

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Рошинская средняя общеобразовательная школа № 17

Рассмотрено:  
на заседании ШМО  
учителей нач.классов  
руководитель ШМО  
М.С. Есякова  
*Есякова*  
Протокол № 1 от « 29».08.16г.

Согласовано:  
зам.директора по УВР

Утверждаю:  
директор школы

*Н.А.Бочкарева*

*Н.И.Козликина*

Приказ № 79 от «30» 08.2016г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по окружающему миру  
для 3 «б» класса

на 2016-2017 учебный год

учитель: А.В.Алексеева

п.Рошинский  
2016г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир», Москва, издательство «Просвещение», 2014 г.

Изучение курса «Окружающий мир» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмыслиения ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;
- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Основными задачами реализации содержания курса являются:

- 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
- 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

Специфика курса «Окружающий мир» состоит в том, что он, имея ярко выраженный интегративный характер, соединяет в равной мере природоведческие, обществоведческие, исторические знания и даёт обучающемуся материал естественных и социально-гуманитарных наук, необходимый для целостного и системного видения мира в его важнейших взаимосвязях.

Знакомство с началами естественных и социально-гуманитарных наук в их единстве и взаимосвязях даёт ученику ключ (метод) к осмыслиению личного опыта, позволяя сделать явления окружающего мира понятными, знакомыми и предсказуемыми, найти своё место в ближайшем окружении, прогнозировать направление своих личных интересов в гармонии с интересами природы и общества, тем самым обеспечивая в дальнейшем как своё личное, так и социальное благополучие. Курс «Окружающий мир» представляет детям широкую панораму природных и общественных явлений как компонентов единого мира. В основной школе этот материал будет изучаться дифференцированно на уроках различных предметных областей: физики, химии, биологии, географии, обществознания, истории, литературы и других дисциплин. В рамках же данного предмета благодаря интеграции естественнонаучных и социально-гуманитарных знаний могут быть успешно, в полном соответствии с возрастными особенностями младшего школьника решены задачи экологического образования и воспитания, формирования системы позитивных национальных ценностей, идеалов взаимного уважения, патриотизма, опирающегося на этнокультурное многообразие и общекультурное единство российского общества как важнейшее национальное достояние России. Таким образом, курс создаёт прочный фундамент для изучения значительной части предметов основной школы и для дальнейшего развития личности.

Используя для осмыслиения личного опыта ребёнка знания, накопленные естественными и социально-гуманитарными науками, курс вводит в процесс постижения мира ценностную шкалу, без которой невозможно формирование позитивных целевых установок подрастающего поколения. Курс «Окружающий мир» помогает ученику в формировании личностного восприятия, эмоционального, оценочного отношения к миру природы и культуры в их единстве, воспитывает нравственно и духовно зрелых, активных, компетентных граждан, способных оценивать своё место в окружающем мире и участвовать в созидательной деятельности на благо родной страны и планеты Земля.

Значение курса состоит также в том, что в ходе его изучения школьники овладевают основами практико-ориентированных знаний о человеке, природе и обществе, учатся осмысливать причинно-следственные связи в окружающем мире, в том числе на

многообразном материале природы и культуры родного края. Курс обладает широкими возможностями для формирования у младших школьников фундамента экологической и культурологической грамотности и соответствующих компетентностей — умений проводить наблюдения в природе, ставить опыты, соблюдать правила поведения в мире природы и людей, правила здорового образа жизни. Это позволит учащимся освоить основы адекватного природо- и культурообразного поведения в окружающей природной и социальной среде. Поэтому данный курс играет наряду с другими предметами начальной школы значительную роль в духовно-нравственном развитии и воспитании личности, формирует вектор культурно-ценостных ориентации младшего школьника в соответствии с отечественными традициями духовности и нравственности.

Существенная особенность курса состоит в том, что в нём заложена содержательная основа для широкой реализации межпредметных связей всех дисциплин начальной школы. Предмет «Окружающий мир» использует и тем самым подкрепляет умения, полученные на уроках чтения, русского языка и математики, музыки и изобразительного искусства, технологии и физической культуры, совместно с ними приучая детей к рационально-научному и эмоционально-ценостному постижению окружающего мира.

### **I. Общая характеристика учебного предмета**

Отбор содержания курса «Окружающий мир» осуществлён на основе следующих ведущих идей:

- 1) идея многообразия мира;
- 2) идея целостности мира;
- 3) идея уважения к миру.

Многообразие как форма существования мира ярко проявляется себя и в природной, и в социальной сфере. На основе интеграции естественнонаучных, географических, исторических сведений в курсе выстраивается яркая картина действительности, отражающая многообразие природы и культуры, видов человеческой деятельности, стран и народов. Особое внимание уделяется знакомству младших школьников с природным многообразием, которое рассматривается и как самостоятельная ценность, и как условие, без которого невозможно существование человека, удовлетворение его материальных и духовных потребностей.

Фундаментальная идея целостности мира также последовательно реализуется в курсе; её реализация осуществляется через раскрытие разнообразных связей: между неживой природой и живой, внутри живой природы, между природой и человеком. В частности, рассматривается значение каждого природного компонента в жизни людей, анализируется положительное и отрицательное воздействие человека на эти компоненты. Важнейшее значение для осознания детьми единства природы и общества, целостности самого общества, теснейшей взаимозависимости людей имеет включение в программу сведений из области экономики, истории, современной социальной жизни, которые присутствуют в программе каждого класса.

Уважение к миру — это своего рода формула нового отношения к окружающему, основанного на признании самоценности сущего, на включении в нравственную сферу отношения не только к другим людям, но и к природе, к рукотворному миру, к культурному достоянию народов России и всего человечества.

