РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СУОЯРВСКИЙ РАЙОН"

Муниципальное общеобразовательное учреждение Найстеньярвская средняя общеобразовательная школа 186882 п. Найстеньярви, ул. Ленина, 29. Тел. 3-52-67.,e-mail: nassosh@rambler.ru

Принята решением Педагогического совета МОУ Найстенъярвская СОШ Протокол № 1 от 31.08.2016

Утверждена ким район. Приказ № 204/1000 Т 31.08.2016 Директор Савицкая Н.В.

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» 1-4 класс

Срок освоения 4 года

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения курса «Окружающий мир» обучающиеся на ступени начального общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных и социальных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеть основами практико-ориентированных знаний о природе, человеке и обществе, приобрести целостный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- обретут чувство гордости за свою Родину, российский народ и его историю, осознают свою этническую и национальную принадлежность в контексте ценностей многонационального российского общества, а также гуманистических и демократических ценностных ориентаций, способствующих формированию российской гражданской идентичности;
- приобретут опыт эмоционально окрашенного, личностного отношения к миру природы и культуры; ознакомятся с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях, что даст учащимся ключ (метод) к осмыслению личного опыта, позволит сделать восприятие явлений окружающего мира более понятными, знакомыми и предсказуемыми, определить свое место в ближайшем окружении;
- получат возможность осознать свое место в мире на основе единства рациональнонаучного познания и эмоционально-ценностного осмысления личного опыта общения с людьми, обществом и природой, что станет основой уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы и общества, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире и неизбежность его изменения под воздействием человека, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края, что поможет им овладеть начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения в виде текстов, готовить и проводить небольшие презентации в поддержку собственных сообщений;
- примут и освоят социальную роль обучающегося, для которой характерно развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения, самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.

В результате изучения курса выпускники заложат фундамент своей экологической и культурологической грамотности, получат возможность научиться соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни, освоят элементарные нормы адекватного природо и культуросообразного поведения в окружающей природной и социальной среде.

В ходе изучения блока «Человек и природа» выпускник научится:

- узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;

- проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы; следовать инструкциям и правилам техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- использовать различные справочные издания (словарь по естествознанию, определитель растений и животных на основе иллюстраций, атлас карт, в том числе и компьютерные издания) для поиска необходимой информации;
- использовать готовые модели (глобус, карта, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов;
- обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать естественнонаучные тексты (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете) с целью поиска информации, ответов на вопросы, объяснений, создания собственных устных или письменных высказываний;
- готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;
- моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора;
- осознавать ценность природы и необходимость нести ответственность за ее сохранение, соблюдать правила экологичного поведения в школе и в быту (раздельный сбор мусора, экономия воды и электроэнергии) и природной среде;
- пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно соблюдать режим дня, правила рационального питания и личной гигиены;
- выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде, оказывать первую помощь при несложных несчастных случаях;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в процессе познания окружающего мира в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

В ходе изучения блока «Человек и общество» выпускник научится:

- узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края; находить на карте мира Российскую Федерацию, на карте России Москву, свой регион и его главный город;
- различать прошлое, настоящее, будущее; соотносить изученные исторические события с датами, конкретную дату с веком; находить место изученных событий на «ленте времени»;
- используя дополнительные источники информации (на бумажных и электронных носителях, в том числе в контролируемом Интернете), находить факты, относящиеся к образу жизни, обычаям и верованиям своих предков; на основе имеющихся знаний отличать реальные исторические факты от вымыслов;
- оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (семья, группа сверстников, этнос), в том числе с позиции развития этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания чувств других людей и сопереживания им;
- использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о человеке и обществе с целью поиска

познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами;
- ориентироваться в важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего; оценивать их возможное влияние на будущее, приобретая тем самым чувство исторической перспективы;
- наблюдать и описывать проявления богатства внутреннего мира человека в его созидательной деятельности на благо семьи, в интересах образовательного учреждения, профессионального сообщества, этноса, нации, страны;
- проявлять уважение и готовность выполнять совместно установленные договоренности и правила, в том числе правила общения с взрослыми и сверстниками в официальной обстановке, участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде;
- определять общую цель в совместной деятельности и пути ее достижения, договариваться о распределении функций и ролей, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Содержание учебного предмета

1 класс

Введение. Задавайте вопросы! (1 ч)

Мир вокруг нас, его многообразие. Учимся задавать вопросы об окружающем мире. Наша школа. Дорога от дома до школы. Правила и безопасность дорожного движения (в частности, касающейся пешеходов и пассажиров транспортных средств).

