Приложение

к основной образовательной программе

начального общего образования

МБОУ Лукояновская СШ №1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Учебный предмет «Окружающий мир»**

**Предметная область «Обществознание и естествознание (окружающий мир)»**

**Уровень начального общего образования**

Общий объём – 270 часов

В 1 классе – 66 часов в год,

во 2-4 классах – 68 часов в год

**Составители:** учителя начальных классов МБОУ Лукояновская СШ №1

Васюхина Светлана Николаевна, Голова Лариса Николаевна,

Дадушина Елена Геннадьевна, Кирсанова Людмила Владимировна,

Корнилова Елена Алексеевна, Лопырева Светлана Александровна,

Марышева Людмила Николаевна, Скворцова Марина Ивановна

Рабочая программа по окружающему миру составлена на основе федерального государст­венного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования, Программы общеобразовательных учреждений: Окружающий мир, 1-4 классы / О.Т. Поглазова (Смоленск «Ассоциация XXI век», 2013) и ориентирована на использование учебно-методического комплекта для 1-4 классов образовательной системы «Гармония».

**Основными задачами** образовательного процесса при изучении курса «Окружающий мир» являются: социализация ребёнка; развитие познавательной активности и самостоятельности в получении знаний об окружающем мире, развитие личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий; формирование информационной культуры (знание разных источников информации, умения отбирать нужную информацию, систематизировать её и представлять); воспитание любви к природе и своему Отечеству, бережного отношения ко всему живому на Земле, сознательного отношения к своему здоровью и здоровью других людей, уважения к прошлому своих предков и желания сохранять культурное и историческое наследие.

1. **Планируемые результаты учебного предмета «Окружающий мир»**

**1класс**

**Метапредметные результаты**

**Личностные результаты**

У ученика начнут формироваться:

* положительное отношение к процессу учения, к приобретению знаний и умений;
* готовность оценивать свой учебный труд, принимать оценки одноклассников, учителя, родителей;
* ориентация на проявление доброго отношения к людям, уважения к их труду, на участие в совместных делах, на помощь людям, в том числе сверстникам;
* умение выделять нравственный аспект поведения, соотносить поступки с принятыми в обществе морально-этическими принципами;
* навыки безопасного, экологически грамотного, нравственного поведения в природе, в быту, в обществе;
* понимание важности бережного отношения к своему здоровью;
* бережное отношение к природе, культуре родного края.

*У ученика могут быть сформированы:*

* *желание открывать новое знание, новые способы действия, готовность преодолевать учебные затруднения, умение сотрудничать;*
* *стремление к соблюдению морально-этических норм общения с людьми другой национальности;*
* *эстетическое восприятие природы и объектов культуры, стремление к красоте, желание участвовать в её сохранении;*
* *осознание важности сохранять своё здоровье.*

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Ученик начнёт учиться:

* *организовывать* свою деятельность, готовить рабочее место для выполнения разных видов работ (наблюдений, эксперимента, практической работы);
* *принимать*(с помощью учителя, сорегуляция) учебно-познавательную задачу;
* *планировать* (в сотрудничестве с учителем, с одноклассниками, сорегуляция) свои действия в соответствии с решаемыми учебно-познавательными, учебно-практическими задачами;
* *действовать* согласно плану, составленному учителем;
* *оценивать* (с помощью учителя, сорегуляция) результаты решения поставленных задач, находить ошибки и способы их устранения.

*Ученик получит возможность научиться:*

* *оценивать своё знание и незнание, умение и неумение (с помощью учителя, сорегуляция);*
* *попробует проявлять инициативу (с помощью учителя или на интуитивном уровне) в постановке задач, предлагать собственные способы решения)*

**Познавательные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

* *осуществлять* поиск учебной информации из рассказа учителя, из материалов учебника, в рабочей тетради (из рисунков, фотографий, учебного текста, литературного произведения и др.), из собственных наблюдений объектов природы и культуры, личного опыта общения с людьми;
* *применять* для решения задач (под руководством учителя) логические действия анализа, сравнения, обобщения, классификации, построения рассуждений и выводов;
* *подводить* под понятие (в сотрудничестве с учителем, одноклассниками) на основе выделения существенных признаков природных объектов;
* *целенаправленно* наблюдать объекты окружающего мира и описывать их отличительные признаки; использовать готовые модели для изучения строения природных объектов;
* *пользоваться* простыми условными обозначениями.

*Ученик получит возможность научиться:*

* *осмысливать познавательные и практические задачи, цель наблюдений;*
* *осуществлять поиск информации , необходимой для решения учебных задач, понимать информацию, представленную в вербальной и наглядной формах;*
* *классифицировать объекты окружающего мира на основе внешних существенных признаков.*

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

* *строить* речевое высказывание в устной форме;
* *кратко* отвечать на вопросы, задавать вопросы;
* *адекватно использовать речевые средства* для решения задач общения (приветствие, прощание, игра, диалог);
* *вступать в учебное сотрудничество* с учителем и одноклассниками, осуществлять совместную деятельность в паре, осваивая различные способы взаимной помощи партнёрам по общению;
* *проявлять доброжелательное отношение* к партнёрам.

*Ученик получит возможность научиться:*

* *допускать возможность существования у людей различных точек зрения;*
* *проявлять терпимость по отношению к высказываниям других.*

**Предметные результаты**

Ученик **начнёт учиться:**

* *выполнять* правила культурного поведения в школе, в обществен­ных местах, на транспорте; правила безопасного перехода улиц, обхода городского транспорта, поведения у водоема, при встре­че с опасными животными; правила экологически грамотного поведения в природе;
* *различать* нравственные и безнравственные поступки, давать адекватную оценку своим поступкам;
* *определять* с помощью наблюдений отличительные признаки предметов окружающего мира (цвет, размер, форма и др.);
* сравнивать, находить сходства и различия предметов, объединять их в группы;
* различать объекты природы и изделия человека; объекты живой и неживой природы ; дикорастущие, культурные, комнатные растения; деревья, кустарники и травянистые растения; хвойные и лиственные деревья; домашних и диких животных, млекопитающих, птиц, рыб, насекомых, земноводных, пресмыкающихся; наиболее распространённые растения и животных своей местности, ядовитые растения, грибы;
* называть признаки живых существ; существенные признаки (внешние) изучаемых групп объектов окружающего мира, растений, грибов, животных;
* различать на основе наблюдений, с помощью иллюстраций, словесного описания представителей различных групп растений, грибов, животных;
* приводить примеры представителей разных групп растений (дикорастущих и культурных , хвойных и лиственных деревьев, кустарников и трав), грибов (съедобных, ядовитых, пластинчатых, трубчатых), животных (млекопитающих, птиц, насекомых, рыб, земноводных, пресмыкающихся);
* описывать, характеризовать изученные группы растений, грибов, животных, называя их существенные признаки, описывая особенности внешнего вида (по плану, предложенному учителем, и на примере своей местности);
* сравнивать растения , грибы, животных, предметы окружающего мира, называя их сходства и различия; различать внешние части дерева, цветкового растения, тел млекопитающих, птиц, насекомых, рыб;
* называть части тела человека; характеризовать признаки времён года;
* объяснять значение используемых условных знаков (в учебнике, в рабочей тетради, дорожных знаков и др.);
* находить факты экологического неблагополучия в окружающей среде;
* оценивать положительное и отрицательное влияние человеческой деятельности на природу;
* участвовать в природоохранной деятельности (всё на примере своей местности);
* вести наблюдения за растениями и животными, сезонными изменениями в природе.

*Ученик получит возможность научиться:*

* *ориентироваться в социальных ролях и межличностных отношениях с одноклассниками, друзьями, взрослыми;*
* *соблюдать морально-этические нормы поведения в семье, школе, учреждениях культуры и других общественных местах; правила личной гигиены, безопасные нормы поведения в школе и других общественных местах;*
* *соблюдать нормы безопасного и культурного поведения в транспорте и на улицах города; выполнять режим дня; рассказывать о растениях, грибах, животных, объясняя условия их жизни, способы питания, защиты и другие их особенности;*
* *по результатам экскурсий о достопримечательностях родного города (села);*
* *объяснять отличия дикорастущих и культурных растений, связи растений и животных, приспособляемость животных к среде обитания, необходимость бережного отношения к редким видам растений и животных, значение Красной книги;*
* *классифицировать растения, грибы, животных по существенным признакам, выявлять их сходства и различия, распределять на группы по выделенным (учителем) основаниям;*
* *объяснять роль растений, животных в природе и в жизни человека;*
* *моделировать дерево, цветковое растение, гриб, насекомое и др.;*
* *анализировать иллюстрации, сопоставлять их со словесным описанием в тексте;*
* *интерпретировать значение используемых условных знаков для обозначения природных объектов;*
* *осознавать необходимость бережного и сознательного отношения к своему здоровью (одежда, движение, здоровое питание, здоровый сон, соблюдение режима дня и др.);*
* *осознать, что многообразие предметов окружающего мира можно классифицировать, распределять на группы по существенным признакам;*
* *создавать творческие работы на заданную тему (рисунки, аппликации, модели, небольшие сообщения);*
* *понимать, что в окружающем мире огромное разнообразие живых существ, и каждое из них не только красиво, но и полезно природе и человеку; что среди растений, грибов, животных есть опасные для жизни человека; что важно сохранить разнообразие растений, грибов, животных, бережно и заботливо относиться к ним*

**2 класс**

**Метапредметные результаты**

**Личностные результаты**

У второклассника продолжат формироваться:

* положительное отношение к процессу учения, к приобретению знаний и умений, стремление преодолевать возникающие затруднения;
* готовность оценивать свой учебный труд, принимать оценки одноклассников, учите­ля, родителей;
* осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена общества, ориентация на проявление доброго отношения к людям, уважения к их труду, на участие в совме­стных делах, на помощь людям, в том числе сверстникам;
* умение выделять нравственный аспект поведения, соотносить поступки с приняты­ми в обществе морально-этическими принципами;
* навыки безопасного, экологически грамотного, нравственного поведения в природе, в быту, в обществе;
* понимание важности бережного отношения к своему здоровью;
* понимание ценности семьи в жизни человека и важности заботливого отношения между её членами;
* осознание себя как гражданина, обретение чувства любви к родной стране, к её природе, культуре, интереса к её истории; уважительное отношение к другим странам, на­родам, их традициям.

*У второклассника могут быть сформированы:*

* *стремление к саморазвитию, желание получать новые знания, открывать новые способы действия, готовность преодолевать учебные затруднения и адекватно оценивать свои успехи и неудачи, умение сотрудничать;*
* *зарождение элементов гражданского самосознания (российской идентичности), гор­дости за свою Родину, российский народ; интереса к образу жизни народов, населяющих родной край, уважения к прошлому своих предков, желания продолжить их добрые дела;*
* *стремление к соблюдению морально-этических норм общения с людьми другой на­циональности, людьми с нарушениями здоровья;*

*эстетическое восприятие природы и объектов культуры, стремление к красоте, же­лание участвовать в её сохранении;*

* *осознание личной ответственности за своё здоровье и здоровье окружающих.*

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Второклассник продолжит учиться:

* организовывать свою деятельность, готовить рабочее место для выполнения разных видов работ (наблюдений, эксперимента, практической работы с гербарием, коллекцией, с контурными картами и др.);
* принимать (ставить) учебно-познавательную задачу и сохранять её до конца учебных действий;
* планировать (в сотрудничестве с учителем, с одноклассниками или самостоятельно) свои действия в соответствии с решаемыми учебно-познавательными, учебно-практи­ческими, экспериментальными задачами;
* действовать согласно составленному плану, а также по инструкциям учителя или данным в учебнике, рабочей тетради;
* контролировать выполнение действий, вносить необходимые коррективы;
* оценивать результаты решения поставленных задач, находить ошибки и способы их устранения.

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *оценивать своё знание и незнание, умение и неумение, продвижение в овладении тем или иным знанием и умением по изучаемой теме;*
* *ставить учебно-познавательные задачи перед чтением учебного текста и выполнени­ем разных заданий (перед выполнением наблюдения и опыта, практической работы с герба­рием, коллекцией, географической и исторической картой и др.);*
* *проявлять инициативу в постановке новых задач, предлагать собственные способы решения.*

**Познавательные универсальные учебные действия**

Второклассник продолжит учиться:

* осознавать учебно-познавательную, учебно-практическую, экспериментальную задачи;
* извлекать информацию, необходимую для решения учебных задач, из материалов учебника (текстов и иллюстраций), рабочей тетради, собственных наблюдений объектов природы и культуры, личного опыта общения с людьми;
* понимать информацию, представленную в вербальной форме, изобразительной, схе­матической, модельной и др., определять основную и второстепенную информацию;
* подводить под понятие (в сотрудничестве с учителем, одноклассниками) на основе выделения существенных признаков природных объектов;
* целенаправленно наблюдать объекты окружающего мира и описывать их отличи­тельные признаки;
* использовать готовые модели для изучения строения природных объектов и объяс­нения природных явлений;
* осуществлять кодирование и декодирование информации в знаково-символической форме.

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *осмысливать цель чтения, выбор вида чтения в зависимости от цели;*
* *сопоставлять информацию из разных источников, осуществлять выбор дополнитель­ных источников информации для решения исследовательских задач, включая Интернет;*
* *дополнять готовые информационные объекты (тексты, таблицы, схемы, диаграммы), создавать собственные;*
* *осуществлять исследовательскую деятельность, участвовать в проектах, выполняе­мых в рамках урока или внеурочных занятиях.*

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

*Второклассник продолжит учиться:*

* строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
* отвечать на вопросы, обосновывать свою точку зрения;
* вступать в учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками, осуществлять со­вместную деятельность в малых и больших группах, осваивая различные способы взаимной помощи партнёрам по общению;
* допускать возможность существования у людей различных точек зрения, проявлять терпимость по отношению к высказываниям других, проявлять доброжелательное отноше­ние к партнёрам.