В основе методики преподавания курса «Окружающий мир» лежит проблемно-поисковый подход, обеспечивающий «открытие» детьми нового знания и активное освоение различных способов познания окружающего. При этом используются разнообразные методы и формы обучения с применением системы средств, составляющих единую информационно-образовательную среду. Учащиеся ведут наблюдения явлений природы и общественной жизни, выполняют практические работы и опыты, в том числе исследовательского характера, различные творческие задания. Проводятся дидактические и ролевые игры, учебные диалоги, моделирование объектов и явлений окружающего мира. Для успешного решения задач курса важны экскурсии и учебные прогулки, встречи с людьми различных профессий, организация посильной практической деятельности по

охране среды и другие формы работы, обеспечивающие непосредственное взаимодействие ребёнка с окружающим миром. Занятия могут проводиться не только в классе, но и на улице, в лесу, парке, музее и т. д. Очень большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности учащихся, которая предусмотрена в каждом разделе программы.

В соответствии с названными ведущими идеями особое значение при реализации программы имеют новые для практики начальной школы виды деятельности учащихся, к которым относятся: 1) распознавание природных объектов с помощью специально разработанного для начальной школы атласа-определителя; 2) моделирование экологических связей с помощью графических и динамических схем (моделей); 3) эколого-этическая деятельность, включающая анализ собственного отношения к миру природы и поведения в нём, оценку поступков других людей, выработку соответствующих норм и правил, которая осуществляется с помощью специально разработанной книги для чтения по экологической этике.

Учебный курс «Окружающий мир» занимает особое место среди учебных предметов начальной школы. Образно говоря, это то, что «всегда с тобой», поскольку познание детьми окружающего мира не ограничивается рамками урока. Оно продолжается постоянно в школе и за её стенами. Сам учебный курс является своего рода системообразующим стержнем этого процесса. Вот почему важно, чтобы работа с детьми, начатая на уроках, продолжалась в той или иной форме и после их окончания, во внеурочной деятельности. Учителю следует также стремиться к тому, чтобы родители учащихся в повседневном общении со своими детьми, поддерживали их познавательные инициативы, пробуждаемые на уроках. Это могут быть и конкретные задания для домашних опытов и наблюдений, чтения и получения информации от взрослых.

## **II. Описание места учебного предмета в учебном плане**

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2 ч в неделю. Программа рассчитана на 270 ч: 1 класс — 66 ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 68 ч (34 учебные недели).

## **III. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета**

- Природа как одна из важнейших основ здоровой и гармоничной жизни человека и общества.
- Культура как процесс и результат человеческой жизнедеятельности во всём многообразии её форм.
- Наука как часть культуры, отражающая человеческое стремление к истине, к познанию закономерностей окружающего мира природы и социума.
- Человечество как многообразие народов, культур, религий. Международное сотрудничество как основа мира на Земле.
- Патриотизм как одно из проявлений духовной зрелости человека, выражаящийся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.
- Семья как основа духовно-нравственного развития и воспитания личности, залог преемственности культурно-ценостных традиций народов России от поколения к поколению и жизнеспособности российского общества.
- Труд и творчество как отличительные черты духовно и нравственно развитой личности.
- Здоровый образ жизни в единстве составляющих: здоровье физическое, психическое, духовно- и социально-нравственное.
- Нравственный выбор и ответственность человека в отношении к природе, историко-культурному наследию, к самому себе и окружающим людям.

## **IV. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета**

Освоение курса «Окружающий мир» вносит существенный вклад в достижение **личностных результатов** начального образования, а именно:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентации;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Изучение курса «Окружающий мир» играет значительную роль в достижении **метапредметных результатов** начального образования, таких как:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета «Окружающий мир»;
- 9) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 10) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;

- 11) определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 12) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир»;
- 13) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 14) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Окружающий мир».

При изучении курса «Окружающий мир» достигаются следующие **предметные результаты**:

- 1) понимание особой роли России в мировой истории, воспитание чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- 2) сформированностьуважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, её современной жизни;
- 3) осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 4) освоение доступных способов изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др. с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);
- 5) развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.

## **1-й класс**

**Личностными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 1-м классе является формирование следующих умений:

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки людей) с точки зрения общепринятых норм и ценностей: в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие.
- *объяснять* с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, почему конкретные поступки можно оценить как хорошие или плохие.
- *самостоятельно определять* и *высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей).
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 1-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

**Регулятивные УУД:**

- *определять* и *формулировать* цель деятельности на уроке с помощью учителя.
- *учиться высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- *учиться работать* по предложенному учителем плану.
- *учиться отличать* верно, выполненное задание от неверного.
- *учиться совместно* с учителем и другими учениками давать эмоциональную *оценку* деятельности класса на уроке.

### **Познавательные УУД:**

- ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать и группировать* предметы и их образы.
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: подробно *пересказывать* небольшие тексты, называть их тему.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника.

### **Коммуникативные УУД:**

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста).
- *слушать и понимать* речь других.
- выразительно читать и *пересказывать* текст.
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 1-м классе является сформированность следующих умений.

- называть окружающие предметы и их взаимосвязи;
- объяснять, как люди помогают друг другу жить;
- называть живые и неживые природные богатства и их роль в жизни человека;
- называть основные особенности каждого времени года.
- оценивать правильность поведения людей в природе;
- оценивать правильность поведения в быту (правила общения, правила ОБЖ, уличного движения)

## **2-й класс**

**Личностными результатами** изучения курса «Окружающий мир» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки людей) с точки зрения общепринятых норм и ценностей: в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить* как хорошие или плохие.
- *объяснять* с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, почему конкретные простые поступки можно *оценить* как хорошие или плохие.
- самостоятельно *определять и высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей).
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» во 2-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий.

### **Регулятивные УУД:**

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем (для этого в учебнике специально предусмотрен ряд уроков).
- учиться планировать учебную деятельность на уроке.
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике).
- работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).

### **Познавательные УУД:**

- ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.
- *делать* предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи.
- добывать новые знания: *находить* необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях
- добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- перерабатывать полученную информацию: *наблюдать и делать самостоятельные выводы*.