Раздел «Что и кто?»(20 ч)

Что можно увидеть на небе днем и ночью. Солнце, его форма. Облака, их состав. Красота и причудливость облаков. Луна и звезды. Созвездие большая медведица. Что можно увидеть под ногами. Камни, их разнообразие (форма, размер, цвет) и красота. Гранит, кремень, известняк. Что растет на подоконнике и клумбе. Знакомство с отдельными представителями комнатных растений и растений цветника (по выбору учителя). Что это за дерево. Распознавание деревьев своей местности по листьям. Летняя и осенняя окраска листьев. Сосна и ель, их различение по общему виду, хвоинкам, шишкам. Части растения: корень, стебель, лист, цветок, плод с семенами. Знакомство с разнообразием плодов и семян. Кто такие насекомые, рыбы, птицы, звери. Знакомство с разнообразием животных, их внешним строением. Что окружает нас дома. Разнообразие и назначение предметов домашнего обихода. Компьютер, его части и назначение. Обучение безопасному обращению с вещами, компьютером, домашними животными. Важнейшие дорожные знаки, сигналы светофора, правила перехода улицы. Наша родина – Россия. Природа, города, народы России (на примерах по выбору учителя). Знакомство с государственными символами России. Флагом, гербом, гимном. Наш город (село) – часть большой страны. Планета земля, ее форма. Глобус – модель земли. Суша и вода на земле. Изображение нашей страны на глобусе.

Раздел «Как, откуда и куда» (12 ч)

Река и море. Куда текут реки. Пресная и соленая вода. Путь воды в наш дом. Канализация и очистные сооружения. Роль электричества в быту. Откуда в наш дом приходит электричество. Правила безопасного обращения с электроприборами. Сборка простейшей электрической цепи (по усмотрению учителя). Изучение свойств снега и льда. Откуда

берутся снег и лед. Как живут растения и животные. Знакомство с признаками живого и условиями, необходимыми для жизни организмов. Простейшие правила ухода за комнатными растениями, кошкой, собакой. Птицы, прилетающие к кормушке. Забота о птицах зимой. Как путешествует письмо. Откуда берутся хорошо известные детям продукты питания, например шоколад, изюм, мед и др. (по усмотрению учителя). Откуда берутся бытовой мусор и вещества, загрязняющие окружающую среду. Как сделать землю чище.

Раздел «Где и когда» (11 ч)

Представление о времени. Настоящее, прошлое, будущее. Дни недели и времена года. Холодные и жаркие районы земли. Перелетные птицы. Где они зимуют и как ученые узнали об этом. Представление о далеком прошлом земли. Динозавры — удивительные животные прошлого. Как ученые изучают динозавров. Одежда людей в прошлом и теперь. История велосипеда, его устройство. Велосипед в твоей жизни. Правила безопасного обращения с велосипедом. Профессии взрослых. Кем ты хочешь стать. Каким может быть окружающий мир в будущем. Зависит ли это от тебя.

Раздел «Почему и зачем» (22 ч)

Солнце – ближайшая к земле звезда. Форма и размеры звезд. Созвездие льва. Луна – естественный спутник земли. Почему на луне не живут люди. Почему идет дождь и дует ветер. Роль дождя и ветра в жизни растений, животных, человека. Звуки окружающего мира. Почему бывает эхо. Как беречь уши. Цвета радуги. Почему радуга разноцветная. Объяснение названий растений и животных, например медуница, недотрога, жук- носорог и др. (по усмотрению учителя). Что эти названия рассказывают о своих хозяевах. Почему в лесу нужно соблюдать тишину. Почему не нужно рвать цветы и ловить бабочек. Разнообразие овощей и фруктов. Витамины. Почему овощи и фрукты перед едой надо мыть. Почему нужно чистить зубы и мыть руки. Зачем мы спим ночью. Правила подготовки ко сну. Зачем нужны автомобили. Устройство автомобиля. Автомобили в прошлом и теперь. Какими могут быть автомобили будущего. Поезд и железная дорога. Поезда метро, пригородные поезда, поезда дальнего следования. Назначение самолетов. Устройство самолета. Самолеты в прошлом и теперь. Назначение судов. Устройство судна. Спасательные средства на корабле. Зачем летают в космос. Искусственные спутники земли, их назначение. Космические станции. Экология – наука, которая учит нас бережно относиться к окружающему миру, к своей планете. 22 апреля – день земли..

2 класс

Раздел «Где мы живем» (3 ч)

Где мы живем. Наш «адрес» в мире: планета — Земля, страна — Россия, название нашего города (села), что мы называем родным краем (район, область и т. д.). Флаг, герб, гимн России. Что нас окружает. Солнце, воздух, вода, растения, животные — все это окружающая нас природа. Разнообразные вещи, машины, дома — это то, что сделано и построено руками людей. Наше отношение к окружающему.

Раздел «Природа»(20 ч)

Неживая и живая природа, связь между ними. Солнце — источник тепла и света для всего живого. Явления природы. Температура и термометр. Что такое погода. Звездное небо. Созвездия: Кассиопея, Орион, Лебедь. Представление о зодиакальных созвездиях. Горные породы и минералы. Гранит и его состав. Как люди используют богатства земных кладовых. Воздух и вода, их значение для растений, животных, человека. Загрязнение воздуха и воды. Защита воздуха и воды от загрязнения. Какие бывают растения: деревья, кустарники, травы; их существенные признаки. Дикорастущие и культурные растения. Комнатные растения и уход за ними. Какие бывают животные: насекомые, рыбы, птицы,

звери; их существенные признаки. Дикие и домашние животные. Животные живого уголка. Кошки и собаки различных пород. Уход за домашними питомцами. Сезонные изменения в природе: осенние явления. Экологические связи между растениями и животными: растения — пища и укрытие для животных; животные — распространители плодов и семян растений (изучается по усмотрению учителя). Отрицательное влияние людей на растения и животных (сбор букетов, обламывание ветвей, вырубка лесов, вылов красивых насекомых, неумеренная охота и рыбная ловля, разорение птичьих гнезд и муравейников и т. д.). Охрана растений и животных своего края. Правила поведения в природе. Красная книга России: знакомство с отдельными растениями и животными и мерами их охраны.