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *планировать, сотрудничая с взрослыми (учитель, родитель) и сверстниками, общие дела, распределять функции участников и определять способы их взаимодействия;*
* *проявлять инициативу в поиске и сборе информации для выполнения коллективной работы, желая помочь взрослым и сверстникам;*
* *уважать позицию партнера;*
* *участвовать в проектной деятельности, создавать творческие работы на заданную тему (рисунки, аппликации, модели, небольшие сообщения, презентации).*

**Предметные результаты**

В результате изучения курса «Окружающий мир» (блок «Человек и природа») второ­классник научится:

* различать на основе наблюдений, с помощью иллюстраций, учебного текста объекты  
  природы и изделия человека, явления живой и неживой природы, формы суши и виды водоёмов, космические тела (звезда, планета, спутник, созвездие) на примере Солнца, Земли, Луны;
* описывать изученные природные объекты и явления, называя их существенные при­знаки, характеризуя особенности внешнего вида (на примере своей местности);
* сравнивать и классифицировать объекты окружающего мира;

различать части холма, реки;

* различать на физической карте с помощью окраски и условных знаков формы суши (горы, равнины), виды водоёмов (реки, озёра, моря);
* использовать условные знаки для обозначения природных объектов и явлений, для  
  характеристики погодных условий (температуры воздуха, степени облачности, силы и направления ветра);

находить и показывать на карте и глобусе горы и равнины, крупные реки и озёра России;  
объяснять роль растений, животных в природе и в жизни человека;

* находить факты экологического неблагополучия в окружающей среде, оценивать по­ложительное и отрицательное влияние человеческой деятельности на природу, участвовать в природоохранной деятельности (всё на примере своей местности);

выполнять простые опыты, делать выводы по результатам исследования и фиксиро­вать их в предложенной форме;

* использовать готовые модели (глобусы, карты, рисунки, схемы, муляжи, рельефные макеты холма, оврага и др.) для изучения строения изучаемых объектов, объяснения природных явлений, нахождения географических объектов и др ; .
* исследовать связи растений и животных с неживой природой (на основе наблюдений);
* измерять температуру (воздуха, воды, своего тела).

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *рассказывать о форме и движении Земли, об изображении её на карте;*
* *вести фенологические наблюдения и предсказывать погоду по местным признакам;*
* *объяснять отличия человека от животных;*
* *готовить сообщения о небесных телах, о необычных явлениях природы;*
* *обобщать и систематизировать полученные знания (информацию из разных источни­ков об изучаемых объектах и природных процессах, результаты наблюдений за объектами природы, результаты эксперимента);*
* *ставить познавательную задачу перед проведением наблюдения и опыта, подбирать необходимое оборудование и измерительные приборы, планировать ход работы, проводить нужные измерения, фиксировать результаты в предложенной форме (страницы дневника фенологических наблюдений, таблица, схема, рисунок, словесный вывод);*
* *моделировать природные объекты и явления (дерево, цветковое растение, гриб, гору, реку, круговорот воды в природе и др.);*
* *участвовать в проектной деятельности (как предложенной автором учебника, так и собственной), проводя исследования с использованием дополнительной литературы, сети Интернет, собственных наблюдений; презентовать результаты своей работы.*

В результате изучения историко-обществоведческого материала (блок «Человек и общество») курса «Окружающий мир» второклассник **научится:**

* воспринимать окружающий мир целостно в единстве природы, человека и общества;
* ориентироваться в социальных ролях и межличностных отношениях с одноклассни­ками, друзьями, взрослыми;

рассказывать о своей семье, о домашнем хозяйстве, о профессиях членов семьи, о внимательном и заботливом отношении друг к другу, о традициях и реликвиях семьи на основе информации, собранной из собственных наблюдений, по рассказам старших членов  
семьи, из фотографических альбомов и др.;

* узнавать государственную символику РФ, отличать флаг и герб России от флагов и гербов других стран мира;
* находить на карте Российскую Федерацию, её столицу - город Москву, свой регион и его административный центр;
* понимать, что такое Родина, родной край, малая родина;
* готовить небольшие сообщения о достопримечательностях Москвы и Санкт-Петербурга, демонстрируя фотографии (репродукции картин, открытки) государственных зданий, исторических памятников, театров и других объектов культуры;
* объяснять, что такое Конституция; -
* различать прошлое и настоящее;

рассказывать по результатам экскурсий о достопримечательностях, памятных местах, исторических памятниках, известных людях родного города (села, районного центра).

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (се­мья, общество сверстников и т.д.); физическую и духовную красоту человека, его поступков, трудолюбие и мастерство;*
* *соблюдать морально-этические нормы поведения в семье, школе, учреждениях куль­туры и других общественных местах;*
* *заботливо относиться к младшим, уважать старших, быть внимательным, к людям с нарушением здоровья;*
* *различать нравственные и безнравственные поступки, давать адекватную оценку своим поступкам;*
* *составлять родословную своей семьи;*
* *объяснить символический смысл цветных полос российского флага, изображений на гербе России, Москвы, своего региона;*
* *использовать дополнительную литературу (словари, энциклопедии, детскую художественную литературу) с целью поиска ответов на вопросы, извлечения познавательной информации об образе жизни, обычаях и верованиях наших предков, о религиозных и светских праздниках народов, населяющих родной край, для создания собственных устных и письменных сообщений;*
* *изображать предметы с осевой, центральной, переносной симметрией;*
* *моделировать (по желанию) из бумаги, пластилина, глины и других материалов ста­ринные городища, старинную одежду, предметы быта, военные доспехи дружинников и др.*

В результате изучения правил безопасной жизни второклассник научится:

* осознавать ценность здоровья и здорового образа жизни;
* оценивать опасность некоторых природных явлений, общения с незнакомыми людьми;
* соблюдать правила личной гигиены, безопасные нормы поведения в школе и других общественных местах;
* соблюдать нормы безопасного и культурного поведения в транспорте и на улицах города;
* составлять и выполнять режим дня.

*Второклассник получит возможность научиться:*

* *охранять здоровье своего организма, органов чувств;*
* *следовать правилам здорового образа жизни;*

В результате усвоения содержания курса «Окружающий мир» во 2 классе ученик получит возможность

**узнать:**

* человек – часть живой природы и член общества, условия, обеспечивающие его здоровье и эмоциональное благополучие, значение труда и творчества в его развитии, качества, определяющие его физическую и духовную красоту; профессии людей, связанные с природой и работой с людьми, наиболее распространённые профессии в родном крае;
* правила безопасного поведения в природе и социальной среде (водоём, лес, горы, ядовитые растения и грибы , опасные животные; улица, двор, подъезд, лифт, квартира, незнакомые люди), в чрезвычайных ситуациях;
* основные нормы морали, культурного поведения в школе, среди одноклассников, в общественных местах, в семье, правила вежливого общения с окружающими людьми, элементарные приёмы управления своим эмоциональным состоянием;
* правила личной гигиены, способы сохранения и укрепления своего здоровья; приёмы оказания первой помощи при лёгких травмах, простудных заболеваниях;
* природные тела и явления, способы их изучения; основные космические тела (звезда , планета, спутник); виды земной поверхности (океаны и материки, горы и равнины, холмы и овраги); виды естественных и искусственных водоёмов (море, река, озеро, пруд,
* водохранилище) ; условные изображения на карте гор, равнин, водоёмов, городов, границ государств; особенности поверхности и водоёмов родного края (города, села, пригорода) на основе наблюдений;
* взаимоотношения в обществе, семья – ячейка общества, родственные и семейные отношения; Родина, государство, его столица, государственные символы; основные права и обязанности российских граждан, права ребёнка;
* названия наиболее многочисленных народов , населяющих территорию России, её крупных городов, своего края (области, республики), его центра, своего города (села, деревни);
* 2-4 представителя изучаемых систематических групп природных и социальных объектов своей местности, их достопримечательности;
* экологические проблемы современного города и пути их решения,
* необходимые меры по сохранению чистоты и красоты природы;
* смысл понятий: тело, явление, облако, звезда, планета, спутник, созвездие; равнина , холм, гора, овраг; океан, море, озеро, река, пруд, водохранилище, болото; семья, родственники, Родина, государство, столица, граница, Конституция, гражданин, право, обязанность; город, посёлок, транспорт, средство связи, музей, профессия, искусство; симметричное, несимметричное, линия и центр симметрии предметов;

**понимать:**

* значение солнца, воздуха, воды для всего живого на Земле; на Земле мало питьевой воды и других природных ресурсов, их необходимо экономно расходовать;
* люди не должны загрязнять землю и водоёмы промышленными, сельскохозяйственными и бытовыми отходами; надо стараться решать возникающие экологические проблемы;
* он является членом семьи, коллектива одноклассников; горожанином (селянином), гражданином своего государства и должен соблюдать нравственные нормы поведения в обществе, быть патриотом своей Родины, города, школы, класса;
* человек красив своими душевными качествами, поведением, поступками, своим мастерством и своими творениями; красота человека несовместима с плохим отношением к окружающим людям, к природе;
* все профессии важны и нужны в обществе, деятельность людей может разрушать природу, но может оберегать и сохранять её;
* Россия - многонациональное государство, все народы равны между собой, надо уважительно относиться к культуре, обычаям, языку других народов;
* край, где они живут, - их малая родина, которую надо беречь и любить; в городах и посёлках есть исторические памятники, которые надо сохранить для будущих поколений людей;

**научиться:**

* различать по существенным признакам природные объекты и изделия человека; объекты живой и неживой природы, тела и явления; небесные тела, формы суши, виды водоёмов; виды жилищ и транспорта, средства связи, профессии людей; симметричные и
* не симметричные предметы; эстетические и нравственные категории, эмоциональные состояния, формы общения; государственную символику России;
* приводить примеры государственных законов и праздников, городов России, народов, населяющих родной край, наиболее и многочисленных народов России; объектов неживой и живой природы, изделий человека; явлений, происходящих в неживой и живой природе, небесных тел, форм суши, естественных и искусственных, пресных и солёных водоёмов; объектов городского хозяйства, музеев, культурных центров, достопримечательностей родного города (посёлка); наземного, водного, воздушного, общественного, грузового и специального транспорта , разных профессий; симметричных
* и несимметричных предметов окружающего мира;
* описывать изучаемые природные и социальные объекты, называя их отличительные признаки, особенности их внешнего вида; характеризовать черты характера человека;
* сравнивать, анализировать, обобщать, классифицировать изучаемые объекты окружающего мира, называя их сходства и различия;
* определять принадлежность изучаемых природных и социальных объектов к конкретным систематическим группам по существенным признакам;
* объяснять отличия человека от животных; различие эстетических, этических, моральных категорий (красивое – безобразное , нравственное - безнравственное, культурное - некультурное, вежливое - грубое и др.); значение природы для здоровья человека,
* положительные и отрицательные воздействия человека на природу;
* наблюдать тела и явления природы, небесные тела, формы земной поверхности, виды водоёмов, признаки экологического неблагополучия в природе; объекты городского хозяйства , культуры, спортивные сооружения, виды строений, улиц, транспорта, музейные экспонаты; вести простейшие наблюдения социальных отношений в быту, в обществе;
* извлекать полезную учебную информацию из рассказа учителя, рисунка, учебного текста, схемы, таблицы, диаграммы, карты;
* представлять результаты учебно-познавательной деятельности в разных формах (аргументированный ответ на вопрос, рисунок, аппликация, условный знак, схема, таблица, простая модель , описание изучаемого предмета по предложенному плану);
* формулировать и обосновывать правила экологически грамотного и безопасного поведения в природе, нравственного поведения в быту и обществе;
* создавать творческие работы на заданную тему (рисунки, аппликации, модели, поделки, небольшие сообщения), участвовать в проектной деятельности;
* оценивать свою деятельность (успех, неуспех, ошибки, умение сотрудничать, принимать мнения и варианты решения одноклассников), высказывая свои суждения ,предположения, аргументы.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

* ориентирования в среде обитания (природная и социальная среда, опасности и способы их преодоления);
* решения познавательных, учебных и практических задач;
* использования универсальных учебных действий при работе с разными источниками информации;
* определения природных и социальных объектов, нуждающихся в их сохранении с целью принятия участия в сохранении их чистоты и красоты;
* проведения наблюдений за телами и явлениями, объектами природы, городского хозяйства, экспонатами музеев, деятельностью людей в различных сферах с целью оценки положительного и отрицательного воздействия людей на окружающую среду;
* выполнения правил личной гигиены, режима дня для укрепления своего здоровья; соблюдения правил безопасного и экологически грамотного поведения в природе, в быту, в обществе; оказания первой помощи при лёгких травмах;
* осознания себя членом общества (семья, классный коллектив, горожанин, гражданин России) и воспитания в себе желания стать достойным человеком (верным другом, заботливым членом семьи, патриотом своей Родины);
* создания творческих работ (аппликаций, рисунков, моделей, рассказов, небольших сообщений) на заданную тему и участия в проектной деятельности.

