустынь.
11. Мышцы при выполнении физических нагрузок утомляются. Определите, что надо делат
чтобы не допустить утомления.
а) отказаться от любого физического труда;
б) чередовать труд и отдых или разные виды труда;
в) не ходить на уроки физкультуры, не заниматься спортом;
г) принимать специальные лекарства.
12. Что служит органом обоняния?
а) язык
б) кожа
в) глаза
г) нос

13. Укажи порядок расположения полос на Государственном флаге Российско	Й
Федерации (снизу вверх):	
а) красная, синяя, белая;	
б) синяя, красная, белая;	
в) белая, синяя, красная;	
г) белая, красная, синяя	
14. Когда французская армия во главе с Наполеоном вторглась на территории	Ю
России? а) в 1821 году	
б) в 1818 году	
в) в 1812 году	
г) в 1815 году Кто проявил полководческий талант в сражении на льду	
Чудского озера?	
а) Дмитрий Донской	
б) Александр Невский	
в) Иван Калита	
г) Юрий Долгорукий	
15. Христофор Колумб открыл:а) Антарктиду	
б) Америку	
в) Африку	
г) Австралию	
18. День Победы мы отмечаем:	
а) 23 февраля	
б) 12 июня	
в) 9 мая	

г) 1 сентября