### **Коммуникативные УУД:**

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- *слушать и понимать* речь других.
- *выразительно читать и пересказывать* текст.
- *вступать* в беседу на уроке и в жизни.
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- связывать события на Земле с расположением и движением Солнца и Земли;
- наблюдать за погодой и описывать её;
- уметь определять стороны света по солнцу и по компасу;
- пользоваться глобусом и картами, находить и показывать на них части света, материками и океанами;
- различать изученные группы растений и животных;
- приводить примеры достопримечательностей родного края, Москвы, Санкт-Петербурга.
- оценивать правильность поведения людей в природе;
- уважительно относиться к другим народам, живущим на Земле.

### **3–4-й классы**

**Личностными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3–4-м классе является формирование следующих умений:

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки людей) с точки зрения общепринятых норм и ценностей: учиться отделять поступки от самого человека.
- *объяснять* с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, почему конкретные простые поступки можно оценить как хорошие или плохие.
- самостоятельно *определять и высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей).

- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий:

**Регулятивные УУД:**

- совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

**Познавательные УУД:**

- ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.
- *отбирать* необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.
- добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать и группировать* факты и явления; определять причины явлений, событий.
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* на основе обобщения знаний.
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять простой план* учебно-научного текста.
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника.

**Коммуникативные УУД:**

- доносить свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- доносить свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы.
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

**Предметными результатами** изучения курса «Окружающий мир» в 3-ем классе является формирование следующих умений.

- приводить примеры тел и веществ, твёрдых тел, жидкостей и газов
- приводить примеры взаимосвязей между живой и неживой природой;
- объяснять значение круговорота веществ в природе и жизни человека;
- приводить примеры живых организмов
- перечислять особенности хвойных и цветковых растений;
- животных (насекомых, пауков, рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, зверей), грибов.
- называть основные свойства воздуха как газа, воды как жидкости и полезных ископаемых как твёрдых тел;
- доказывать необходимость бережного отношения людей к живым организмам.

- отличать предметы и порядки, созданные людьми (культуру), от того, что создано природой;
- объяснять, что такое общество, государство, история, демократия;
- по году определять век, место события в прошлом;
- отличать друг от друга времена Древней Руси, Московского государства, Российской империи, Советской России и СССР, современной России. Узнавать современные герб, флаг, гимн России, показывать на карте границы и столицу.
- учиться объяснять своё отношение к родным и близким людям, к прошлому и настоящему родной страны.
- оценивать, что полезно для здоровья, а что вредно;
- доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам.
- объяснять роль основных органов и систем органов в организме человека;
- применять знания о своём организме в жизни (для составления режима дня, правил поведения и т.д.);
- объяснять, как человек использует свойства воздуха, воды, важнейших полезных ископаемых;
- объяснять, в чём главное отличие человека от животных;
- находить противоречия между природой и хозяйством человека, предлагать способы их устранения.

**Предметными результатами изучения курса «Окружающий мир» в 4-м классе является формирование следующих умений.**

- по поведению людей узнавать, какие они испытывают эмоции (переживания), какие у них черты характера;
- отличать друг от друга разные эпохи (времена) в истории человечества;
- объяснять различия между людьми современного человечества: отличать граждан разных государств, национальность человека от его расы; верующих разных религий и атеистов.
- объяснять, какие интересы объединяют тебя с твоими родственниками, друзьями, земляками, гражданами твоей страны, что объединяет всех людей на Земле в одно человечество;
- замечать и объяснять, какие поступки людей противоречат человеческой совести, правилам поведения (морали и праву), правам человека и правам ребёнка. Предлагать, что ты сам можешь сделать для исправления видимых нарушений.
- распознавать природные объекты с помощью атласа-определителя; различать важнейшие полезные ископаемые своего края;
- проводить наблюдения природных тел и явлений.

### **Содержание курса 1 класс (66 часов)**

#### **Введение (1 ч)**

*Задавайте вопросы!*

Знакомство с учебником и учебными пособиями (рабочей тетрадью, сборником тестов, атласом-определителем «От земли до неба», книгами для чтения «Зелёные страницы» и «Великан на поляне»). Знакомство с постоянными персонажами учебника — Муравьем Вопросиком и Мудрой Черепахой.

#### **Раздел «Что и кто?» (20 ч)**

*Что такое Родина?*

Знакомство с целями и задачами раздела. Родина — эта наша страна Россия и наша малая родина. Первоначальные сведения о народах России, её столице, о своей малой родине.

*Что мы знаем о народах России?*

Многонациональный характер населения России; Представления об этническом типе лица и национальном костюме. Национальные праздники народов России. Основные традиционные религии. Единство народов России.

*Что мы знаем о Москве?*

Москва — столица России. Достопримечательности Москвы: Кремль, Красная площадь, собор Василия Блаженного, метро, зоопарк и т. д. Жизнь москвичей — наших сверстников.

**Проект «Моя малая Родина»**

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Что у нас над головой?*

Дневное и ночное небо. Солнце и его форма. Звёзды и созвездия. Созвездие Большой Медведицы.

*Что у нас под ногами?*

Камни как природные объекты, разнообразие их признаков (форма, цвет, сравнительные размеры). Представление о значении камней в жизни людей. Распознавание камней.

1.Практическая работа: умение определять образцы камней по фотографиям, рисункам атласа-определителя.

*Что общего у разных растений?*

Части растения (корень, стебель, листья, цветок, плод, семя). Представление о соцветиях.

2.Практическая работа: умение находить у растений их части, показывать и называть

*Что растёт на подоконнике?*

Наиболее распространённые комнатные растения. Зависимость внешнего вида растений от природных условий их родины. Распознавание комнатных растений в классе.

3.Практическая работа: умение определять комнатные растения с помощью атласа-определителя.