Раздел «Жизнь города и села» (12 ч)

Город (село), где мы живем: основные особенности, доступные сведения из истории. Наш дом (городской, сельский). Соблюдение чистоты и порядка на лестничной площадке, в подъезде, во дворе. Домашний адрес. Что такое экономика. Промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, торговля — составные части экономики, их взаимосвязь. Деньги. Первоначальные представления об отдельных производственных процессах, например от глиняного карьера до керамических изделий, от стрижки овец до шерстяного трикотажа и т. д. (по усмотрению учителя). Промышленные предприятия своего города (изучается по усмотрению учителя). Строительство в городе (селе). Какой бывает транспорт: наземный, водный, воздушный, подземный; пассажирский, грузовой, специальный. Пассажирский транспорт города. Магазины города, села (изучается по усмотрению учителя). Культура и образование в нашем крае: музеи, театры, школы, вузы и т. д. (по выбору учителя). Профессии людей, занятых на производстве. Труд писателя, ученого, артиста, учителя, других деятелей культуры и образования (по усмотрению учителя). Сезонные изменения в природе: зимние явления. Экологические связи в зимнем лесу.

Раздел «Здоровье и безопасность» (10 ч)

Строение тела человека. Здоровье человека — его важнейшее богатство. Режим дня. Правила личной гигиены. Наиболее распространенные заболевания, их предупреждение и лечение; поликлиника, больница и другие учреждения здравоохранения; специальности врачей: терапевт, стоматолог, отоларинголог и др. (изучается по усмотрению учителя). Правила безопасного поведения на улицах и дорогах. Правила и безопасность дорожного движения (в частности, касающейся пешеходов и пассажиров транспортных средств). Меры безопасности в домашних условиях (при обращении с бытовой техникой, острыми предметами и т. д.). Противопожарная безопасность. Правила безопасного поведения на воде. Правило экологической безопасности. не купаться в загрязненных водоемах. Съедобные и несъедобные ягоды и грибы. Жалящие насекомые. Ориентация в опасных ситуациях при контактах с людьми: незнакомый человек предлагает пойти с ним покататься на машине, открыть дверь в квартиру в отсутствие взрослых и т. д.

Раздел «Общение» (5 ч)

Труд и отдых в семье. Внимательные и заботливые отношения между членами семьи. Имена и отчества родителей. Школьные товарищи, друзья, совместные учеба, игры, отдых. Взаимоотношения мальчиков и девочек. Правила вежливости (дома, в школе, на улице). Этикет телефонного разговора. Прием гостей и поведение в гостях. Как вести себя за столом. Культура поведения в общественных местах (кинотеатре, транспорте и т. д.).

Раздел «Путешествия» (16 ч)

Горизонт. Линия горизонта. Основные стороны горизонта, их определение по компасу. Формы земной поверхности. равнины и горы, холмы, овраги. Разнообразие водоемов: река, озеро, море и др. Части реки (исток, устье, русло); притоки. Сезонные изменения в

природе: весенние и летние явления. Бережное отношение к природе весной и летом. Изображение нашей страны на карте. Как читать карту. Москва — столица России. Московский Кремль и другие достопримечательности столицы. Знакомство с другими городами нашей страны (изучается по усмотрению учителя). Карта мира. Материки и океаны. Страны мира.

3 класс

Раздел «Как устроен мир» (6 ч)

Природа, ее разнообразие. Растения, животные, грибы, бактерии — царства живой природы. Связи в природе (между неживой и живой природой, растениями и животными и т. д.). Роль природы в жизни людей. Человек — часть природы, разумное существо. Внутренний мир человека. Восприятие, память, мышление, воображение — ступеньки познания человеком окружающего мира. Общество. Семья, народ, государство — части общества. Человек — часть общества. Человечество. Мир глазами эколога. Что такое окружающая среда. Экология — наука о связях между живыми существами и окружающей их средой. Роль экологии в сохранении природного дома человечества. Воздействие людей на природу (отрицательное и положительное). Меры по охране природы.