**3 класс**

**Метапредметные результаты**

**Личностные результаты**

У ученика будут сформированы:

* положительное отношение к процессу обучения, к приобретению знаний и умений, стремление преодолевать возникающие затруднения;
* готовность оценивать свой учебный труд, принимать оценки одноклассников, учителя, родителей;
* осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена общества с ориентацией на проявление доброго отношения к людям, уважения к их труду, на участие в совместных делах, на помощь людям, в том числе сверстникам;
* понимание ценности семьи в жизни человека и важности заботливого отношения друг к другу её членов;
* осознание себя как гражданина своего Отечества, обретение чувства любви к родной стране, к её природе, культуре, формирование интереса к её истории, уважительное отношение к другим странам, народам, их традициям;
* умение выделять нравственный аспект поведения, соотносить поступки и события с принятыми в обществе морально-этическими принципами;
* навыки безопасного, экологически грамотного, нравственного поведения в природе, в быту, в обществе;
* осознание ценности природы не только как источника удовлетворения потребностей человека, но и её значения для здоровья человека, развития эстетического восприятия мираи творческих способностей;
* понимание важности здорового образа жизни.

*У ученика могут быть сформированы:*

* *способность различать нравственные и безнравственные поступки, давать адекватную оценку своим поступкам;*
* *положительное отношение и интерес к изучению природы, человека и общества;*
* *познавательная активность, наблюдательность, внимательность, любознательность;*
* *интерес к исследовательской деятельности;*
* *творческие способности, воображение, фантазия;*
* *способность к самооценке, желание улучшать результаты своего учебного труда;*
* *экологическая культура, готовность следовать этическим, экологически грамотным и безопасным правилам поведения в школе,в классе, на улице, дома, в общественных местах, на природе;*
* *чувство прекрасного, восхищение красотой объектов природы и культуры; понимание того, что природа нужна человеку не только для жизни, но и для проявления эстетических чувств, создания произведений искусства;*
* *желание вести здоровый образ жизни.*

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

* организовывать свою деятельность, готовить рабочее местодля выполнения разных видов работ (наблюдений, эксперимента, практической работы с гербарием, коллекцией, и др.);
* принимать (ставить) учебно-познавательную задачу и сохранять её до конца учебных действий;
* планировать (в сотрудничестве с учителем, с одноклассниками или самостоятельно) свои действия в соответствии с решаемыми учебно-познавательными, учебно-практическими, экспериментальными задачами;
* действовать согласно составленному плану, а также по инструкциям учителя или данным в учебнике, в рабочей тетради;
* контролировать выполнение действий, вносить необходимые коррективы (свои и учителя);
* оценивать результаты решения поставленных задач, находить ошибки и способы их устранения

*Ученик получит возможность научиться:*

* *осознавать границы собственных знаний и понимать перспективы дальнейшей учебной работы, определять познавательные задачи на усвоение новых знаний;*
* *по значкам-заголовкам, по заданиям (в словесной и графической форме) понимать и принимать учебную задачу (перед чтением текста, перед выполнением задания, перед проверкой знаний и умений в рабочей тетради и тетради для тестовых заданий);*
* *планировать свои учебные действия (самостоятельно, с одноклассниками, с помощью учителя) для решения учебно-познавательных, учебно-практических задач;*
* *проверять правильность выполнения действий, вносить необходимые коррективы в ходе решения поставленных задач;*
* *осуществлять самоконтроль за усвоением предметных и метапредметных знаний и умений;*

*оценивать успехи своего учебного труда (и одноклассников).*

**Познавательные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

* осознавать учебно-познавательную, учебно-практическую, экспериментальную задачи;
* осуществлять поиск информации, необходимой для решения учебных задач, из материалов учебника (текстов и иллюстраций), рабочей тетради, собственных наблюдений объектов природы и культуры, личного опыта общения с людьми;
* понимать информацию, представленную в вербальной форме, изобразительной, схематической, модельной и др., определять основную и второстепенную информацию;
* применять для решения задач (под руководством учителя) логические действия анализа, сравнения, обобщения, классификации, установления причинно-следственных связей, построения рассуждений и выводов;
* подводить под понятие (в сотрудничестве с учителем, одноклассниками) на основе выделения существенных признаков природных и социальных объектов;
* наблюдать и сопоставлять, выявлять взаимосвязи и зависимости, отражать полученную при наблюдении информацию в виде рисунка, схемы, таблицы;
* использовать готовые модели для изучения строения природных объектов и объяснения природных явлений;

*Ученик получит возможность научиться:*

* *воспринимать чтение, а также слушание учителя и одноклассников как способ получения информации (заголовки с установками на цель чтения и вопросы после текста для осмысления прочитанного);*
* *понимать информацию, представленную в разных формах: словесной, изобразительной, схематической, модельной, условнознаковой;*
* *преобразовывать информацию из одной формы в другую;*
* *осознанно читать, критически оценивать получаемую информацию, соотносить её с ранее полученными знаниями, собственным опытом;*
* *использовать словари и другую справочную литературу;*
* *характеризовать, описывать объекты и явления окружающего мира, выделяя их существенные и несущественные признаки;*
* *выполнять логические операции анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения, подведения под понятие, установления причинно-следственных связей, построения рассуждений, фиксации выводов в различной форме;*
* *выполнять начальные формы проектной исследовательской деятельности, осуществлять поиск необходимой информации для решения учебных задач, в том числе с использованием различных средств ИКТ;*
* *представлять результаты учебной работы в разных формах (рассказ, сообщение, предметная или графическая модель, таблица, диаграмма, схема, демонстрация опыта и др.);*
* *осуществлять кодирование и декодирование информации в знаково-символической форме;*
* *пользоваться моделями для изучения строения природных объектов, объяснения природных явлений.*

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

* осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
* аргументированно отвечать на вопросы, обосновывать свою точку зрения, строить понятные для партнёра высказывания, задавать вопросы, адекватно использовать речевые средства для решения задач общения (приветствие, прощание, игра, диалог);
* вступать в учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками, осуществлять совместную деятельность в малых и больших группах, осваивая различные способы взаимной помощи партнёрам по общению;
* допускать возможность существования у людей различныхточек зрения, проявлять терпимость по отношению к высказываниям других, проявлять доброжелательное отношение к партнёрам.

*Ученик получит возможность научиться:*

* *осознавать речь как способ общения людей;*
* *участвовать в диалоге, в общей беседе, выполняя при этом принятые нормы культуры речи;*
* *высказывать своё мнение по вопросам, обсуждаемым в классе, в группе учащихся, отстаивать его, аргументируя свою позицию, принимать мнение других участников беседы, если оно оказывается более правильным;*
* *составлять небольшие монологические сообщения и представлять их одноклассникам;*
* *вступать в учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками, осуществлять совместную деятельность в больших и малых группах, осваивая различные способы взаимной помощи партнёрам по общению.*

**Предметные результаты**

Блок «Человек и природа»

Ученик научится:

* различать понятия:
* природное явление, погода, осадки, ветер, температура, молния, молниеотвод, равноденствие, солнцестояние;
* тело, вещество, твёрдое, жидкое, газообразное состояние вещества, молекула, клетка, бактерии, испарение, конденсация, таяние, замерзание, туман, иней, роса, снежинка, круговорот, почва, перегной, чернозём;
* метель, ледостав, оттепель, гололедица, изморозь, морозобоина, прорубь, холоднокровные и теплокровные животные, линька, спячка;
* организм человека, опорно-двигательная, кровеносная, дыхательная, пищеварительная, выделительная и нервная системы органов, скелет, кости, мышцы, суставы, связки, сухожилия, осанка, органы чувств;
* проталина, капель, ледоход, сокодвижение, первоцветы, гнездование; стадии развития и превращения животных, растительный организм, корневая система, стебель, лист, цветок, плод;
* наблюдать предметы и явления в неживой и живой природе, вести дневник наблюдений;
* обобщать результаты наблюдений за погодой, неживой и живой природой, делать выводы;
* характеризовать погодные явления в разные времена года, сезонные изменения в жизни растений и животных;
* называть части термометра, объяснять их назначение;
* проводить измерения температуры воздуха и воды, определять пульс, пользоваться лупой;
* называть основные виды облаков (кучевые, слоистые, перистые), природные явления, связанные с переходом воды из одного состояния в другое;
* исследовать опытным путём свойства веществ (воздуха, воды, почвы, снега, льда), процессы перехода воды из одного агрегатного состояния в другое, процесс развития растения из семени;
* характеризовать состав и свойства воздуха, воды, почвы;
* рассказывать, как происходит круговорот воды в природе; об органах растений, их значении, о способах размножения растений;
* о стадиях развития разных групп животных;
* объяснять значение солнца, воздуха, воды, почвы для всего живого на Земле; значение растений, животных, бактерий в природе и в жизни человека;
* приводить примеры тел и веществ, находящихся в твёрдом, жидком, газообразном состояниях; примеры использования энергии воды и ветра;
* характеризовать строение и функции систем органов человека, способы сохранения их здоровья, профилактические меры предупреждения заболеваний, вредные и полезные привычки;
* соблюдать правила сохранения и укрепления здоровья, выполнять элементарные правила личной гигиены;
* проводить самонаблюдения за работой некоторых органов своего организма;
* характеризовать условия, необходимые для жизни и развития растений и животных;
* характеризовать отличительные признаки некоторых групп растений, особенности их размножения и развития;
* характеризовать отличительные признаки млекопитающих, птиц, насекомых, рыб, земноводных, пресмыкающихся, способы их передвижения, питания, размножения и развития;
* приводить примеры признаков приспособляемости растений и животных к условиям жизни при смене сезонов;
* моделировать последовательность круговорота воды в природе, этапы развития разных групп животных, процесс развития цветкового растения;
* различать стадии развития насекомых, рыб, птиц, земноводных;
* различать части растений (корень, стебель, лист, цветок, плод, семена) и характеризовать их функции;
* объяснять, что смена времён года связана с обращением Земли вокруг Солнца и наклоном её оси вращения, что изменение положения Солнца над горизонтом является причиной изменений в неживой природе, от которых, в свою очередь, зависят сезонные изменения в жизни растений, животных, человека;
* понимать, что окружающий мир изменяется с течением времени; что изменения, происходящие в природе, в жизни людей и общества, доступны наблюдению и изучению;
* осознавать необходимость бережного отношения к природе, экологически грамотного и безопасного поведения в ней, важность участия в природоохранных мероприятиях.

*Ученик может научиться:*

* *понимать информацию, представленную в виде текста, схемы, таблицы, диаграммы; устанавливать взаимосвязи между компонентами живой и неживой природы, причины сезонных изменений в жизни растений и животных;*
* *различать метеорологические приборы;*
* *предсказывать погоду по местным признакам;*
* *рассказывать о строении веществ, о расположении молекул в твёрдом, жидком, газообразном состоянии вещества; об образовании росы, снежинок, изморози, гололедицы; о разнообразии видов почв;*
* *приводить примеры очистных сооружений;*
* *определять состав и строение семени, строение цветка, тип корневой системы, расположение листьев на стебле;*
* *рассказывать о мире невидимых живых организмов (простейшие и бактерии), их роли в распространении болезней;*
* *о клетках крови (лейкоцитах, эритроцитах, тромбоцитах) и их роли в жизни человека;*
* *сохранять здоровье своего организма, его внутренних органов и органов чувств;*
* *следовать правилам здорового образа жизни;*
* *формулировать познавательную задачу перед проведением наблюдения или опыта, подбирать оборудование, планировать ход работы, осуществлять целенаправленные наблюдения, делать выводы по их результатам и фиксировать их в предложенной (или*
* *выбранной самим учеником) форме;*
* *выращивать растение одним из изученных способов;*
* *собирать краеведческий материал о природе родного края, обобщать его и представлять одноклассникам.*

Блок «Человек и общество»

Ученик научится:

* различать понятия: прошлое и настоящее, предки, вещественный, письменный, устный исторический источник, исторический центр, утварь, светец, трапеза, оберег, крестьянин, ремесленник, купец, ярмарка, волок, деньги, лапти, кокошник, мундир, национальная одежда, школьная форма;
* характеризовать исторические источники, исторические памятники, старинные предметы быта и орудия труда, занятия крестьян и ремесленников в прошлом, старинные города;
* описывать изменения, происходящие в жизни людей с течением времени (в течение года, столетий);
* выявлять отличия деревни от города, старинного города от современного, труда крестьянина от ремесленника;
* рассказывать об обычаях и традициях своего народа, о занятиях детей в старину и сейчас;
* приводить примеры старинных и современных предметов быта, элементов одежды, школьных принадлежностей, орудий труда и приспособлений для обработки земли, освещения жилищ;
* заботливо относиться к младшим, уважать старших, быть внимательным к людям с нарушением здоровья.