*Что растёт на клумбе?*

Наиболее распространённые растения цветника (космeya, гладиолус, бархатцы, астра, петуния, календула), цветущие осенью. Распознавание растений цветника.

4.Практическая работа: умение определять растения цветника с помощью атласа-определителя.

*Что это за листья?*

Деревья возле школы. Листья деревьев, разнообразие их формы и осенней окраски. Распознавание деревьев по листьям.

5.Практическая работа: умение определять деревья по листьям.

*Что такое хвоинки?*

Лиственные и хвойные деревья. Ель и сосна — хвойные деревья. Хвоинки — видоизменённые листья. Распознавание хвойных деревьев.

6.Практическая работа: умение определять деревья с помощью атласа-определителя.

*Кто такие насекомые?*

Насекомые как группа животных. Главный признак насекомых — шесть ног. Разнообразие насекомых.

*Кто такие рыбы?*

Рыбы — водные животные, тело которых (у большинства) покрыто чешуёй. Морские и речные рыбы.

*Кто такие птицы?*

Знакомство с птицами как одной из групп животных. Перья — главный признак птиц. Первоначальное знакомство со строением пера птицы.

7.Практическая работа: исследование строения пера птицы

*Кто такие звери?*

Внешнее строение и разнообразие зверей. Основные признаки зверей: шерсть, выкармливание детёнышем молоком. Связь строения тела зверя с его образом жизни.

8.Практическая работа: исследование строения шерсти зверей.

*Что окружает нас дома?*

Систематизация представлений детей о предметах домашнего обихода. Группировка предметов по их назначению.

*Что умеет компьютер?*

Знакомство с компьютером, его назначением и составными частями. Роль компьютера в современной жизни. Правила безопасного обращения с ним.

*Что вокруг нас может быть опасным?*

Первоначальное знакомство с потенциально опасными окружающими предметами и транспортом. Элементарные правила дорожного движения.

*На что похожа наша планета?*

Первоначальные сведения о форме Земли и её движении вокруг Солнца и своей оси. Глобус — модель Земли.

***Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Что и кто?»***

***Презентация проекта «Моя малая Родина»***

Проверка знаний и умений. Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

## **Раздел «Как, откуда и куда?» (12 ч)**

*Как живёт семья? Проект «Моя семья»*

Знакомство с целями и задачами раздела. Семья — это самые близкие люди. Что объединяет членов семьи. Имена, отчества и фамилии членов семьи. Жизнь семьи. Подготовка к выполнению проекта «Моя семья»: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит?*

Значение воды в доме. Путь воды от природных источников до жилища людей. Значение очистных сооружений для предотвращения загрязнения природных вод.

Опасность использования загрязнённой воды. Очистка загрязнённой воды.

9. Практическая работа: загрязнение воды и её очистка

*Откуда в наш дом приходит электричество?*

Значение электроприборов в жизни современного человека. Разнообразие бытовых электроприборов. Способы выработки электричества и доставки его потребителям. Правила безопасности при использовании электричества и электроприборов. Современные энергосберегающие бытовые приборы.

10. Практическая работа: сборка простейшей электрической цепи.

*Как путешествует письмо?*

Разнообразие почтовых отправлений и средств доставки корреспонденции. Значение почтовой связи для общества. Знакомство с работой почты. Современные средства коммуникации.

*Куда текут реки?*

Расширение и уточнение представлений детей о реках и морях, о движении воды от истока реки до моря, о пресной и морской воде.

11. Практическая работа: морская соль и проведение опыта по изготовлению морской воды.

*Откуда берутся снег и лёд?*

Снег и лёд. Исследование свойств снега и льда.

12. Практическая работа: исследование снега и льда.

*Как живут растения?*

Растение как живой организм. Представление о жизненном цикле растения. Условия, необходимые для жизни растений. Уход за комнатными растениями.

13. Практическая работа: уход за комнатными растениями .

*Как живут животные?*

Животные как живые организмы. Представление о жизненном цикле животных. Условия, необходимые для жизни животных. Уход за животными живого уголка.

14. Практическая работа: ухаживание за животными живого уголка

*Как зимой помочь птицам?*

Птицы, зимующие в наших краях, их питание зимой. Важность заботы о зимующих птицах. Устройство кормушек и виды корма. Правила подкормки птиц.

**15. Практическая работа:** изготовление простейшей кормушки и подбор корма для птиц.  
*Откуда берётся и куда девается мусор?*

Источники мусора в быту. Необходимость соблюдения чистоты в доме, городе, природном окружении. Раздельный сбор мусора.

**16. Практическая работа:** сортировка мусора по характеру материала.  
*Откуда в снежках грязь?*

Источники загрязнения нашей планеты и способы защиты её от загрязнений. Распространение загрязнений в окружающей среде.

**Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Как, откуда и куда?»**  
**Презентация проекта «Моя семья»**

Проверка знаний и умений. Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

## **Раздел «Где и когда?» (11 ч)**

*Когда учиться интересно?*

Знакомство с целями и задачами раздела. Условия интересной и успешной учебы: хорошее оснащение классного помещения, дружный коллектив класса, взаимопомощь одноклассников, доверительные отношения с учителем. Обращение к учителю.

**Проект «Мой класс и моя школа»**

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Когда придёт суббота?*

Время и его течение. Прошлое, настоящее и будущее. Последовательность дней недели.

*Когда наступит лето?*

Последовательность смены времён года и месяцев в нём. Названия осенних, зимних, весенних

и летних месяцев. Зависимость природных явлений от смены времён года.

*Где живут белые медведи?*

Холодные районы Земли: Северный Ледовитый океан и Антарктида. Животный мир холодных районов.

**18. Практическая работа:** нахождение на глобусе Северного ледовитого океана и Антарктиды

*Где живут слоны?*

Жаркие районы Земли: саванна и тропический лес. Животный мир жарких районов.