Раздел «Эта удивительная природа» (18 ч)

Тела, вещества, частицы. Разнообразие веществ. Твердые вещества, жидкости и газы. Воздух, его состав и свойства. Значение воздуха для живых организмов. Источники загрязнения воздуха. Охрана воздуха от загрязнений. Вода, ее свойства. Три состояния воды. Круговорот воды в природе. Значение воды для живых организмов. Источники загрязнения воды. Охрана воды от загрязнений. Экономия воды в быту. Разрушение твердых пород в природе. Почва, ее состав. Живые существа почвы. Представление об образовании почвы и роли организмов в этом процессе. Значение почвы для живых организмов. Разрушение почвы в результате непродуманной хозяйственной деятельности людей. Охрана почвы. Растения, их разнообразие. Группы растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые), виды растений. Дыхание и питание растений. Размножение и развитие растений. Роль растений в природе и жизни человека. Влияние человека на растительный мир. Растения из Красной книги России. Охрана растений. Животные, их разнообразие. Группы животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери и др.) Растительноядные, насекомоядные, хищные, всеядные животные. Цепи питания. Сеть питания и экологическая пирамида. Размножение и развитие животных. Роль животных в природе и жизни человека. Влияние человека на животный мир. Животные из Красной книги России. Охрана животных. Грибы, их разнообразие и строение (на примере шляпочных грибов). Роль грибов в природе и жизни человека. Съедобные и несъедобные грибы. Влияние человека на мир грибов. Грибы из Красной книги России. Охрана грибов. Представление о круговороте жизни и его звеньях (организмы-производители, организмы-потребители, организмыразрушители). Роль почвы в круговороте жизни.

Раздел «Мы и наше здоровье» (10 ч)

Организм человека. Органы и системы органов. Нервная система, ее роль в организме человека. Органы чувств (зрение, слух, обоняние, вкус, осязание), их значение и гигиена. Кожа, ее значение и гигиена. Первая помощь при небольших ранениях, ушибах, ожогах, обмораживании. Опорно-двигательная система, ее роль в организме. Осанка. Значение физического труда и физкультуры для развития скелета и укрепления мышц. Питательные вещества: белки, жиры, углеводы, витамины. Пищеварительная система, ее роль в организме. Гигиена питания. Дыхательная и кровеносная системы, их роль в организме.

Закаливание воздухом, водой, солнцем. Инфекционные болезни и способы их предупреждения. Здоровый образ жизни. Табак, алкоголь, наркотики - враги здоровья.

Раздел «Наша безопасность» (7ч)

Как действовать при возникновении пожара в квартире (доме), при аварии водопровода, утечке газа. Правила и безопасность дорожного движения (в частности, касающейся пешеходов и пассажиров транспортных средств). Правила безопасного поведения пешехода на улице. Безопасность при езде на велосипеде, автомобиле, в общественном транспорте. Дорожные знаки, их роль в обеспечении безопасного движения. Основные дорожных знаков: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса. Опасные места в квартире, доме и его окрестностях: балкон, подоконник, лифт, стройплощадка, трансформаторная будка, пустырь, проходной двор, парк, лес и др. Лед на улице, водоеме – источник опасности. Правила поведения в опасных местах. Гроза – опасное явление природы. Как вести себя во время грозы. Ядовитые растения и грибы. Как избежать отравления растениями и грибами. Опасные животные: змеи и др. Правила безопасности при обращении с кошкой и собакой. Экологическая безопасность. Как защититься от загрязненного воздуха и от загрязненной воды. Бытовой фильтр для очистки воды, его устройство и использование. Как защититься от продуктов питания, содержащих загрязняющие вещества.

Раздел «Чему учит экономика» (12 ч)

Потребности людей. Какие потребности удовлетворяет экономика. Что такое товары и услуги. Природные богатства – основа экономики. Капитал и труд, их значение для производства товаров и услуг. Физический и умственный труд. Зависимость успеха труда от образования и здоровья людей. Полезные ископаемые, их разнообразие, роль в экономике. Способы добычи полезных ископаемых. Охрана подземных богатств. Растениеводство и животноводство – отрасли сельского хозяйства. Промышленность и ее машиностроение, электроэнергетика, металлургия, основные отрасли: промышленность, пищевая промышленность и др. Роль денег в экономике. Денежные единицы разных стран (рубль, доллар, евро). Заработная плата. Государственный бюджет. Доходы и расходы бюджета. Налоги. На что государство тратит деньги. Семейный бюджет. Доходы и расходы семьи. Экологические последствия хозяйственной деятельности людей. Загрязнение моря нефтью как пример экологической катастрофы. Экологические прогнозы, их сущность и значение. Построение безопасной экономики – одна из важнейших задач общества в XXI веке.

Раздел «Путешествие по городам и странам» (15 ч)

Города Золотого кольца России — слава и гордость всей страны. Их прошлое и настоящее, основные достопримечательности, охрана памятников истории и культуры. Страны, граничащие с Россией, — наши ближайшие соседи. Страны зарубежной Европы, их многообразие, расположение на карте, столицы, особенности природы, культуры, экономики, основные достопримечательности, знаменитые люди разных стран. Знаменитые места мира: знакомство с выдающимися памятниками истории и культуры разных стран (например, Тадж-Махал в Индии, пирамиды в Египте и др.). Бережное отношение к культурному наследию человечества — долг всего общества и каждого человека.