*Ученик может научиться:*

* *использовать дополнительную литературу (словари, энциклопедии, научно-популярную, и художественную литературу) с целью поиска ответов на вопросы, извлечения познавательной информации (об образе жизни, обычаях и верованиях народов, населяющих родной край) для создания собственных устных и письменных сообщений;*
* *рассказывать по рисункам, схематическому плану об устройстве старинной избы, старинного города, о предметах быта, одежды;*
* *описывать культурные достопримечательности родного города (села, районного центра, области);*
* *ценить опыт предыдущих поколений людей, нравственно-этические нормы отношения людей, поведения в обществе;*
* *понимать, что, изучая законы природы, человек преобразует её, изобретает более совершенные приборы, создаёт устройства и орудия, облегчающие труд, что деятельность человека может приводить к загрязнению окружающей среды;*
* *прогнозировать негативные последствия деятельности человека, стараться избегать их;*
* *осознавать важность культурного поведения в обществе;*
* *конструировать из бумаги, пластилина, глины и других материалов старинную одежду, предметы быта;*
* *понимать, что быт и культура людей менялись с течением времени, что опыт предков необходимо изучать, чтобы научиться жить в гармонии с природой;*
* *рассказывать по результатам экскурсий о достопримечательностях, памятных местах, исторических памятниках родного города (села, районного центра);*
* *собирать краеведческий материал о занятиях, быте и культуре народов, населяющих родной край, и представлять его одноклассникам.*

**4 класс**

**Метапредметные результаты**

**Личностные результаты**

У выпускника будут сформированы:

* + положительное отношение к процессу учения, к приобретению знаний и умений, стремление преодолевать возникающие затруднения;
  + готовность оценивать свой учебный труд, принимать оценки одноклассников, учителя, родителей;
  + осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена общества с ориентацией на проявление доброго отношения к людям, уважения к их труду, на участие в совместных делах, на помощь людям, в том числе сверстникам;
  + понимание ценности семьи в жизни человека и важности заботливого отношения между её членами;
  + осознание себя как гражданина своего Отечества, обретение чувства любви к родной стране, к её природе, культуре, интереса к её истории, уважительное отношение к другим странам, народам, их традициям;
  + умение выделять нравственный аспект поведения, соотносить поступки и события с принятыми в обществе морально-этическими принципами;
  + навыки безопасного, экологически грамотного, нравственного поведения в природе, в быту, в обществе;
  + осознание ценности природы не только как источника удовлетворения потребностей человека, но и её значение для здоровья человека, развития эстетического восприятия мира и творческих способностей;
  + понимание важности здорового образа жизни.

*У выпускника могут быть сформированы:*

* + *стремление к саморазвитию, желание открывать новое знание, новые способы действия, готовность преодолевать учебные затруднения и адекватно оценивать свои успехи и неудачи, умение сотрудничать;*
  + *зарождение элементов гражданского самосознания (российской идентичности), гордости за свою Родину, российский народ, интерес к образу жизни народов, населяющих родной край, уважения к прошлому своих предков, желания продолжить их добрые дела;*
  + *стремление к соблюдению морально-этических норм общения с людьми другой национальности, с нарушениями здоровья;*
  + *эстетическое восприятие природы и объектов культуры, стремление к красоте, желание участвовать в её сохранении;*
  + *осознание личной ответственности за своё здоровье и здоровье окружающих.*

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

* + организовывать свою деятельность, готовить рабочее место для выполнения разных видов работ (наблюдений, эксперимента, практической работы с гербарием, коллекцией, с контурными картами и др.);
* принимать (ставить) учебно-познавательную задачу и сохранять её до конца учебных действий;
* планировать (в сотрудничестве с учителем, с одноклассниками или самостоятельно) свои действия в соответствии
* с решаемыми учебно-познавательными, учебно-практическими, экспериментальными задачами;
* действовать согласно составленному плану, а также по инструкциям учителя или данным в учебнике, рабочей тетради;
* контролировать выполнение действий, вносить необходимые коррективы (свои и учителя);
* оценивать результаты решения поставленных задач, находить ошибки и способы их устранения.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *оценивать своё знание и незнание, умение и неумение, продвижение в овладении тем или иным знанием и умением по изучаемой теме;*
* *ставить учебно-познавательные задачи перед чтением учебного текста и выполнением разных заданий (перед выполнением наблюдения и опыта, практической работы с гербарием, коллекцией, географической и исторической картой и др.);*
* *проявлять инициативу в постановке новых задач, предлагать собственные способы решения;*
* *адекватно оценивать результаты учебной деятельности, осознавать причины неуспеха и обдумывать план восполнения пробелов в знаниях и умениях.*

**Познавательные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

* + осознавать учебно-познавательную, учебно-практическую, экспериментальную задачи;
  + осуществлять поиск информации, необходимой для решения учебных задач, из материалов учебника (текстов и иллюстраций), рабочей тетради, собственных наблюдений объектов природы и культуры, личного опыта общения с людьми;
  + понимать информацию, представленную в вербальной форме, изобразительной, схематической, модельной и др., определять основную и второстепенную информацию;
  + применять для решения задач (под руководством учителя) логические действия анализа, сравнения, обобщения, классификации, установления причинно-следственных связей, построения рассуждений и выводов;
  + подводить под понятие (в сотрудничестве с учителем, одноклассниками) на основе выделения существенных признаков природных и социальных объектов;
  + наблюдать и сопоставлять, выявлять взаимосвязи и зависимости, отражать полученную при наблюдении информацию в виде рисунка, схемы, таблицы;
  + использовать готовые модели для изучения строения природных объектов и объяснения природных явлений;
  + осуществлять кодирование и декодирование информации в знаково-символической форме.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* + - * *осмысливать цель чтения, выбор вида чтения в зависимости от цели;*
      * *сопоставлять информацию из разных источников, осуществлять выбор дополнительных источников информации для*
* *решения исследовательских задач, включая Интернет;*
  + - * *обобщать и систематизировать информацию, переводить её из одной формы в другую (принятую в словесной форме переводить в изобразительную, схематическую, табличную);*
      * *дополнять готовые информационные объекты (тексты, таблицы, схемы, диаграммы), создавать собственные;*
      * *осуществлять исследовательскую деятельность, участвовать в проектах, выполняемых в рамках урока или внеурочных занятиях.*

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

* осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
* аргументировано отвечать на вопросы, обосновывать свою точку зрения, строить понятные для партнёра высказывания, задавать вопросы, адекватно использовать речевые средства для решения задач общения (приветствие, прощание, игра, диалог);
* вступать в учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками, осуществлять совместную деятельность в малых и больших группах, осваивая различные способы взаимной помощи партнёрам по общению;

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *оперировать в речи предметным языком – правильно (адекватно) использовать естественнонаучные, исторические, обществоведческие понятия, полно и точно излагать свои мысли, строить монологическую речь, вести диалог;*
* *планировать, сотрудничая с взрослыми (учитель, родитель) и сверстниками, общие дела, распределять функции участников и определять способы их взаимодействия;*
* *проявлять инициативу в поиске и сборе информации для выполнения коллективной работы, желая помочь взрослыми сверстникам;*
* *уважать позицию партнёра, предотвращать конфликтную ситуацию при сотрудничестве, стараясь найти варианты её разрешения ради общего дела;*
* *участвовать в проектной деятельности, создавать творческие работы на заданную тему (рисунки, аппликации, модели, небольшие сообщения, презентации).*

**Предметные результаты**

Выпускник начальной школы в результате изучения курса «Окружающий мир» (блок «Человек и природа») научится:

* + различать на основе наблюдений, с помощью иллюстраций, учебного текста объекты природы и изделия человека, явления живой и неживой природы, формы суши и виды водоёмов, космические тела (звёзда, планета, спутник, созвездие на примере Солнца, Земли, Луны, Большой Медведицы);
  + приводить примеры представителей разных групп растений (дикорастущих и культурных, хвойных и лиственных деревьев, кустарников и трав), грибов (съедобных, ядовитых, пластинчатых, трубчатых), животных (зверей, птиц, насекомых, рыб, земноводных, пресмыкающихся);
  + описывать, характеризовать изученные природные объекты и явления, называя их существенные признаки, характеризуя особенности внешнего вида (на примере своей местности);
  + сравнивать и классифицировать объекты окружающего мира, выявлять их сходства и различия, выделять существенные и несущественные признаки, распределять растения, животных, формы суши, водоёмы на группы по выделенным основаниям;
  + различать части тела зверей, птиц, насекомых, рыб, цветкового растения, части холма, реки;
  + различать части тела человека, называть внутренние органы и органы чувств, основные системы органов, объяснять их значение и меры по сохранению их здоровья;
  + различать на физической карте с помощью окраски и условных знаков формы суши (горы, равнины) виды водоёмов (реки, озёра, моря), залежи разных полезных ископаемых;
  + характеризовать признаки времён года, сезонные изменения в живой и неживой природе; условия, необходимые для жизни растений и животных, способы их питания и размножения;
  + определять с помощью наблюдений и опытов свойства воздуха, воды, полезных ископаемых, почвы;
  + использовать условные знаки для обозначения природных объектов и явлений, полезных ископаемых, для характеристики погодных условий (температуры воздуха, степени облачности, силы и направления ветра);
  + находить и показывать на карте и глобусе материки и океаны Земли; горы и равнины, крупные реки и озёра России;
  + объяснять связь движения Земли вокруг своей оси со сменой дня и ночи, обращения Земли вокруг Солнца со сменой времён года;
  + объяснять роль растений, животных в природе и в жизни человека;
  + выявлять связи живых организмов в природных зонах и сообществах;
  + находить факты экологического неблагополучия в окружающей среде, оценивать положительное и отрицательное влияние человеческой деятельности на природу, участвовать в природоохранной деятельности (всё на примере своей местности);
  + вести наблюдения за объектами живой и неживой природы, сезонными изменениями в природе, погодой, за последовательностью развития из семени цветкового растения;
  + выполнять простые опыты по изучению свойств воздуха, воды, снега и льда, полезных ископаемых, соблюдая технику безопасности, пользуясь простейшим оборудованием, делать выводы по результатам исследования и фиксировать их в предложенной форме;
  + использовать готовые модели (глобусы, карты, рисунки схемы, муляжи, рельефные макеты холма, оврага и др.) для изучения строения изучаемых объектов, объяснения природных явлений, нахождения географических объектов и др.;
  + исследовать связи растений и животных с неживой природой (на основе наблюдений);
  + измерять температуру (воздуха, воды, своего тела), пульс, рост человека;
  + выращивать растения одним из способов (из семян, стеблевого черенка, листа).

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *рассказывать о форме и движении Земли, об изображении её на карте, о климатических условиях, растительном и животном мире природных зон, о труде и быте людей в природных зонах;*
* *вести фенологические наблюдения и предсказывать погоду по местным признакам;*
* *объяснять отличия человека от животных; круговорот веществ и воды в природе; причины разных климатических условий на Земле, приспособляемость растений и животных к разным природным условиям;*
* *готовить сообщения о небесных телах, о Солнечной системе, о необычных явлениях природы; о способах сохранения чистоты водоёмов, суши, защиты растений и животных и др.;*
* *пользоваться масштабом при чтении карт;*
* *обобщать и систематизировать полученные знания (информацию из разных источников об изучаемых объектах и природных процессах, результаты наблюдений за объектами природы, результаты эксперимента);*
* *ставить познавательную задачу перед проведением наблюдения и опыта, подбирать необходимое оборудование и измерительные приборы, планировать ход работы, проводить нужные измерения, фиксировать результаты в предложенной форме (страницы дневника фенологических наблюдений, таблица, схема, рисунок, словесный вывод);*
* *моделировать природные объекты и явления (дерево, цветковое растение, гриб, гору, реку, круговорот воды в природе и др.);*
* *участвовать в проектной деятельности (предложенной автором учебника и собственных вариантов), проводя исследования с использованием дополнительной литературы, включая Интернет, собственные наблюдения; презентовать результаты своей работы.*

В результате изучения историко-обществоведческого материала (блок «Человек и общество») курса «Окружающий мир» выпускник научится:

* воспринимать окружающий мир целостно в единстве природы, человека и общества; в единстве народов, культур, религий;
* ориентироваться в социальных ролях и межличностных отношениях с одноклассниками, друзьями, взрослыми;
* рассказывать о своей семье, о домашнем хозяйстве, о профессиях членов семьи, о внимательном и заботливом отношении друг к другу, о традициях и реликвиях семьи на основе информации, собранной из собственных наблюдений, по рассказам старших членов семьи, из фотографических альбомов и др.;
* использовать элементарные обществоведческие и исторические понятия для решения учебно-познавательных задач;
* узнавать государственную символику РФ, отличать флаг и герб России от флагов и гербов других стран мира;
* находить на карте Российскую Федерацию её столицу город Москву, свой регион и его административный центр; показывать на отдельных исторических картах места изученных исторических событий;
* понимать, что такое Родина, родной край, малая родина;
* анализировать иллюстрации, сопоставлять их со словесным описанием в тексте, реконструировать исторические события по отражающим их репродукциям картин; описывать(пересказывать) изученные события из истории России;
* готовить небольшие сообщения о достопримечательностях Москвы и Санкт-Петербурга, демонстрируя фотографии (репродукции картин, открытки) государственных зданий, исторических памятников, театров и других объектов культуры;
* рассказывать об исторических деятелях; приводить примеры открытий, фактов и событий культуры, истории общества, оценивая их значимость в жизни людей и государства;
* объяснять, что такое Конституция, приводить примеры прав и обязанностей граждан России, называть права детей;
* различать прошлое и настоящее; соотносить исторические события с датами, конкретную дату с веком; определять последовательность важнейших событий в истории России;
* рассказывать по результатам экскурсий о достопримечательностях, памятных местах, исторических памятниках, известных людях родного города (села, районного центра).