**19. Практическая работа:** нахождение на глобусе экватора и жарких районов Земли.

*Где зимуют птицы?*

Зимующие и перелётные птицы. Места зимовок перелётных птиц. Исследование учёными маршрутов перелёта птиц. Причины, заставляющие птиц улетать на зиму.

*Когда появилась одежда?*

История появления одежды и развития моды. Зависимость типа одежды от погодных условий, национальных традиций и её назначения (деловая, спортивная, рабочая, домашняя, праздничная, военная).

*Когда изобрели велосипед?*

История появления и усовершенствования велосипеда. Устройство велосипеда, разнообразие современных моделей (прогулочный, гоночный, tandem, детский трёхколёсный). Правила дорожного движения и безопасности при езде на велосипеде.

*Когда мы станем взрослыми?*

Отличие жизни взрослого человека от жизни ребёнка. Необходимость выбора профессии, целевых установок на будущее. Ответственность человека за состояние окружающего мира.

**Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Где и когда?»**  
**Презентация проекта «Мой класс и моя школа»**

Проверка знаний и умений. Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

### **Раздел «Почему и зачем?» (22 ч)**

*Почему Солнце светит днём, а звёзды ночью?*

Знакомство с целями и задачами раздела. Солнце — ближайшая к Земле звезда. Форма, цвет, сравнительные размеры звёзд. Созвездие Льва.

*Почему Луна бывает разной?*

Луна — спутник Земли, её особенности. Изменение внешнего вида Луны и его причины. Способы изучения Луны.

*Почему идёт дождь и дует ветер?*

Причины возникновения дождя и ветра. Их значение для человека, растений и животных.

*Почему звенит звонок?*

Разнообразие звуков в окружающем мире. Причина возникновения и способ распространения звуков. Необходимость беречь уши.

**20. Практическая работа:** исследование возникновения и распространения звуков.

*Почему радуга разноцветная?*

Радуга — украшение окружающего мира. Цвета радуги. Причины возникновения радуги.

*Почему мы любим кошек и собак?*

Взаимоотношения человека и его домашних питомцев (кошек и собак). Предметы ухода за домашними животными. Особенности ухода за кошкой и собакой.

**21. Практическая работа:** предметы ухода за кошкой и собакой и их назначение

***Проект «Мои домашние питомцы»***

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Почему мы не будем рвать цветы, и ловить бабочек?*

Разнообразие цветов и бабочек. Взаимосвязь цветов и бабочек. Необходимость сохранения природного окружения человека. Правила поведения на лугу.

*Почему в лесу мы будем соблюдать тишину?*

Звуки леса, их разнообразие и красота. Необходимость соблюдения тишины в лесу.

*Зачем мы спим ночью?*

Значение сна в жизни человека. Правила подготовки ко сну. Как спят животные. Работа человека в ночную смену.

*Почему нужно есть много овощей и фруктов?*

Овощи и фрукты, их разнообразие и значение в питании человека. Витамины. Правила гигиены при употреблении овощей и фруктов.

*Почему нужно чистить зубы и мыть руки?*

Важнейшие правила гигиены, необходимость их соблюдения. Освоение приёмов чистки зубов и мытья рук.

**22. Практическая работа:** приемы чистки зубов и мытья рук .

*Зачем нам телефон и телевизор?*

Почта, телеграф, телефон — средства связи. Радио, телевидение, пресса (газеты и журналы) — средства массовой информации. Интернет.

*Зачем нужны автомобили?*

Автомобили — наземный транспорт, их разнообразие и назначение. Знакомство с устройством автомобиля. Электромобиль — автомобиль будущего.

*Зачем нужны поезда?*

Поезда — наземный и подземный транспорт. Виды поездов в зависимости от назначения. Устройство железной дороги. Представление о развитии железнодорожного транспорта.

*Зачем строят корабли?*

**Корабли (суда) — водный транспорт. Виды кораблей в зависимости от назначения (пассажирские, грузовые, рыболовные, исследовательские суда, военные корабли). Устройство корабля.**

*Зачем строят самолёты?*

**Самолёты — воздушный транспорт. Виды самолётов в зависимости от их назначения (пассажирские, грузовые, военные, спортивные). Устройство самолёта.**

*Почему в автомобиле и поезде нужно соблюдать правила безопасности?*

**Правила безопасности в автомобиле, в поезде и на железной дороге, а также в других средствах транспорта (автобусе, троллейбусе, трамвае).**

*Почему на корабле и в самолёте нужно соблюдать правила безопасности?*

**Правила безопасности на водном и воздушном транспорте. Спасательные средства на корабле и в самолёте.**

*Зачем люди осваивают космос?*

**Систематизация сведений о космосе, полученных в течение года. Освоение человеком космоса: цели полётов в космос, Ю.А. Гагарин — первый космонавт Земли, искусственные спутники Земли, космические научные станции.**

*Почему мы часто слышим слово «экология»?*

**Первоначальное представление об экологии. Взаимосвязи между человеком и природой. День Земли.**

***Проверим себя и оценим свои достижения по разделу «Почему и зачем?»***

***Презентация проекта «Мои домашние питомцы»***

**Проверка знаний и умений. Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.**

## **2 класс (68 часов)**

**Раздел «Где мы живём?» (4ч)**

*Родная страна*

С целями и задачами раздела и урока. Имя родной страны - Россия, или Российская Федерация. Государственные символы Российской Федерации :герб, флаг, гимн. Россия-многонациональная страна. Государственный язык.

*Город и село.*

Характерные особенности городских и сельских поселений. Преимущественные занятия жителей города и села. Типы жилых построек в городе и селе. Наш город (наше село).

*Проект родной город (село).*

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Природа и рукотворный мир*

Объекты природы и предметы рукотворного мира. Наше отношение к миру.

***Проверим себя и свои достижения по разделу «Где мы живем»***

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

**Раздел «Природа» -20ч.**

*Неживая и живая природа*

Знакомство с целями и задачами раздела. Неживая и живая природа. Признаки живых существ в отличие от неживой природы. Связи между неживой и живой природой.