4 класс

Раздел «Земля и человечество» (9 ч)

Мир глазами астронома. Что изучает астрономия. Небесные тела: звезды, планеты и спутники планет. Земля – планета Солнечной системы. Луна – естественный спутник Земли. Движение Земли в космическом пространстве; причины смены дня и ночи и времен

года. Звездное небо — великая «книга» природы. Мир глазами географа. Что изучает география. Изображение Земли с помощью глобуса и географической карты. Распределение солнечного тепла на земле и его влияние на живую природу. Миг глазами историка. Что изучает история. Исторические источники. Счет лет в истории. Историческая карта. Прошлое и настоящее глазами эколога. Представление о современных экологических проблемах планеты. Охрана окружающей среды — задача всего человечества. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Всемирное наследие. Международная Красная книга.

Раздел «Природа России» (10 ч)

Разнообразие и красота природы России. Важнейшие равнины и горы, моря, озера и реки нашей страны (в форме путешествия по физической карте России). Природные зоны нашей страны: зона арктических пустынь, зона тундры, зона лесов, зона степей, зона пустынь, субтропики. Карта природных зон России. Особенности природы каждой из зон. Взаимосвязи в природе, приспособленность организмов к условиям обитания в разных природных зонах. Особенности хозяйственной деятельности людей, связанные с природными условиями. Экологические проблемы каждой из природных зон, охрана природы, виды растений и животных, внесенные в Красную книгу России. Необходимость бережного отношения к природе в местах отдыха населения. Правила безопасного поведения отдыхающих у моря. Представление об экологическом равновесии и необходимости его учета в процессе хозяйственной деятельности людей. Экскурсия. Лес и человек.

Раздел «Родной край – часть большой страны» (15 ч)

Наш край на карте Родины. Карта родного края. Формы земной поверхности в нашем крае. Изменение поверхности края в результате деятельности человека. Охрана поверхности края (восстановление земель на месте карьеров, предупреждение появления свалок, борьба с оврагами). Водоемы края, их значение в природе и жизни человека. Изменение водоемов в результате деятельности человека. Охрана водоемов нашего края. Полезные ископаемые нашего края, их основные свойства, практическое значение, места и способы добычи. Охрана недр в нашем крае. Ознакомление с важнейшими видами почв края (подзолистые, черноземные и т. д.). Охрана почв в нашем крае. Природные сообщества (на примере леса, луга, пресного водоема). Разнообразие растений и животных различных сообществ. Экологические связи в сообществах. Охрана природных сообществ. Особенности сельского хозяйства края, связанные с природными условиями. Растениеводство в нашем крае, его отрасли (полеводство, овощеводство, плодоводство, цветоводство). Сорта культурных растений. Представление о биологической защите урожая, ее значении для сохранения окружающей среды и производства экологически чистых продуктов питания. Животноводство в нашем крае, его отрасли (разведение крупного и мелкого рогатого скота, свиноводство, птицеводство, рыбоводство, пчеловодство и др.). Породы домашних животных.

Раздел «Страницы всемирной истории» (5 ч)

Представление о периодизации истории. Начало истории человечества: первобытное общество. Древний мир; древние сооружения — свидетельства прошлого. Средние века; о чем рассказывают христианский храм, мусульманская мечеть, замок феодала, дом крестьянина. Новое время; достижения науки и техники, объединившие весь мир: пароход, паровоз, железные дороги, электричество, телеграф. Великие географические открытия. Новейшее время. Представление о скорости перемен в XX в. Достижения науки и техники. Осознание человечеством ответственности за сохранение мира на планете.

Кто такие славяне. Восточные славяне. Природные условия жизни восточных славян, их быт, нравы, верования. Века Древней Руси. Территория и население Древней Руси. Княжеская власть. Крещение Руси. Русь – страна городов. Киев – столица Древней Руси. Господин Великий Новгород. Первое свидетельство о Москве. Культура, быт и нравы Древней Руси. Наше Отечество в XIII – XV вв. Нашествие хана Батыя. Русь и Золотая Орда. Оборона северо- западных рубежей Руси. Князь Александр Невский. Московская Русь. Московские князья – собиратели русских земель. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Иван III. Образование единого Русского государства. Культура, быт и нравы страны в XIII – XV вв. Наше Отечество в XVI – XVII вв. Патриотический подвиг Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского. Утверждение новой царской династии Романовых. Освоение Сибири. Землепроходцы. Культура, быт и нравы страны в XVI – XVII вв. Россия в XVIII в. Петр I – царь- преобразователь. Новая столица России – Петербург. Провозглашение России империей. Россия при Екатерине II. Дворяне и крестьяне. Век русской славы. А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков. Культура, быт и нравы России в XVIII в. Россия в XIX – начале XX в. Отечественная война 1812 г. Бородинское сражение. М.И. Кутузов. Царь-освободитель Александр II. Культура, быт и нравы России в XIX – начале XX в. Россия в XX в. Участие России в Первой мировой войне. Николай II – последний император России. Революции 1917 г. Гражданская война. Образование СССР. Жизнь страны в 20 – 30-е гг. Великая Отечественная война 1941 – 1945 гг. Героизм и патриотизм народа. День Победы – всенародный праздник. Наша страна в 1945 – 1991 гг. Достижения ученых: запуск первого искусственного спутника Земли, полет в космос Ю. А. Гагарина, космическая станция «Мир». Преобразования в России в 90-е гг. XX в. Культура России в ХХ в. Прошлое родного края. История страны и родного края в названиях городов, поселков, улиц, в памяти народа, семьи.