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (семья, общество сверстников и т. д.);физическую и духовную красоту человека, его поступков, трудолюбие и мастерство;*
* *соблюдать морально-этические нормы поведения в семье, школе, учреждениях культуры и других общественных местах; заботливо относиться к младшим, уважать старших, быть внимательным к людям с нарушением здоровья;*
* *различать нравственные и безнравственные поступки, давать адекватную оценку своим поступкам;*
* *составлять родословную своей семьи;• объяснять символический смысл цветных полос российского флага, изображений на гербе России, Москвы, своего региона;*
* *рассказывать по рисункам, схематическому плану обустройстве старинной избы, старинного города, о предметах быта, одежды, о военных действиях известных полководцев (по материалам учебника и экскурсиям в краеведческий, исторический музеи, на местном материале);*
* *рассуждать о пошлом, настоящем и будущем Родины и родного края; отражать важнейшие события в истории Отечества на «ленте времени»;*
* *находить и показывать на глобусе, карте полушарий, политической карте мира изученные страны мира, пути великих путешественников, открывателей новых земель; рассказывать о достопримечательностях изученных стран, особенностях народов, проживающих в них;*
* *находить дополнительную информацию об исторических деятелях, князьях, царях, императорах, полководцах, ученых, изобретателях и других выдающихся деятелях России; оценивать их вклад в сохранение независимости нашего государства, в развитие культуры и благосостояния народов, населяющих её;*
* *использовать дополнительную литературу (словари, энциклопедии, детскую художественную литературу) с целью поиска ответов на вопросы, извлечения познавательной информации об образе жизни, обычаях и верованиях наших предков, о религиозных и светских праздниках народов, населяющих родной край, для создания собственных устных и письменных сообщений;*
* *изображать предметы с осевой, центральной, переносной симметрией;*
* *моделировать (по желанию) из бумаги, пластилина, глины и других материалов старинные городища, старинную одежду, предметы быта, военные доспехи дружинников и др.*

В результате изучения правил безопасной жизни выпускник научится:

* осознавать ценность здоровья и здорового образа жизни;
* оценивать опасность некоторых природных явлений, общения с незнакомыми людьми;
* соблюдать правила личной гигиены, безопасные нормы поведения в школе и других общественных местах;
* соблюдать нормы безопасного и культурного поведения в транспорте и на улицах города;
* объяснять безопасные правила обращения с электричеством, газом, водой;
* составлять и выполнять режим дня.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* *сохранять здоровье своего организма, его внутренних органов и органов чувств;*
* *следовать правилам здорового образа жизни;*
* *соблюдать правила противопожарной безопасности;*
* *оказывать первую помощь при лёгких травмах (порез, ушиб, ожог).*

**2. Содержание программы учебного предмета «Окружающий мир»**

**1 класс (66 часов)**

**Твои первые уроки (14 ч)**

Изменения, произошедшие в жизни детей с приходом в школу. Знакомство с классом, рабочим местом, школьными принадлежностями, со школой и пришкольным участком. Пра­вила поведения в классе, в школе, на пришкольном участке.

Учебный труд, школьные принадлежности, обязанности ученика, организация рабочего места в школе и дома (порядок, освещение, свежий воздух и др.). Внешний вид и соблюдение личной гигиены. Разнообразие уроков, их расписание. Особенности урока «Окружающий мир».

Условные знаки как источник информации (способ обозначения предметов и явлений окружающего мира, указания способа действия, способ предупреждения и др.). Дорога от дома до школы, правила безопасного поведения на улице, в транспорте (сигналы светофора, дорожные знаки). Уроки культурного общения (в семье, в школе, в общественных местах). Учителя, одноклассники, друзья, ценность добрых уважительных отношений с окружающими людьми. Уроки здоровья. Тело человека и его развитие (осанка, гибкость, необходимость физических упражнений). Здоровое питание. Правильный выбор одежды. Важность здорового сна (правила поведения перед сном).

**Окружающий мир и его изучение (8 ч)**

Как человек познаёт окружающий мир, источники информации о нём. Признаки и свойства предметов, определяемые с помощью зрения, слуха, вкуса, осязания. Как сравнивают предметы и объединяют в группы (классифицируют).

Наблюдения – важнейший способ познания и источник знаний об окружающем мире. Органы чувств как помощники наблюдателя. Опыт как один из способов познания свойств предметов. Качества, необходимые для успешного познания окружающего мира (любознательность, наблюдательность, воображение, пытливость, умение размышлять и делать выводы).

Объекты окружающего мира: природные и созданные человеком; тела живой и неживой природы. Отличие живых существ от тел неживой природы.

**Разнообразие и красота растений (15 ч)**

Растения – живые существа. Условия, необходимые для их роста и развития (влага, тепло, воз- дух, свет, почва). Строение растений (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя) на примере цветкового растения.

Разнообразие растений. Деревья, кустарники, травянистые растения, их отличительные признаки. Хвойные и лиственные деревья, их разнообразие. Ягодные растения, ядовитые ягоды. Правила сбора ягод. Растения родного края (пришкольного участка, парка, леса).

Культурные растения, чем они отличаются от дикорастущих растений. Где и как люди выращивают культурные растения, что из них изготавливают. Разнообразие растений сада, огорода, поля. Хлебные растения. Труд хлебороба. Уважительное отношение к хлебу. Комнатные растения, их разнообразие и правила ухода за ними.

**Разнообразие грибов (3 ч)**

Разнообразие грибов. Условия, необходимые для их роста и развития (влага, тепло, питательные вещества). Строение шляпочного гриба. Пластинчатые и трубчатые грибы. Съедобные, несъедобные и ложные грибы. Опасность отравления ядовитыми грибами. Правила сбора шляпочных грибов. Другие виды грибов.

**Разнообразие и красота животных (18 ч)**

Животные – живые существа, среда их обитания. Условия, необходимые для жизни животных. Способы питания и защиты разных животных. Растительноядные, хищные, всеядные животные.

Млекопитающие, птицы, рыбы, насекомые, земноводные, пресмыкающиеся, их главные, существенные признаки. Дикие и домашние животные. Для чего человек разводит домашних животных. Домашние питомцы, уход за ними.

Значение животных для природы и человека, бережное отношение к ним. Важность сохранения дикорастущих растений и диких животных. Красная книга. Заповедники, заказники, зоопарки.

Наиболее распространённые животные разных групп, обитающие в родном краю (название, краткая характеристика на основе наблюдений). Растения и животные родного края, занесённые в Красную книгу России (региона).

**Творения людей вокруг нас (8 ч)**

Природные материалы, используемые человеком для своих изделий. Что люди изготавливают из древесины, важность бережного отношения к таким изделиям. Экономное расходование бумаги, вторичное использование бумажных от- ходов.

Красота изделий народных мастеров. Национальные узоры в одежде и предметах быта народов России.

**2 класс (68 часов)**

**Человек и его здоровье (10 часов)**

Человек как часть живой природы и разумное существо. Здоровье человека, основные условия и способы его сохранения и укрепления. Значение для здоровья режима дня, закаливания, физических упражнений, спорта, прогулок на природе.

Органы чувств, важность сохранения их здоровья. Оказание первой помощи при лёгких травмах (порез, ушиб, ожог, обморожение). Использование целебных свойств растений Личная гигиена школьника, поддержание чистоты и порядка в помещениях – залог здоровья. Важность знания правил безопасной жизни. Правила безопасного поведения в природе и дома (ядовитые растения, грибы, встреча с опасными животными; безопасное пользование бытовыми электрическими приборами, правила обращения с газом, водой, противопожарная безопасность).

Правила поведения с незнакомыми людьми. Телефоны экстренной помощи.

**Человек и общество (8 часов)**

Общество – совокупность людей, объединённых общей культурой и совместной деятельностью. Человек – член общества. Значение труда для человека и общества. Разнообразие профессий: учёные, деятели литературы и искусства, учитель, врач, археолог и др. Важность и необходимость профессии эколог в современном мире. Наиболее распространённые профессии в городе, селе.

Культура общения людей, правила этикета. Важность вежливого, уважительного отношения к окружающим. Эмоциональное состояние человека, проявление чувств. Друзья, взаимоотношения с ними. Физическая и духовная красота человека.

Семья – ячейка общества, его основа. Члены семьи, родственники. Имя, отчество, фамилия, их происхождение. Родословная семьи (предки, ближайшие поколения). Место работы членов семьи, их профессии. Домашнее хозяйство, семейный бюджет. Взаимоотношения в семье, забота членов семьи друг о друге. Обязанности ребёнка в семье (забота о младших, стариках, больных, помощь взрослым). Труд, отдых, семейные праздники. Семейные реликвии и традиции.

**Природные тела и явления (29 часов)**

Кто и как изучает природу. Учёные, изучающие живую и неживую природу. Значение наблюдений и эксперимента в изучении законов природы. Природные явления, происходящие в живой и неживой природе. Способы их изучения. Объекты и явления неживой природы, наблюдаемые на дневном небе. Образование облаков, их разнообразие. *Перистые, кучевые, слоистые, грозовые облака.*

Что изучает наука астрономия. Первые представления о небесных телах. Звёзды – раскалённые космические тела. Солнце – ближайшая к Земле звезда, источник света и тепла для растений, животных, человека. Опасность солнечного ожога и теплового удара. Правила безопасного поведения под солнечными лучами. *Почитание Cолнца древними народами, его образ в произведениях народного творчества.* Космические объекты и явления, наблюдаемые на ночном небе. Звёзды и созвездия. *Кометы, метеоры, метеориты. Красота ночного неба.*

Планеты – холодные космические тела. Земля – планета. Общие представления о её форме, размерах и движении. Вращение Земли вокруг оси как причина смены дня и ночи, обращение вокруг Солнца – причина смены времён года. Глобус – модель Земли. Представления древних о Земле. Первый полёт человека вокруг Земли, первый космонавт мира Ю. А. Гагарин. Вид Земли из космоса.

Луна – естественный спутник Земли. Движение Луны вокруг Земли как причина изменения её видимой формы в течение месяца (фазы Луны). Первые космические полёты на Луну. Общие представления о Солнечной системе, её со- ставе и разнообразии планет. Что изучает наука география. Соотношение воды и суши на земной поверхности.

Материки и океаны Земли, их число, названия, расположение на глобусе и карте полушарий. Формы земной суши: горы, равнины, их разнообразие, условное обозначение на карте. Холм, части холма. Овраги, их образование и борьба с ними. Разнообразие гор. Горы и люди. Правила безопасного поведения в горах. *Вулканы, опасность их извержения.*

Изменение и загрязнение суши людьми: карьеры и отвалы, свалки из пустых пород. Вода на Земле. Группы водоёмов: естественные и искусственные; с пресной и солёной водой. Естественные водоёмы: океан, море, озеро, река. Море и его значение для людей и природы. Морская вода, волны, опасность купания в море. Озеро – замкнутый водоём. Каспийское море – самое большое озеро мира. Байкал – глубочайшее озеро мира, жемчужина России. Река – постоянный водный поток. Части реки: исток, притоки, устье. Реки и люди. Болото, его значение для рек. Искусственные водоёмы: пруд, водохранилище, канал. Источники питьевой воды, важность сохранения их чистоты. Необходимость экономного расходования воды в быту. Проблема загрязнения (очистки) водоёмов. Правила безопасного поведения на водоёмах. Важность сохранения красоты и чистоты природы. Формы суши и виды водоёмов родного края. Красота природных пейзажей в произведениях поэтов, писателей, художников, композиторов.

**Наша Родина – Россия (10 часов)**

Родина, соотечественники. Россия – многонациональное, одно из крупнейших по территории государств мира. Народы, населяющие Российскую Федерацию, их национальные традиции (на примере народов родного края). Уважительное отношение к своему и другим народам. Русский язык — государственный язык России. Территория Российской Федерации. Государственная граница России, её сухопутные и морские границы.

Государственные символы России: флаг, герб, гимн. Правила поведения при прослушивании гимна. Конституция – основной закон Российской Федерации. Права и обязанности граждан. Права ребёнка.

Президент Российской Федерации – глава государства. Праздник и его значение в жизни общества. Государственные праздники: День защитника Отечества, День Победы, День весны и труда, День России, День народного единства, День Конституции, День защиты детей и др.

Москва – столица России, центр управления государством. Расположение Москвы на карте России. Некоторые достопримечательности столицы России (Кремль, Московский университет, московское метро, Большой театр, храм Христа Спаси- теля и др.). Российские города (города-миллионеры, города-герои, города воинской славы, древние города). Общее представление о гербах городов. Санкт-Петербург и его достопримечательности (Зимний дворец, памятник Петру I – Медный всадник, разводные мосты через Неву и др.).

Горожане и селяне. Условия жизни в городе (на селе). Промышленные и жилые районы города. Культурные центры города (библиотеки, музеи, театры, стадионы и др.). Проблемы современного города (транспорт, переработка отходов, чистота и др.).

Проблема загрязнения окружающей среды. Опасность пребывания на свалках. Важность озеленения городов.

Значение транспорта в жизни общества. Наземный, воздушный и водный транспорт. Правила пользования транспортом. Экологические проблемы города, связанные с транспортом. Экологически чистые виды транспорта. Родной край, родные места семьи.

Родной город (посёлок). Достопримечательности и исторические памятники родного города (посёлка). Расположение родного края, его центра, родного города на карте.

**Человек – творец (11 часов)**

Человек – создатель и носитель культуры. Талант и трудолюбие. Творчество и мастерство человека. Музеи, их значение в жизни общества. Исторический, краеведческий, политехнический и другие музеи, их экспонаты. Музеи под открытым небом. Коллекции старинных предметов быта: одежды, обуви, домашней утвари, светильников и др. Значение письменности, счёта, средств связи в жизни людей. Бережное отношение к книге. Старинные и современные средства письменности, счёта, связи. Почта, телеграф, мобильный телефон, компьютер, электронная почта, радио, телевидение, пресса, Интернет. Мир искусства. Виды художественного творчества: литература, музыка, живопись, скульптура, театр, кино.