*Явления природы*

Что такое явления природы. Явления неживой и живой природы. Сезонные явления. Измерение температуры воздуха, воды, тела человека. Термометр-прибор для измерения температуры. Виды термометров.

**1. Практическая работа:** устройство термометра, измерение температуры воздуха, воды, тела человека и фиксация результатов.

*Что такая погода*

Погода и погодные явления. Условные метеорологические знаки для обозначения погодных явлений. Народные и научные предсказания погоды.

### ***В гости к осени (экскурсия)***

Наблюдение за осенними явлениями в неживой и живой природе.

### ***В гости к осени (урок)***

Осенние явления в неживой и живой природе, их взаимосвязь.

### ***Звездное небо***

Созвездия Кассиопея, Орион, Лебедь, Зодиак.

### ***Заглянем в кладовые земли.***

Горные породы и минералы. Гранит и его состав.

**2. Практическая работа:** состав гранита, рассматривание образцов полевого шпата, кварца и слюды.

### ***Про воздух и про воду (2ч)***

Воздух. Значение воздуха для растений, животных и человека. Загрязнение воздуха.

Охрана чистоты воздуха. Эстетическое воздействие созерцания неба на человека. Вода, её распространение в природе. Значение воды для растений, животных и человека.

Загрязнение воды. Охрана чистоты воды. Эстетическое воздействие водных просторов на человека.

### ***Какие бывают растения***

Многообразие растений. Деревья, кустарники, травы. Лиственные и хвойные растения.

Эстетическое воздействие растений на человека.

### ***Какие бывают животные.***

Многообразие животных. Насекомые, рыбы, птицы, звери, земноводные, пресмыкающиеся. Зависимость строения животных от их образа жизни.

### ***Невидимые нити.***

Связи в природе, между природой и человеком. Необходимость сохранения «невидимых» нитей

### ***Дикорастущие и культурные растения***

Дикорастущие и культурные растения, их различие. Разнообразие культурных растений.

Легенды о растениях.

### ***Дикие и домашние животные.***

Дикие и домашние животные, их сходство и различие. Значение для человека диких и домашних животных. Разнообразие домашних животных.

### ***Комнатные растения***

Комнатные растения, их роль в жизни человека. Происхождение наиболее часто разводимых комнатных растений. Уход за комнатными растениями.

**3.Практическая работа:** приемы ухода за комнатными растениями в соответствии с инструкцией.

### ***Животные живого уголка***

Животные живого уголка: аквариумные рыбки, морская свинка, хомячок, канарейка, попугай. Особенности ухода за животными живого уголка. Роль содержания животных в живом уголке для физического и психического здоровья человека.

**4.Практическая работа:** приемы содержания животных живого уголка в соответствии с инструкциями

**5.Практическая работа:** предметы ухода за животными в зависимости от их назначения.

### ***Про кошек и собак***

Кошки и собаки в доме человека. Породы кошек и собак. Роль кошек и собак в жизни человека. Уход за домашними животными. Ответственное отношение к содержанию домашних питомцев.

### ***Красная книга***

Необходимость создания Красной книги. Красная книга России и региональные Красные книги. Сведения о некоторых растениях и животных, внесенных в Красную книгу России (венерин башмачок, лотос, женьшень, дровосек реликтовый, белый журавль, зубр). Меры по сохранению и увеличению численности этих растений и животных.

## ***Будь природе другом. Проект «Красная книга, или Возьмем под защиту»***

Что угрожает природе. Правила друзей природы. Экологические знаки. Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

### ***Проверим себя и свои достижения по разделу « Природа»***

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

#### **Раздел «Жизнь города и села» -10ч**

##### ***Что такое экономика***

Экономика и её составные части: сельское хозяйство, промышленность, строительство, транспорт, торговля. Связи между составными частями экономики. Экономика родного края. Деньги.

##### ***Из чего сделано***

Использование природных материалов для изготовления предметов. Простейшие производственные цепочки: во что превращается глина , как рождается книга, как делают шерстяные вещи,. Уважение к труду людей.

##### ***Как построить дом***

Представление о технологии строительства городского и сельского домов. Строительные машины и материалы. Виды строительной техники в зависимости от назначения.

##### ***Какой бывает транспорт***

Виды транспорта. Первоначальные представления об истории развития транспорта.

##### ***Культура и образование***

Учреждения культуры (музей, театр, цирк, выставочный зал, концертный зал, библиотека) и образования (школа, лицей, гимназия, колледж, университет, консерватория), их роль в жизни человека и общества. Разнообразие музеев. Первый музей России – Кунсткамера.

#### ***Все профессии важны. Проект «Профессии»***

Разнообразие профессий, их роль в экономике и в жизни людей.

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

##### ***В гости к зиме (экскурсия)***

Наблюдения над зимними явлениями в неживой и живой природе.

##### ***В гости к зиме (урок)***

Зимние явления в неживой и живой природе

#### ***Проверим себя и свои достижения по разделу « Жизнь города и села»***

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

#### ***Презентация проектов «Родной город (село)», «Красная книга, или Возьмем под защиту», «Профессии»***

Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

#### **Раздел «Здоровье и безопасность» - 9 ч**

*Строение тела человека* Знакомство с целями и задачами раздела. Внешнее и внутренне строение тела человека. Местоположение важнейших органов и их работа.

##### ***Если хочешь быть здоров***

Режим дня второклассника. Правила личной гигиены. Режим питания и разнообразие пищи. Уход за зубами.

##### ***Берегись автомобиля***

Правила безопасного поведения на улицах и дорогах ( сигналы светофора, дорожные знаки перехода улицы).

##### ***Школа пешехода***

Освоение правил безопасности пешехода.