Раздел «Современная Россия» (9ч)

Мы – граждане России. Конституция России – наш основной закон. Права человека в современной России. Права и обязанности гражданина. Права ребенка. Государственное устройство России. Президент, Федеральное собрание, Правительство. Государственная символика нашей страны (флаг, герб, гимн). Государственные праздники. Многонациональный состав населения России. Регионы России. Дальний Восток, Сибирь, Урал, Север Европейской России, Центр Европейской России, Юг Европейской России. Природа, хозяйство, крупные города, исторические места, знаменитые люди, памятники культуры в регионах

Тематическое планирование 1 класс

№ урока	Тема урока
Введение	
1	Задавайте вопросы!
Раздел 1	«Что и кто?» (20ч)
2	Что такое Родина
3	Что мы знаем о народах России?
4	Что мы знаем о Москве?
5	Проект «Моя малая Родина».

7 Что у нас под погами? 8 Что общего у разных растений? 9 Что растёт на подоконнике? 10 Что растёт на клумбе? 11 Что это за листья? 12 Что такое коминке? 13 Кто такие насекомые? 14 Кто такие выери? 15 Кто такие выери? 16 Кто такие звери? 17 Что окружаст нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокрут нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живет семья? Проскт «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит зосктричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животныс? 30 Как зимой п	6	Что у нас над головой?
9 Что растёт на подоконнике? 10 Что растёт на клумбе? 11 Что это за листья? 12 Что такое хвоинки? 13 Кто такие насекомые? 14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие птицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что окружает нас дома? 19 Что вокрут нас может быть онасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 30 Как живут животные? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в растемия 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 29 Как живут деветния 29 Как живут деветния 29 Как живут деветния 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда берётся и куда девается мусор? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 29 Раздел 3 «Тде и когда?» (11ч) 34 Когда гридёт суббота? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	7	Что у нас под ногами?
10 Что растёт на клумбе? 11 Что это за листья? 12 Что такое хвоинки? 13 Кто такие насекомые? 14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие пицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасшым? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в сежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 28 Ста улоберутся сего и куда девается мусор? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в сежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 28 Каг игриться интереспо? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	8	Что общего у разных растений?
11 Что такое хвоинки? 12 Что такое хвоинки? 13 Кто такие насекомые? 14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие звери? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проскт «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как живут животные? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» <td>9</td> <td>Что растёт на подоконнике?</td>	9	Что растёт на подоконнике?
12 Что такое хвоинки? 13 Кто такие пасекомые? 14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие птицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умест компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Гле и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	10	Что растёт на клумбе?
13 Кто такие насекомые? 14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие птицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умест компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	11	Что это за листья?
14 Кто такие рыбы? 15 Кто такие птицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нае дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нае может быть онасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 30 Как живут животные? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда берётся и куда девается мусор? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Тде и когда?» (11ч) 34 Когда придёт суббота? 35 Проект «Мой класе и моя школа». 36	12	Что такое хвоинки?
15 Кто такие птицы? 16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 10 На что похожа наша планета? 11 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» 12 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда берётся и куда девается мусор? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 28 Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	13	Кто такие насекомые?
16 Кто такие звери? 17 Что окружает нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 28 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	14	Кто такие рыбы?
17 Что окружает нас дома? 18 Что умеет компьютер? 19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» 28 Кар ч когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	15	Кто такие птицы?
18	16	Кто такие звери?
19 Что вокруг нас может быть опасным? 20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 30 Как живут животные? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	17	Что окружает нас дома?
20 На что похожа наша планета? 21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда беругся снег и лёд? 28 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	18	Что умеет компьютер?
21 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?» Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	19	Что вокруг нас может быть опасным?
Раздел 2 «Как, откуда и куда?»(12ч) 22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	20	На что похожа наша планета?
22 Как живёт семья? Проект «Моя семья». 23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	21	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?»
23 Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит? 24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	Раздел 2	«Как, откуда и куда?»(12ч)
24 Откуда в наш дом приходит электричество? 25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	22	Как живёт семья? Проект «Моя семья».
25 Как путешествует письмо? 26 Куда текут реки? 27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	23	Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?
26 Куда текут реки? 27 Откуда беругся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	24	Откуда в наш дом приходит электричество?
27 Откуда берутся снег и лёд? 28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	25	Как путешествует письмо?
28 Как живут растения 29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	26	Куда текут реки?
29 Как живут животные? 30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	27	Откуда берутся снег и лёд?
30 Как зимой помочь птицам? 31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	28	Как живут растения
31 Откуда берётся и куда девается мусор? 32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	29	Как живут животные?
32 Откуда в снежках грязь? 33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	30	Как зимой помочь птицам?
33 Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?» Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	31	Откуда берётся и куда девается мусор?
Раздел 3 «Где и когда?» (11ч) 34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	32	Откуда в снежках грязь?
34 Когда учиться интересно? 35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	33	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?»
35 Проект «Мой класс и моя школа». 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи?	Раздел 3	«Где и когда?» (11ч)
 36 Когда придёт суббота? 37 Когда наступит лето? 38 Где живут белые медведи? 	34	Когда учиться интересно?
37 Когда наступит лето?38 Где живут белые медведи?	35	Проект «Мой класс и моя школа».
38 Где живут белые медведи?	36	Когда придёт суббота?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37	Когда наступит лето?
39 Где живут слоны?	38	Где живут белые медведи?
	39	Где живут слоны?
40 Где зимуют птицы?	40	Где зимуют птицы?