Образы природных пейзажей, времён года в искусстве: в поэзии, на художественных полотнах и др. Художественные музеи – хранилища произведений искусства. Эрмитаж, Третьяковская галерея – крупнейшие музеи страны.

Красота природная и рукотворная. Симметричные и несимметричные предметы окружающего мира. Осевая, центральная, переносная виды симметрии. Линия и центр симметрии. Использование разных видов симметрии в творениях человека: в архитектурных сооружениях, парковых ансамблях, мостах, узорах одежды, предметов быта и др.

Памятники культуры на ближайших улицах родного города (села), важность бережного отношения к ним.

**3 класс (68 часов)**

**Разнообразие изменений в окружающем мире (8 ч).**

Наблюдения – источник знаний о природе и способ ее изучения. Дневник наблюдений за природой. Погодные явления (облачность, осадки, радуга, ветер) и наблюдения за ними. Чрезвычайные погодные явления (грозы, ураганы, смерчи). Температура. Термометр. Измерения температуры и наблюдения за изменениями температуры воздуха. Прогноз погоды и его важность для жизнедеятельности человека. Профессия метеоролог. Современная метеослужба.

Смена дня и ночи, смена времен года как пример периодически повторяющихся природных явлений. Изменение положения Солнца на небе и длительность светового дня в течение года. Календарное и астрономическое начало сезонов, особые дни года: 21 марта, 22 июня, 23 сентября, 22 декабря. Отличие годового календаря земледельца, составленного нашими предками, от современного календаря.

Атмосферные явления (облачность, осадки, радуга, ветер), наблюдения за ними, их условные обозначения.

Общее представление о чрезвычайных погодных явлениях (грозы, ураганы, цунами и др.). Правила безопасного поведения во время грозы.

Погода и её составляющие: температура воздуха, состояние облачности, осадки, скорость ветра. Термометр. Измерение температуры воздуха.

Прогноз погоды и его важность для жизнедеятельности человека. Профессия метеоролог. Современная метеослужба. Дневник наблюдений за погодой.

Систематические наблюдения за природными явлениями, их отражение в народных приметах, поговорках (на местном материале).

**Сезонные изменения в природе (12 ч).**

Сезонные явления в природе. Осенние месяцы. Осенние изменения в неживой и живой природе (снижение высоты Солнца над горизонтом, уменьшение продолжительности дня, похолодание, заморозки, дожди, изменение окраски листьев, листопад, перелёты птиц, линька животных). Осенние заботы в жизни человека.

Изменения в неживой и живой природе в зимние месяцы: низкое положение Солнца над горизонтом, короткая продолжительность дня; мороз, снегопад, снеговой по-

кров, ледостав, изморозь. Зимний период в жизни растений и животных. Забота человека о сохранности растений и животных зимой. Изменения в неживой и живой природе весной: более высокое положение Солнца над горизонтом, увеличение продолжительности дня; повышение температуры воздуха, таяние снега и льда, сокодвижение растений, развёртывание листьев, первоцветы, появление потомства у диких и домашних животных, прилёт и гнездование птиц, высиживание птенцов. Весенние заботы человека. Изменения в неживой и живой природе с приходом лета. Осень, зима, весна в жизни наших предков, их повседневные заботы, традиции, обычаи, праздники. Времена года в произведениях ли-

тературы и искусства.

Экскурсия в лес (в парк, к водоему).

**Тела и вещества, их свойства (15 ч).**

Понятия «тело» и «вещество». Разнообразие тел и веществ. Свойства веществ. Твёрдое, жидкое, газообразное состояния вещества. Общее представление о строении веществ, их мельчайших частицах. Увеличительные приборы (лупа, микроскоп), открытия, сделанные с их помощью. Клеточное строение живых организмов. Простейшие, бактерии. Защита организма от болезнетворных бактерий.

Воздух и его значение для живых существ. Физические свойства воздуха, его состав. Воздух – смесь газов (азот, кислород, углекислый газ и другие газы). Примеси в воздухе. Источники загрязнения воздуха.

Вода в природе, её значение для всего живого. Физические свойства воды. Вода – растворитель. Твёрдое, жидкое, газообразное состояния воды (лёд, вода, пар). Процессы перехода воды из одного состояния в другое. Образование тумана, росы, инея, изморози. Круговорот воды в природе. Источники загрязнения воды, меры по охране её чистоты. Очистка воды в природе, в быту, в городе. Необходимость бережного использования воды.

Почва и её значение для живого. Как образуется почва. Состав почвы. Плодородие почвы – главное отличие от горной породы. Взаимосвязь растений и почвенных животных.

Обитатели почвы – участники круговорота веществ в ней.

Разрушение почвы водой, ветрами, в результате деятельности человека. Меры по охране почвы от разрушения и загрязнения. Правила гигиены при работе с почвой. Старинный и современный способы возделывания почвы и сохранения её плодородия.

Экскурсия на поле, к водоему (к водонапорной башне, к колодцу).

**Организм человека и ею здоровье (12 ч)**

Ценность здоровья и здорового образа жизни. Науки, изучающие организм человека и условия сохранения его здоровья. Общее представление об организме человека, его внешних и внутренних органах, о дыхательной, опорно-двигательной, пищеварительной, кровеносной, выделительной, нервной системах.

Рождение и развитие человека.

Основные части скелета человека, их назначение. Свойства костей и функции суставов. Важность правильной осанки, предупреждения искривления позвоночника. Мышцы, их назначение. Важность укрепления и тренировки мышц. Первая помощь при переломах, растяжении связок.

Органы дыхания. Газообмен в лёгких. Инфекционные и простудные заболевания органов дыхания, их предупреждение. Вред табачного дыма, воздействие ядовитых газов на органы дыхания. Важность пребывания на свежем воздухе.

Органы кровообращения: сердце, кровеносные сосуды. Необходимость тренировки и бережного отношения к сердцу. Пульс, его измерение. Кровь и её роль в организме. Функции красных и белых кровяных телец, кровяных пластинок. Первая помощь при кровотечениях.

Питание и состав пищи. Витамины, их значение для организма. Органы пищеварения, их функции. Уход за зубами. Источники пищевых отравлений. Предупреждение заболеваний органов пищеварения.

Органы очистки организма. Функции почек и кожи. Гигиена кожи.

Первая помощь при обморожениях и ожогах.

Нервная система, её значение для организма. Роль головного и спинного мозга.

Что такое память, какой она бывает.

Роль природы в сохранении и укреплении нервной системы.

Органы чувств, их гигиена. Предупреждение заболеваний органов зрения, слуха, вкуса, обоняния, осязания. Элементарные представления о строении органов чувств.

Личная ответственность за состояние своего здоровья и здоровье окружающих людей. Уважительное отношение к людям с нарушениями здоровья и забота о них.

Традиционная пища, способы закаливания и лечения наших предков, отношение к курению.

**Развитие животных и растений (9 ч).**

Многообразие животных. Условия, необходимые для роста и развития животных. Размножение разных групп животных. Стадии развития птиц, насекомых, рыб, земноводных. Важность знаний о стадиях развития животных.

Многообразие растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые). Условия, необходимые для роста и развития растений (влага, тепло, воздух, свет, минеральные вещества).

Теплолюбивые и холодостойкие, светолюбивые и теневыносливые, влаголюбивые и засухоустойчивые растения.

Общее представление о растении как о живом организме. Органы цветкового растения. Значение корневой системы, листьев, стебля, цветка для растения.

Функции корня, стебля, листа, цветка, плода. Разнообразие плодов и семян цветковых растений.

Способы размножения растений и распространение семян. Вегетативное размножение растений (листом, черенком, клубнем, луковицей, корневой порослью).

Экскурсия в зоологический музей, ботанический сад.

**Изменение быта и культуры наших предков (11ч)**

Наука история. Важность исторических знаний для людей. Вещественные, устные и письменные исторические источники. Значение археологических раскопок. Родной язык и народный фольклор как источники знаний о быте и культуре народа.

Старинный уклад жизни наших предков. Природа в их жизни и верованиях. Собирательство, охота, рыболовство, бортничество. Начало земледелия и животноводства.

Народы, населяющие регион, некоторые их обычаи и характерные особенности быта. Повседневные заботы, обряды, обычаи в течение года.

Жизнь на селе в старину. Жилища наших предков. Устройство старинной избы. Домашняя утварь. Занятия сельских жителей. Традиции семьи, воспитание детей.

Возникновение городов на Руси. Старинный город-крепость.Знаменитые старинные города. Исторические центры современных городов – архитектурные памятники России. Занятия горожан в старину. Гончарное, кузнечное, художественная роспись и другие ремёсла наших предков. Значение дерева в жизни наших предков. Деревянное зодчество. Знаменитые памятники деревянного зодчества.

Жилища, народные промыслы и ремёсла коренных жителей родного края. Памятники старины, сохранившиеся в родном краю.

Развитие торговли на Руси. Занятия купцов. Товарообмен. Появление денег. Старинные и современные деньги. Одежда сельских и городских жителей в старину. Элементы старинной одежды и их назначение.

Одежда людей разных сословий. Старинная и современная мода. Национальные одежды жителей родного края.

Общее представление об обучении детей в старину, о школьной форме, принадлежностях, учебниках.

Появление школ, гимназий, лицеев, университетов. Учреждения образования в родном краю.

Важность охраны исторических памятников, памятников культуры и быта.

Экскурсии в музей (краеведческий, народ­ного творчества), по родному городу.

**4класс**

**Ориентирование в пространстве и во времени (7 ч)**

Путешествия – источник знаний об окружающем мире. Путешествия в пространстве и путешествия во времени. Профессия археолог. Археологические раскопки – источник знаний о прошлом.

Движение Земли, Луны и счет времени. Промежутки времени, взятые за основу счёта времени: сутки, неделя, месяц, год. Историческое время, его счёт: век, тысячелетие, эра. Дата, календарь, солнечный и лунный календарь, «Лента времени». Устройства для счёта времени. Разнообразие часов.

Важность для человека умения ориентироваться на местности. Горизонт, линия горизонта, основные и промежуточные стороны горизонта. Открытая и окрытая линии горизонта. Компас, его устройство, ориентирование по сторонам горизонта с его помощью. Ориентирование по Солнцу, звёздам и местным признакам. *Наблюдения, практические и творческие работы*: наблюдения за движением и длиной тени от гномона; изготовление маятникового секундомера или модели водяных часов, минутомера (по выбору); освоение приёмов ориентирования на местности с помощью компаса.

*Экскурсии* в музей часов (часовой завод), на пришкольный участок.

**Способы изображения объектов окружающего мира (9 ч)**

Рисунок, чертёж, план предмета. Масштаб, его исполнение при изображении объектов окружающего мира. Изображение местности на плане. Условные знаки на плане городской и сельской местности.

Географическая карта, её отличие от плана местности. Условные знаки физической карты: обозначения равнин, границ государств. Историческая карта, её отличие от физической карты. Условные знаки исторической карты: изображение территорий государст, исторических событий на ней. *Практические и творческие работы*: составление плана комнаты, школьного двора (по выбору); чтение плана местности и физической карты.

Изображение Земли. Глобус – модель Земли. Условные линии и точки на глобусе (полюсы, экватор, меридианы, параллели). Карта полушарий Земли. *Контурные карты, способы работы с ними.* Объекты космического пространства, их изображение. Звёзды и созвездия. *Звёздная карта, её условные обозначения, изображения звёзд и созвездий.*

Общее представление о Солнечной системе, её составе. *Модель Солнечной системы.* Солнце центр – солнечной системы. Планеты, их названия, последовательность расположения относительно Солнца, сравнительные размеры. Древнегреческие философы о строении Солнечной системы, о форме и движении Земли.

Земля и её естественный спутник Луна. Место Земли в Солнечной системе, её «соседи». Земля в Солнечной системе. Первые космические полеты вокруг Земли и на Луну. Искусственные спутники Земли, их использование в народном хозяйстве. Влияние Солнца на процессы, происходящие в живой и неживой природе Земли. *Использование солнечной энергии.*

*Практические и творческие работы*: работа с глобусом и картой полушарий; сравнение размеров материков; составление аппликации «Солнечная система».

**Природные богатства России (8 ч)**

Россия на глобусе и карте полушарий. Физическая карта России. Моря, омывающие территорию России. Крупнейшие равнины и горные системы, реки и озёра России.

*Горные породы и минералы.* Полезные ископаемые, их разнообразие. Месторождение полезных ископаемых, их добыча и перевозка. Полезные ископаемые, применяемые в строительстве. Металлические руды. Использование металлов в технике и в быту. Горючие полезные ископаемые, их значение в народном хозяйстве. Экологические проблемы, обусловленные добычей, перевозкой и переработкой полезных ископаемых. Рациональное использование полезных ископаемых.

Родной край на карте России. Особенности рельефа, водоемы родного края. Богатства недр родного края.

*Практические и творческие работы*: раскраска контурной карты России и нанесение на неё условных знаков и названий; составление маршрута путешествия по карте; работа с коллекциями образцов горных пород и минералов.

**Природные зоны и природные сообщества(11 ч)**

Общее представление о природных зонах. Зона арктических пустынь, тундра, лесная зона, степь, пустыня на территории России.

Климатические условия, особенности рельефа, водоёмы, растительный и животный мир, приспособляемость растений и животных к условиям обитания в разных природных зонах. *Условия жизни и занятия коренного населения.* Экологические проблемы, возникающие в результате деятельности человека, и пути их решения.

Горные районы на карте России. Разнообразие растений и животных на разных высотах в горах. Занятия жителей гор.