##### **6.Практическая работа : правила безопасности пешехода.**

##### ***Домашние опасности***

Правила безопасного поведения в быту

##### ***Пожар***

**Правила противопожарной безопасности. Вызов пожарных по телефону.**

*На воде и в лесу*

**Правила безопасного поведения на воде и в лесу**

*Опасные незнакомцы*

**Опасные ситуации при контактах с незнакомыми людьми. Вызов милиции по телефону.**

**Действия в ситуациях «Потерялась», «Мамина подруга» и аналогичных**

***Проверим себя и свои достижения по разделу « Здоровье и безопасность »***

**Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений**

### **Раздел «Общение» - 7 ч.**

*Наша дружная семья*

**Знакомство с целями и задачами раздела. Семья как единство близких людей. Культура общения в семье. Нравственные аспекты взаимоотношений в семье.**

***Проект «Родословная»***

**Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.**

*В школе*

**Классный и школьный коллектив. Совместная учеба, игра, отдых. Этика общения с одноклассниками, учителями и руководством школы.**

*Правила вежливости*

**Правила этикета в общении. Формулы приветствия и прощания. Этикет общения по телефону. Правила поведения в общественном транспорте.**

*Ты и твои друзья*

**Правила поведения в гостях**

*Мы – зрители и пассажиры*

**Правила поведения в общественных местах (в театре, кинотеатре, консерватории, в общественном транспорте)**

***Проверим себя и свои достижения по разделу «Общение»***

**Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений**

### **Раздел «Путешествия»-18ч**

*Посмотри вокруг*

**Знакомство с целями и задачами раздела. Горизонт. Линия горизонта, стороны горизонта.**

**Форма Земли.**

*Ориентирование на местности (2ч)*

**Что такое ориентирование на местности. Ориентиры. Ориентирование по компасу, солнцу, местным природным признакам. Компас – прибор для определения сторон горизонта. Как пользоваться компасом.**

**7.Практическая работа: устройство компаса и правила работы с ним, приемы ориентирования по компасу.**

*Формы земной поверхности*

**Равнины и горы. Холмы и овраги. Красоты гор.**

*Водные богатства*

**Водные богатства нашей планеты: океаны, моря, озера, реки, каналы, пруды, водохранилища. Части реки. Водные богатства родного края. Красота морей.**

***В гости к весне (экскурсия)***

**Наблюдения над весенними явлениями природы.**

*В гости к весне (урок)*

**Весенние явления в неживой и живой природе.**

*Россия на карте*

**Что такое карта. Изображение территории России на карте. Как читать карту. Правила показа объектов на настенной карте.**

***Проект «Города России»***

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

#### *Путешествие по Москве*

Москва – столица нашей родины. Первоначальные сведения об истории основания городов. План Москвы. Герб Москвы. Основные достопримечательности столицы.

#### *Московский Кремль.*

Московский Кремль – символ нашей Родины. Достопримечательности Кремля и Красной площади.

#### *Город на Неве.*

Санкт-Петербург – северная столица России. Герб и план города, архитектурные памятники. Памятник Петру 1, история его создания.

#### *Путешествие по планете*

Карта мира. Океаны и материки (континенты), их изображение на карте.

#### *Путешествие по материкам*

Особенности природы и жизни людей на разных материках. Части света: Европа и Азия

#### *Страны мира. Проект «Страны мира»*

Физические и политические карты. Политическая карта мира. Знакомство с некоторыми странами. Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

#### *Впереди лето*

Летние явления в живой и неживой природе. Разнообразие растений и животных, доступных для наблюдений в летнее время. Красота животных.

#### *Проверим себя и свои достижения по разделу « Путешествия »*

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

#### *Презентация проектов «Родословная», «Города России», «Страны мира»*

Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

**3 класс  
(68 часов)**

#### **Раздел «Как устроен мир» - 6 ч**

##### **Природа**

###### *Разнообразие природы.*

Как классифицируют объекты природы. Биология – наук о живой природе. Царства живой природы (растения, животные, грибы, бактерии) ценность природы для людей.

###### *Человек*

Человек-часть природы. Отличие человека от других живых существ. Внутренний мир человека. Ступеньки познания человеком окружающего мира.

###### *Проект «Богатства, отданые людям»*

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

##### *Общество.*

Человек как член общества. Человечество. Семья как часть общества. Народ как часть общества, многообразие народов Земли. Страна (государство). Символы государства.

Представление о гражданстве. Мы – граждане России.

##### *Что такое экология*

Экология как наука о связях между живыми существами и окружающей средой, ее роль в жизни человека и общества. Экологические связи, их разнообразие.

##### *Природа в опасности!*

Положительное и отрицательное влияние человека на природу. Морская корова, странствующий голубь – примеры животных, исчезнувших по вине человека.. охрана природы. Заповедники и национальные парки – особо охраняемые природные территории.

## **Раздел «Эта удивительная природа» - 18 часов**

### *Тела, вещества, частицы*

Знакомство с целями и задачами раздела. Тела, вещества, частицы. Естественные и искусственные тела. Твердые, жидкые, газообразные вещества.

### *Разнообразие веществ*

Разнообразие веществ в окружающем мире. Химия – наука о веществах. Наиболее распространенные в быту вещества (соль, крахмал, кислоты) обнаружение крахмала в продуктах. Кислотные дожди.

### 1. Практическая работа: обнаружение крахмала в продуктах.

#### *Воздух и его охрана*

Воздух как смесь газов. Свойства воздуха. Источник загрязнения воздуха. Охрана чистоты воздуха.

#### *Вода.*

Вода как вещество. Значение воды для жизни на Земле. Свойства воды.

### 2. Практическая работа: исследование свойств воды.

#### *Превращения и круговорот воды*

Три состояния воды. Круговорот воды в природе.

#### *Берегите воду!*

Использование воды человеком. Меры по охране чистоты воды и её экономному использованию

#### *Что такое почва*

Почва как верхний плодородный слой земли. Состав почвы. Значение плодородия для жизни растений.

Животные почвы. Образование и разрушение почвы. Охрана почвы.

### 3. Практическая работа: состав почвы

#### *Разнообразие растений*

Группы растений: водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые. Виды растений. Ботаника – наука о растениях.