41	Когда появилась одежда?
42	Когда изобрели велосипед?
43	Когда мы станем взрослыми?
44	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?»
Раздел 4	«Почему и зачем?» (22ч)
45	Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью?
46	Почему Луна бывает разной?
47	Почему идёт дождь и дует ветер?
48	Почему звенит звонок?
49	Почему радуга разноцветная?
50	Почему мы любим кошек и собак?
51	Проект «Мои домашние питомцы»
52	Почему мы не будем рвать цветы и ловить бабочек?
53	Почему в лесу мы будем соблюдать тишину?
54	Зачем мы спим ночью?
55	Почему нужно есть много овощей и фруктов?
56	Почему нужно чистить зубы и мыть руки?
57	Зачем нам телефон и телевизор?
58	Зачем нужны автомобили?
59	Зачем нужны поезда?
60	Зачем строят корабли?
61	Зачем строят самолёты?
62	Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?
63	Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?
64	Зачем люди осваивают космос?
65	Почему мы часто слышим слово «экология»?
66	Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Почему и зачем?» Презентация проекта «Мои домашние питомцы»

Тематическое планирование 2 класс

№ урока	Тема урока
Раздел 1	«Где мы живём» (3ч)
1	Наш адрес в мире.
2	Родная страна
3	Природа и рукотворный мир.

Раздел 2	«Природа» (20ч)
4	Неживая и живая природа
5	Явления природы.
6	Как измеряют температуру.
7	Что такое погода?
8	В гости к осени.
9	Звёздное небо.
10	Заглянем в клвдовые земли.
11	Про воздух.
12	Какие бывают растения?
13	Какие бывают животные?
14	Невидимые нити.
15	Невидимые нити в осеннем лесу.
16	Дикорастущие и культурные растения.
17	Дикие и домашние животные.
18	Дикие и домашние животные.
19	Комнатные растения.
20	Животные живого уголка.
21	Про кошек и собак.
22	Красная книга.
23	Будь природе другом!
24	Возьми под защиту.
Раздел 3	«Жизнь города и села» (12ч)
25	Город и село.
26	Город и село.
27	Что из чего сделано?
28	Что из чего сделано?
29	Что из чего сделано?
30	Как построить дом?
31	Какой бывает транспорт.
32	За покупками.
33	Культура и образование.
34	Все профессии важны.
35	В гости к зиме.
36	Невидимые нити в зимнем лесу.
Раздел 4	«Здоровье и безопасность» (10ч)
37	Строение тела человека.

38	Строение тела человека.
39	Если хочешь быть здоров.
40	Поговорим о болезнях.
41	Берегись автомобиля.
42	Домашние опасности.
43	Пожар.
44	Лесные опасности.
45	Как нужно купаться?
46	Опасные незнакомцы.
Раздел 5	«Общение» (5 ч)
47	Наша дружная семья.
48	В школе.
49	Правила вежливости.
50	Ты и твои друзья.
51	Мы- зрители и пассажиры.
Раздел 6	«Путешествие» (16ч)
52	Посмотри вокруг.
53	Ориентирование на местности.
54	Ориентирование на местности.
55	Формы земной поверхности.
56	Формы земной поверхности.
57	Водоёмы.
58	В гости к весне.
59	Путешествие по родной стране.
60	Россия на карте.
61	Путешествие по Москве.
62	Московский Кремль.
63	Город на Неве.
64	Путешествие по Оке.
65	Путешествие по планете.
66	Страны мира.
67	Путешествие в космос.
68	Впереди лето.

Тематическое планирование 3 класс

№ урока	Тема урока
---------	------------

Раздел 1	«Как устроен мир» (6ч)
1	Природа. Разнообразие природы. Значение природы для людей.
2	Человек. Ступеньки познания.
3	Проект «Богатства, отданные людям» Экскурсия.
4	Общество.
5	Мир глазами эколога.
6	Природа в опасности. Охрана природы. Обобщение по теме.
Раздел 2	«Эта удивительная природа» (18 ч)
7	Тела, вещества, частицы.
8	Разнообразие веществ
9	Воздух и его охрана.
10	Вода и жизнь. Свойства воды.
11	Превращения и круговорот воды в природе. Тестирование.
12	Берегите воду!
13	Как разрушаются камни! Что такое почва?
14	Разнообразие растений.
15	Солнце, растения и мы с вами.
16	Размножение и развитие растений.
17	Охрана растений.
18	Разнообразие животных
19	Кто что ест? Проект «Разнообразие природы родного края»
20	Невидимая сеть и невидимая пирамида.
21	Размножение и развитие животных.
22	Охрана животных.
23	В царстве грибов.
24	Великий круговорот жизни. Обобщение по теме.
Раздел 3	«Мы и наше здоровье» (10ч)
25	Организм человека.
26	Органы чувств.
27	Надёжная защита организма.
28	Опора тела и движение. Проверочная работа.
29	Наше питание. Органы пищеварения. Проект «Школа кулинаров»
30	О дыхании, о движении крови
31	Умей предупреждать болезни
32	Здоровый образ жизни.
33	Проверочная работа
34	Презентация проектов « Богатства, отданные людям», «Разнообразие