Представление и природном сообществе. Взаимосвязи растений и животных в природных сообществах, пищевые цели. Природные сообщества – моря, озёра, болота, леса, луга, их значение для народного хозяйства. Поле, сад, теплица как примеры искусственных растительных сообществ. Экологические проблемы, возникающие в результате жизнедеятельности людей (загрязнение морей, озёр, осушение болот, вырубка лесов, пожары и др.). Природоохранные меры по сохранению лесов и лугов. Организация заповедников, заказников, национальных парковс целью сохранения природных сообществ.

Особенности природы родного края (природная зона, характерные природные сообщества, наиболее распространенные растения, животные, в том числе и редкие, охраняемые). Экологические проблемы, связанные с природными условиями и деятельностью людей, возможные пути их решения.

**Важнейшие события в истории Отечества (21 ч)**

Восточные славяне и их соседи.Образование Древнерусского государства. Первые русские князья. Крещение Руси. Старинные русские города – памятники культуры Древней Руси.

Распад Древней Руси на отдельные княжества и земли. Борьба Руси с иноземными захватчиками в XIII веке. Монгольское нашествие. Ордынское владычество. Вторжение шведов и немецких рыцарей в северо-западные пределы Руси: Невская битва, Ледовое побоище, Александр Невский.

Москва – центр объединения русских земель. Иван Калита. Куликовская битва. Дмитрий Донской. Иван III. Образование Московского государства. Освобождение от ига Орды. Иван Грозный. Смутное время в России в начале XVII века. Ополчение Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского. Освобождение Москвы. Начало царствования династии Романовых. Закрепощение крестьян. *Исторические памятники Красной площади Москвы, памятники истории родного края XIV–XVII веков.*

Петр Великий – первый император Российской империи, его деятельность по укреплению и расширению Российского государства.

Санкт-Петербург – новая столица России. Изменения в жизни дворян и простых людей во время правления Петра Великого. Академия наук. М.В. Ломоносов. Российска империя времен Екатерины II: выход России к берегам чёрного моря, жизнь и быт населения, памятники культуры.

Отечественная война 1812 года. Бородинское сражение. Михаил Кутузов. Александр II. Освобождение крестьян от крепостной зависимости, развитие промышленности, науки, образования. *Отражение исторических событий России и родного края XVIII–XIX веков в памятниках архитектуры и произведениях искусства.*

Революционные события 1917 года, приход к власти большевиков. Гражданская война. Образование Советского Союза.

*Успехи и трудности строительства социалистического хозяйства 1920-1930-е годы.*

Великая Отечественная война 1941–1945 гг. Ратный и трудовой подвиг народа в годы войны. Г. К. Жуков. 9 мая – День Победы, память о Великой Отечественной войне. Ветераны войны и тыла, памятные места боев (памятники воинам) родного края. Успехи и неудачи в развитии Советского Союза после войны. Освоение космического пространства. Ю.А. Гагарин.

*Начало новой России.* Государственное устройство современной России: президент, Государственная Дума, Совет Федерации, правительство. Выдающиеся люди нашего Отечества: государственные деятели, учёные, деятели искусств.

Родной регион, его расположение, на политико-административной карте России. Административный центр региона: название, отличительные символы (герб, флаг). Народы населяющие регион, некоторые их обычаи и характерные особенности быта (2-3 примера). Наиболее яркие события из истории родного края. Известные люди края. Памятники истории и культуры региона, бережное отношение к ним.

*Практические и творческие работы:* рассматривание семейных реликвий, вещественных и письменных исторических источников; работа с исторической картой; оформление страниц в тетради по истории родного края; ролевая игра «Я – экскурсовод по историческим местам родного края».

*Экскурсии:* в исторический музей, в краеведческий музей, к историческим памятникам города.

**Материки, океаны, страны и народы Земли (12 ч)**

Открытие материков Земли. Роль путешественников и купцов в открытии новых земель. Первооткрыватели и исследователи Азии, Африки, Америки, Австралии, Антарктиды. Кругосветные путешествия. Имена российских путешественников на карте мира, России и родного края. Природа материков. Проблема сохранения природных богатств Земли. Международная Красная книга.

Общее представление о разнообразии стран и народов современного мира, наиболее многочисленные народы мира. *Коренные народы континентов (одежда, жилища, занятия, традиции).*

Крупнейшие страны мира (столицы, главные достопримечательности, расположение на политической карте мира). Страны СНГ – ближайшие соседи России.

*Практические и творческие работы*: работа с картой полушарий и глобусом; прокладывание маршрутов путешествий; изготовление аппликаций «Растительный и животный мир континентов» (по выбору).

1. **Тематическое планирование учебного предмета**

**«Окружающий мир»**

**1 класс (66 часов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Общее кол-во часов** | **Базовые уроки** | **Резервные уроки** |
|  | **Раздел 1. Твои первые уроки** | **14** |  |  |
| 1 | День знаний. | 1 | 1 |  |
| 2 | Путешествие по школе | 1 | 1 |  |
| 3 | Школьные принадлежности. Викторина | 1 | 1 |  |
| 4 | Правила поведения в школе | 1 | 1 |  |
| 5 | Условные знаки. Экскурсия (по городу.) | 1 | 1 |  |
| 6 | Безопасный путь. Игра: «Я – примерный пешеход» | 1 | 1 |  |
| 7 | Безопасный путь Экскурсия (по городу) | 1 | 1 |  |
| 8 | Экскурсия (прогулка на пришкольный участок) | 1 | 1 |  |
| 9 | Уроки общения. Игра «Я культурный человек». | 1 | 1 |  |
| 10 | Классный коллектив | 1 | 1 |  |
| 11 | Уроки вежливости | 1 | 1 |  |
| 12 | Уроки здоровья | 1 | 1 |  |
| 13 | Урок здоровья обобщающий урок. Как изучают окружающий мир? | 1 | 1 |  |
| 14 | Режим дня школьника. Игра «Время знаю, всюду поспеваю». | 1 | 1 |  |
|  | **Раздел 2. Окружающий мир и его изучение** | 8 | 8 |  |
| 15 | Признаки предметов | 1 | 1 |  |
| 16 | Сходства и различия предметов. Объединение предметов в группы | 1 | 1 |  |
| 17 | Органы чувств – верные помощники в познании мира | 1 | 1 |  |
| 18 | Что нас окружает. Природные и рукотворные объекты. Экскурсия  (по городу) | 1 | 1 |  |
| 19 | Способы изучения окружающего мира | 1 | 1 |  |
| 20 | Живая и неживая природа. Свойства живых существ | 1 | 1 |  |
| 21 | Обобщающий урок  (Как изучают окружающий мир) | 1 | 1 |  |
| 22 | Экскурсия (на пришкольный участок, ближайший сквер), | 1 | 1 |  |
|  | **Раздел 2. Разнообразие и красота растений** | 15 | 15 |  |
| 23 | Многообразие растений. Условия их жизни | 1 | 1 |  |
| 24 | Строение растений (на примере цветкового травянистого растения) | 1 | 1 |  |
| 25 | Какими бывают растения. Дерево, его строение. | 1 | 1 |  |
| 26 | Кустарники и травы, их отличие от деревьев | 1 | 1 |  |
| 27 | Лиственные деревья, разнообразие их листьев | 1 | 1 |  |
| 28 | Хвойные деревья, их разнообразие | 1 | 1 |  |
| 29 | Разнообразие ягодных растений. Ядовитые ягоды. | 1 | 1 |  |
| 30 | Обобщающий урок (разнообразие растений) | 1 | 1 |  |
| 31 | Удивительные растения мира. Экскурсия (в оранжерею, ботанический сад, по возможности) | 1 | 1 |  |
| 32 | Контрольный урок (Что мы узнали об окружающем мире в 1 полугодии) | 1 | 1 |  |
| 33 | Культурные растения | 1 | 1 |  |
| 34 | Растения сада и огорода | 1 | 1 |  |
| 35 | Растения поля. Зерновые культуры | 1 | 1 |  |
| 36 | Декоративные растения. Комнатные растения. | 1 | 1 |  |
| 37 | Обобщающий урок (Что мы узнали о растениях) | 1 | 1 |  |
|  | **Раздел 4. Разнообразие грибов** | 3 | 3 |  |
| 38 | Грибы, их многообразие | 1 | 1 |  |
| 39 | Съедобные и ядовитые грибы | 1 | 1 |  |
| 40 | Удивительные грибы (другие виды грибов) | 1 | 1 |  |
|  | **Раздел 5. Разнообразие и красота животных** | 18 | 18 |  |
| 41 | Животные, их разнообразие | 1 | 1 |  |
| 42 | Млекопитающие, их многообразие | 1 | 1 |  |
| 43 | Птицы, их многообразие | 1 | 1 |  |
| 44 | Размножение птиц | 1 | 1 |  |
| 45 | Удивительные птицы | 1 | 1 |  |
| 46 | Насекомые , их многообразие | 1 | 1 |  |
| 47 | Общественные насекомые | 1 | 1 |  |
| 48 | Жуки | 1 | 1 |  |
| 49 | Бабочки | 1 | 1 |  |
| 50 | Рыбы, их многообразие | 1 | 1 |  |
| 51 | Аквариумные рыбы | 1 | 1 |  |
| 52 | Земноводные и пресмыкающиеся их разнообразие | 1 | 1 |  |
| 53 | Древние пресмыкающиеся | 1 | 1 |  |
| 54 | Домашние животные, их значение в жизни человека | 1 | 1 |  |
| 55 | Домашние питомцы | 1 | 1 |  |
| 56 | Обобщающий урок (Что мы узнали о животных) | 1 | 1 |  |
| 57 | Экскурсия (в зоопарк, дельфинарий, палеонтологический музей) | 1 | 1 |  |
| 58 | Красная книга растений и животных | 1 | 1 |  |
|  | **Раздел 6. Творения людей вокруг тебя** | 8 | 8 |  |
| 59 | Дерево в жизни человека | 1 | 1 |  |
| 60 | Народное творчество (Экскурсия в музей прикладного искусства) |  |  |  |
| 61 | Национальные традиции в изделиях разных народов (Экскурсия в краеведческий музей) | 1 | 1 |  |
| 62 | Мир увлечений людей. Коллекционирование | 1 | 1 |  |
| 63 | Среда обитания – наш общий дом. Твой дом и двор | 1 | 1 |  |
| 64 | Родной город (село, край),его памятные места. Экскурсия по родному городу, селу) | 1 | 1 |  |
| 65 | Памятники культуры. Бережное отношение к ним. | 1 | 1 |  |
| 66 | Обобщающий урок. Что мы узнали об окружающем мире, ему научились в 1 классе | 1 | 1 |  |
|  | Всего | 66 | 66 | 0 |

**2 класс (68 часов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Общее колл-во**  **часов** | **Базовые уроки** | **Резервные уроки** |
|  | **1раздел .Человек и его здоровье** | 10 | 10 |  |
| 1 | Что нас окружает (Повторение учебного материала, изученного в 1 классе) .Экскурсия | 1 | 1 |  |
| 2 | Тела окружающего мира | 1 | 1 |  |
| 3 | Человек – часть живой природы | 1 | 1 |  |
| 4 | Человек – разумное существо. | 1 | 1 |  |
| 5 | Здоровье человека. Значение природы для здоровья. | 1 | 1 |  |
| 6 | Органы чувств, их гигиена. | 1 | 1 |  |
| 7 | Органы чувств, их гигиена | 1 | 1 |  |
| 8 | Чистота – залог здоровья. | 1 | 1 |  |
| 9 | Зеленая аптека. | 1 | 1 |  |
| 10 | Азбука безопасного поведения. Экскурсия. | 1 | 1 |  |
|  | **2 раздел. Человек и общество** | 8 | 8 |  |
| 11 | Человек – член общества. | 1 | 1 |  |
| 12 | Разнообразие профессий людей. | 1 | 1 |  |
| 13 | Как мы общаемся. Правила этикета. | 1 | 1 |  |
| 14 | Физическая и духовная красота человека. | 1 | 1 |  |
| 15 | Друзья, их значение в жизни людей. | 1 | 1 |  |
| 16 | Семья .Родственники. | 1 | 1 |  |
| 17 | Семейные заботы. | 1 | 1 |  |
| 18 | Семейные традиции. | 1 | 1 |  |
|  | **3 раздел. Природа вокруг тебя** | 29 | 27 | 2 |
| 19 | Кто и как изучает природу. | 1 | 1 |  |
| 20 | Природные тела и явления. | 1 | 1 |  |
| 21 | Разнообразие облаков | 2 | 1 | 1 |
| 22 | Солнце – ближайшая к Земле звезда. | 1 | 1 |  |
| 23 | Солнце и жизнь | 1 | 1 |  |
| 24 | Звезды и созвездия | 1 | 1 |  |
| 25 | Кометы, метеоры, метеориты. | 1 | 1 |  |
| 26 | Земля – планета. Форма Земли. | 1 | 1 |  |
| 27 | Движение Земли | 1 | 1 |  |
| 28 | Луна – естественный спутник Земли. | 1 | 1 |  |
| 29 | Исследования луны. Человек на Луне. | 1 | 1 |  |
| 30 | Планеты, движущиеся вокруг Солнца. | 1 | 1 |  |
| 31 | Разнообразие космических тел (Обобщающий урок) | 1 | 1 |  |
| 32 | Поверхность Земли. Материки и океаны | 1 | 1 |  |
| 33 | Плоские и холмистые равнины. Овраги и борьба с ними | 1 | 1 |  |
| 34 | Горы, их разнообразие | 1 | 1 |  |
| 35 | Горы и люди. Безопасное поведение в горах | 1 | 1 |  |
| 36 | Экскурсия. Формы суши родного края. | 1 | 1 |  |
| 37 | Земля и ее поверхность. Обобщающий урок. | 1 | 1 |  |
| 38 | Вода на Земле. Океаны и моря. Значение моря для жизни людей. | 2 | 2 |  |
| 39 | Пресные воды суши. Река, ее части. Значение рек для людей. | 2 | 2 |  |
| 40 | Озера, пруды, болота. Байкал-жемчужина России. | 2 | 1 | 1 |
| 41 | Значение воды для всего живого на земле. Загрязнение водоемов. | 1 | 1 |  |
| 42 | Экскурсия. Водоемы родного края. | 1 | 1 |  |
| 43 | Разнообразие водоемов. Обобщающий урок. | 1 | 1 |  |
|  | **4 раздел. Наша Родина – Россия.** | 10 | 9 | 1 |
| 44 | Родина. Родной край. Россия – многонациональное государство. | 1 | 1 |  |
| 45 | Российская Федерация, ее государственные символы | 1 | 1 |  |
| 46 | Конституция – основной закон государства. Государственные праздники. | 1 | 1 |  |
| 47 | Москва – столица России. | 1 | 1 |  |
| 48 | Российские города. | 1 | 1 |  |
| 49 | Родной город, его достопримечательности. Экскурсия. | 1 | 1 |  |
| 50 | Горожане и селяне | 1 | 1 |  |
| 51 | Проблемы современного города. | 1 | 1 |  |
| 52 | Наземный, водный и воздушный транспорт. Проблемы загрязнения воздуха и воды при его использовании. | 2 | 1 | 1 |
|  | **5 раздел. Человек - творец** | 11 | 11 |  |
| 53 | Разнообразие музеев. Экспонаты музеев | 1 | 1 |  |
| 54 | Старинные и современные предметы быта и одежды | 1 | 1 |  |
| 55 | Старинные и современные средства письменности, счета, связи. | 1 | 1 |  |
| 56 | Мир искусства. Художественное Творчество человека. | 1 | 1 |  |
| 57 | Природа в произведениях литературы, живописи, музыки. Экскурсия. | 1 | 1 |  |
| 58 | Красота природная и рукотворная. Осевая симметрия. | 2 | 2 |  |
| 59 | Центральная ( поворотная) и орнаментальная (переносная) виды симметрий. | 1 | 1 |  |
| 61 | Виды симметрий в изделиях людей. Экскурсия «Красота природная и рукотворная» | 2 | 2 |  |
| 62 | Контрольный урок. Что узнали, чему научились во 2 классе | 1 | 1 |  |
|  | Всего | 68 | 65 | 3 |