	природы родного края», «Школа кулинаров»
Раздел 4	«Мы и наша безопасность» (7ч)
35	Огонь, вода и газ.
36	Чтобы путь был счастливым. Правила безопасной жизни.
37	Дорожные знаки. Правила безопасной жизни.
38	Проект «Кто нас защищает»
39	Опасные места. Правила безопасной жизни.
40	Природа и наша безопасность.
41	Экологическая безопасность. Обобщение по теме.
Раздел 5	«Чему учит экономика» (12ч)
42	Для чего нужна экономика?
43	Природные богатства и труд людей – основа экономики.
44	Полезные ископаемые.
45	Растениеводство.
46	Животноводство.
47	Какая бывает промышленность?
48	Проект« Экономика родного края»
49	Что такое деньги?
50	Государственный бюджет.
51	Семейный бюджет.
52	Экономика и экология. Обобщение по теме.
53	Экономика и экология. Обобщение по теме.
Раздел 6	«Путешествие по городам и странам» (15 ч)
54	Золотое кольцо России.
55	Золотое кольцо России.
56	Золотое кольцо России.
57	Проект «Музей путешествий»
58	Наши ближайшие соседи.
59	На севере Европы
60	Что такое Бенилюкс?
61	В центре Европы.
62	Путешествие по Франции и Великобритании.
63	Путешествие по Франции и Великобритании.
64	На юге Европы.
65	По знаменитым местам мира.
66	Экскурсия «Достопримечательности нашего города»
67	Проверочная работа

68	Презентация проектов «Кто нас защищает», «Экономика родного края	»,
	«Музей путешествий»	

Тематическое планирование 4 класс

№ урока	Тема урока
Раздел 1	«Земля и человечество» (9ч)
1	Мир глазами астронома.
2	Планеты Солнечной системы.
3	Звездное небо - великая книга природы.
4	Мир глазами географа.
5	Мир глазами историка.
6	Когда и где?
7	Мир глазами эколога.
8	Сокровищница Земли под охраной человечества.
9	Презентация проектов (по выбору)
Раздел 2	«Природа России» (10ч)
10	Равнины и горы России.
11	Моря, озера и реки России.
12	Природные зоны России.
13	Зона арктических пустынь.
14	Тундра.
15	Леса России.
16	Лес и человек.
17	Зона степей.
18	Пустыни.
19	У Черного моря.
Раздел 3	«Родной край-часть большой страны» (15ч)
20	Наш край.
21	Наш край.
22	Водные богатства нашего края.
23	Наши подземные богатства.
24	Земля – кормилица.
25	Жизнь леса.
26	Жизнь луга.
27	Жизнь в пресных водах.
28	Экскурсии в природные сообщества родного края.

29	Экскурсии в природные сообщества родного края.
30	Экскурсии в природные сообщества родного края.
31	Растениеводство в нашем крае.
32	Животноводство в нашем крае.
33	Презентация проектов «Мой атлас-определитель», «Мои зелёные страницы», «Чему меня научили уроки экологической этики» (по книге «Великан на поляне»).
34	Проверим себя и оценим свои достижения за первое полугодие.
Раздел 4	«Страницы всемирной истории» (5ч)
35	Начало истории человечества.
36	Мир древности: далекий и близкий.
37	Средние века: время рыцарей и замков.
38	Новое время: встреча Европы и Америки.
39	Новейшее время: история продолжается сегодня.
Раздел 5	«Страницы истории России» (20ч)
40	Жизнь древних славян.
41	Во времена Древней Руси.
42	Страна городов.
43	Из книжной сокровищницы Древней Руси.
44	Трудные времена на Русской земле.
45	Русь расправляет крылья.
46	Куликовская битва
47	Иван Третий.
48	Мастера печатных. дел
49	Патриоты России.
50	Пётр Великий.
51	Михаил Васильевич Ломоносов.
52	Екатерина Великая.
53	Отечественная война 1812 года.
54	Страницы истории XIX века.
55	Россия вступает в XX век
56	Страницы истории 1920-1930 годов.
57	Великая война и великая Победа.
58	Великая война и великая Победа.
59	Страна, открывшая путь в космос.
Раздел 6	«Современная Россия» (9ч)
60	Основной закон России и права человека.

61	Мы – граждане России.
62	Славные символы России.
63	Такие разные праздники.
64	Путешествие по России.
65	Путешествие по России.
66	Путешествие по России.
67	Проверим себя и оценим свои достижения за второе полугодие.
68	Презентация проектов.