**3 класс (68 часов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Общее кол-во часов | Базовые  уроки | Резервные уроки |
|  | **1 раздел. Изменения в природе и в жизни человека** | 8 | 8 |  |
| 1 | Земля – наш общий дом. | 1 | 1 |  |
| 2 | Разнообразие изменений в природе и в жизни людей. | 1 | 1 |  |
| 3 | Времена года | 1 | 1 |  |
| 4 | Старинный календарь | 1 | 1 |  |
| 5 | Атмосферные явления и погода | 1 | 1 |  |
| 6 | Температура и ее измерение | 1 | 1 |  |
| 7 | Прогноз погоды. Экскурсия на метеостанцию. | 1 | 1 |  |
| 8 | Необычные атмосферные явления | 1 | 1 |  |
|  | **2 раздел. Сезонные изменения в природе. Осень** | 4 | 3 | 1 |
| 9 | Экскурсия. Наблюдение осенних изменений в природе и жизни людей. | 1 | 1 |  |
| 10 | Осень в природе. | 2 | 1 | 1 |
| 11 | Осенняя пора в жизни наших предков | 1 | 1 |  |
|  | **3 раздел. Тела и вещества, их свойства** | 15 | 15 |  |
| 12 | Тело и вещество. Три состояния вещества. | 1 | 1 |  |
| 13 | Строение вещества. | 1 | 1 |  |
| 14 | Удивительные открытия | 1 | 1 |  |
| 15 | Воздух и его состав | 1 | 1 |  |
| 16 | Свойства воздуха | 1 | 1 |  |
| 17 | Как используют воздух. | 1 | 1 |  |
| 18 | Вода и ее свойства | 1 | 1 |  |
| 19 | Очистка воды | 1 | 1 |  |
| 20 | Превращения воды | 1 | 1 |  |
| 21 | Круговорот воды в природе | 1 | 1 |  |
| 22 | Обобщающий урок »Свойства воздуха и воды» | 1 | 1 |  |
| 23 | Почва, ее состав и свойства | 1 | 1 |  |
| 24 | Обитатели почвы | 1 | 1 |  |
| 25 | Почва- кормилица | 1 | 1 |  |
| 26 | Обобщающий урок по теме» Тела и вещества» | 1 | 1 |  |
|  | **4 раздел. Сезонные изменения в природе. Зима** | 5 | 5 |  |
| 27 | Экскурсия. Наблюдение зимних изменений в природе и жизни людей | 1 | 1 |  |
| 28 | Зимние явления в неживой природе | 1 | 1 |  |
| 29 | Как зимуют растения | 1 | 1 |  |
| 30 | Зимняя пора в жизни животных | 1 | 1 |  |
| 31 | Как зимовали наши предки | 1 | 1 |  |
| 33 | Обобщающий урок. Январь – зиме середина | 1 | 1 |  |
|  | **5 раздел. Организм человека и его здоровье** | 12 | 10 | 2 |
| 34 | Организм человека | 1 | 1 |  |
| 35 | Надежная опора и защита | 1 | 1 |  |
| 36 | Мышцы, их разнообразие и функции | 1 | 1 |  |
| 37 | Органы дыхания | 1 | 1 |  |
| 38 | Кровеносная система | 1 | 1 |  |
| 39 | Питание. Органы пищеварения | 2 | 1 | 1 |
| 40 | Органы очистки организма. | 1 | 1 |  |
| 41 | Нервная система и ее роль в организме. | 1 | 1 |  |
| 42 | Органы чувств, их значение и гигиена | 2 | 1 | 1 |
| 43 | Как лечились наши предки | 1 | 1 |  |
| 44 | Экскурсия. Наблюдение весенних изменений в природе и жизни людей | 1 | 1 |  |
| 45 | Как провожали зиму наши предки | 1 | 1 |  |
|  | **5 раздел. Развитие растений и животных** | 9 | 9 |  |
| 46 | Размножение животных разных групп. Развитие птиц | 1 | 1 |  |
| 47 | Развитие рыб и земноводных. | 1 | 1 |  |
| 48 | Стадии развития насекомых | 1 | 1 |  |
| 49 | Разнообразие растений. Растение – живой организм | 1 | 1 |  |
| 50 | Органы цветкового растения | 1 | 1 |  |
| 51 | Корни и стебли растений | 1 | 1 |  |
| 52 | Разнообразие листьев растений, их функции | 1 | 1 |  |
| 53 | Цветок, его роль в жизни растения. | 1 | 1 |  |
| 54 | Способы размножения растений | 1 | 1 |  |
| 55 | Весна воды, тепла, цвета | 1 | 1 |  |
|  | **6 раздел. Изменение быта и культуры наших предков** | 11 | 11 |  |
| 56 | Наука исторические источники | 1 | 1 |  |
| 57 | Природа в жизни наших предков | 1 | 1 |  |
| 58 | Образ жизни наших предков | 1 | 1 |  |
| 59 | Жизнь на селе в давние времена | 1 | 1 |  |
| 60 | Старинные города. | 1 | 1 |  |
| 61 | Старинные ремесла | 1 | 1 |  |
| 62 | Торговое дело на Руси | 1 | 1 |  |
| 63 | Одежда наших предков. Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 64 | Как учились дети в старину | 1 | 1 |  |
| 65 | Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 66 | Контрольный урок | 1 | 1 |  |
|  | Всего | 68 | 65 | 3 |

**4 класс (68 часов)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тема урока | Общее кол-во часов | Базовые уроки | Резервные уроки |
|  | **1 раздел**. **Ориентирование в пространстве и во времени** | 7 | 7 |  |
| 1 | Путешествия – источник знаний | 1 | 1 |  |
| 2 | Природные явления и счет времени | 1 | 1 |  |
| 3 | Устройства для счета времени | 1 | 1 |  |
| 4 | Историческое время. Лента времени | 1 | 1 |  |
| 5 | Ориентирование на местности. Стороны горизонта | 1 | 1 |  |
| 6 | Компас. Ориентирование по компасу | 1 | 1 |  |
| 7 | Определение сторон горизонта на местности. Практическая работа | 1 | 1 |  |
|  | **2 раздел. Способы изображения объектов окружающего мира** | 9 | 9 |  |
| 8 | Способы изображения предметов | 1 | 1 |  |
| 9 | Масштаб и его использование | 1 | 1 |  |
| 10 | План местности. Топографические знаки | 1 | 1 |  |
| 11 | Географические и исторические карты | 1 | 1 |  |
| 12 | Глобус – модель Земли | 1 | 1 |  |
| 13 | Практическая работа | 1 | 1 |  |
| 14 | Космическое пространство и его изображение. Звёздная карта | 1 | 1 |  |
| 15 | Земля – планета Солнечной системы | 1 | 1 |  |
| 16 | Способы изучения космических тел. Влияние Солнца на Землю | 1 | 1 |  |
|  | **4 раздел. Природные богатства России** | 8 | 8 |  |
| 17 | Россия на глобусе и географической карте | 1 | 1 |  |
| 18 | Крупнейшие горы, равнины, реки, озёра России | 1 | 1 |  |
| 19 | Горные породы и минералы, их образование | 1 | 1 |  |
| 20 | Полезные ископаемые, их разведка и добыча | 1 | 1 |  |
| 21 | Строительные материалы, металлические руды, их использование в народном хозяйстве | 1 | 1 |  |
| 22 | Горючие полезные ископаемые, их использование | 1 | 1 |  |
| 23 | Альтернативные источники энергии | 1 | 1 |  |
| 24 | Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
|  | **5 раздел. Природные зоны и природные сообщества** | 11 | 11 |  |
| 25 | Природные зоны | 1 | 1 |  |
| 26 | Суровая Арктика | 1 | 1 |  |
| 27 | Ранимая тундра | 1 | 1 |  |
| 28 | Зона лесов | 1 | 1 |  |
| 29 | Степные просторы | 1 | 1 |  |
| 30 | Жаркие пустыни | 1 | 1 |  |
| 31 | Природные зоны России. Обобщающий урок. | 1 | 1 |  |
| 32 | Природа гор | 1 | 1 |  |
| 33 | Природные сообщества. Жизнь в пресных водоёмах | 1 | 1 |  |
| 34 | Болота, их значение для природы и человека | 1 | 1 |  |
| 35 | Жизнь луга | 1 | 1 |  |
|  | **6 раздел. Важнейшие события в истории Отечества** | 21 | 21 |  |
| 36 | Восточные славяне, их соседи | 1 | 1 |  |
| 37 | Образование Древнерусского государства | 1 | 1 |  |
| 38 | Крещение Руси | 1 | 1 |  |
| 39 | Как распалась Древняя Русь | 1 | 1 |  |
| 40 | Борьба Руси с иноземными захватчиками в X1II веке | 1 | 1 |  |
| 41 | Объединение Руси вокруг Москвы. Куликовская битва. | 1 | 1 |  |
| 42 | Московское государство.  Правление Ивана III и Ивана Грозного | 1 | 1 |  |
| 43 | Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 44 | Россия в XVII веке. Начало правления династии Романовых | 1 | 1 |  |
| 45 | Петр Великий. Российская империя | 1 | 1 |  |
| 46 | Развитие Российской империи. Правление Екатерины II | 1 | 1 |  |
| 47 | Нашествие Наполеона. Бородинская битва, её значение для России | 1 | 1 |  |
| 48 | Россия до 1917 года. Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 49 | Исторические события в России в начале XX века | 1 | 1 |  |
| 50 | Преобразования, произошедшие в СССР в 20-30 годы | 1 | 1 |  |
| 51 | Великая Отечественная война 1941-1945 гг. | 2 | 1 | 1 |
| 52 | Советский Союз в  послевоенные годы | 1 | 1 |  |
| 53 | Начало перестройки. Современная Россия | 1 | 1 |  |
| 54 | Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 55 | Яркие события из истории родного края | 1 | 1 |  |
|  | **7 раздел. Материки, океаны, страны и народы Земли** | 12 | 12 |  |
| 56 | Океаны Земли. Жизнь в море | 1 | 1 |  |
| 57 | Крупнейший материк Земли, его природа, население | 1 | 1 |  |
| 58 | Африка, ее природа. Исследователи Африки | 1 | 1 |  |
| 59 | Открытие Америки. Природа Северной и Южной Америки | 1 | 1 |  |
| 60 | Австралия. Уникальные растения и животные материка | 1 | 1 |  |
| 61 | Открытие Антарктиды российскими путешественниками. Суровая природа материка | 1 | 1 |  |
| 62 | Страны и народы мира | 2 | 1 | 1 |
| 63 | Обобщающий урок | 1 | 1 |  |
| 64 | Страны СНГ – ближайшие соседи России | 1 | 1 |  |
| 65 | Земля – планета жизни | 1 | 1 |  |
| 66 | Итоговая работа | 1 | 1 |  |
| Всего |  | 68 | 66 | 2 |

1. .