#### *Солнце, растения и мы с вами*

Дыхание и питание растений. Связи между растениями и окружающей средой. Роль растений в жизни животных и человека.

#### *Размножение и развитие растений*

Опыление. Роль насекомых в опылении растений. Приспособленность растений к разным способам распространения плодов и семян. *Развитие растений из семян.*

#### *Охрана растений*

Факторы отрицательного воздействия человека на мир растений. Растения, нуждающиеся в охране. Меры охраны растений. Правила поведения в природе.

#### *Разнообразие животных*

Многообразие животного мира. Классификация животных: черви, моллюски, иглокожие, ракообразные, паукообразные, насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся (рептилии) птицы, звери (млекопитающие) виды животных. Зоология – наука о животных.  
*Кто что ест?*

#### *Проект «Разнообразие природы родного края»*

Классификация животных по способу питания: растительноядные, насекомоядные, хищники, всеядные. Цепи питания. Приспособление животных к добыванию пищи, к защите от врагов.

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

#### *Размножение и развитие животных*

Размножение и развитие животных разных групп

#### *Охрана животных*

Факторы отрицательного воздействия человека на мир животных. Исчезающие и редкие животные, внесенные в Красную книгу России. Правила поведения в природе. Меры по охране животного мира.

## *В царстве грибов*

Разнообразие грибов. Строение шляпочных грибов. Взаимосвязи грибов с деревьями. Грибы из Красной книги. Съедобные и несъедобные, ядовитые грибы. Правила сбора грибов. Лишайники.

## *Великий круговорот жизни*

Круговорот веществ. Основные звенья круговорота веществ: производители, потребители, разрушители. Роль почвы в круговороте веществ.

## **Раздел «Мы и наше здоровье» - 10 часов**

### *Организм человека*

Анатомия, физиология, гигиена как науки. Понятие об органах и системе органов тела человека: нервная система, пищеварительная система, кровеносная система.

#### 4.Практическая работа: измерение роста и массы тела человека.

### *Органы чувств.*

Органы чувств человека: глаза, уши, нос, язык, кожа, их роль в восприятии мира. Гигиена органов чувств.

### *Надежная защита организма*

Кожа как орган защиты от повреждений и внешних воздействий. Свойства кожи. Гигиена кожных покровов. Первая помощь при повреждении кожных покровов (ранки, ушибы. Ожоги, обмораживания)

### *Опора тела и движение*

Опорно-двигательная система, её роль в организме человека. Осанка. Важность выработки и сохранения правильной осанки. Роль физической культуры в поддержании тонуса мышц

### *Наше питание. Проект «Школа кулинаров»*

Питательные вещества, необходимые организму (белки, жиры, углеводы, витамины), продукты, в которых они содержатся. Пищеварительная система, её строение и функционирование. Гигиена питания.

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы

#### 5.Практическая работа: определение наличия питательных веществ в продуктах питания

### *Дыхание и кровообращение*

Дыхательная и кровеносная системы, их строение и работа. Взаимосвязь дыхательной и кровеносной систем. Пульс, его частота.

#### 6.Практическая работа: измерение пульса на запястье и подсчитывание количества ударов в минуту при разной нагрузке.

### *Умей предупреждать болезни*

Закаливание как фактор предупреждения заболеваний. Способы закаливания организма. Предупреждение инфекционных болезней и аллергии. Правила поведения в случае заболевания.

### *Здоровый образ жизни*

Понятие о здоровом образе жизни. Правила здорового образа жизни для школьников

### *Проверим себя и оценим свои достижения за первое полугодие*

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

### *Презентация проектов «Богатства, отданые людям», «Разнообразие природы родного края», «Школа кулинаров»*

Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

## **Раздел «Наша безопасность» -7 часов**

### *Огонь, вода и газ*

**Знакомство с целями и задачами раздела. Действия при пожаре, аварии водопровода, утечке газа.**

*Чтобы путь был счастливым*

Правила поведения по дороге в школу, при переходе улицы, езде на велосипеде, езде в автомобиле, общественном транспорте.

*Дорожные знаки*

Дорожные знаки. Знаки предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса

***Проект «Кто нас защищает»***

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Опасные места*

Правила поведения в потенциально опасных местах: на балконе, в лифте, на стройплощадке, пустыре, в парке, лесу, на обледеневших поверхностях и т.д.

*Природа и наша безопасность*

Опасности природного характера (гроза, ядовитые грибы и растения, змеи, собаки, кошки)

*Экологическая безопасность*

Экологическая безопасность. Цепь загрязнения. Правила экологической безопасности.

**7.Практическая работа:** устройство и работа бытового фильтра

**Раздел «Чему учит экономика» -12 часов**

*Для чего нужна экономика*

Потребности людей. Удовлетворение потребностей людей – главная задача экономики.

Товары и услуги.

*Природные богатства и труд людей – основа экономики.*

Использование природных богатств в экономике. Бережное использование природных богатств. Роль труда людей в экономике, труд умственный и физический. Роль образования в экономике.

*Полезные ископаемые*

Понятие о полезных ископаемых. Наиболее важные в экономике полезные ископаемые.

Значение, способы добычи и охрана полезных ископаемых.

*Растениеводство*

Сельское хозяйство как основная часть экономики. Растениеводство как отрасль сельского хозяйства. Использование культурных растений для производства продуктов питания и промышленных товаров. Классификация культурных растений: зерновые, кормовые, прядильные культуры, овощи, фрукты, цветы. Труд растениеводов.

**8.Практическая работа:** исследование растения и описание его по плану.

*Животноводство*

Животноводство как отрасль сельского хозяйства. Домашние сельскохозяйственные животные: млекопитающие, птицы, рыбы, насекомые. Содержание и разведение домашних сельскохозяйственных животных , их роль в экономике. Труд животноводов.

*Какая бывает промышленность*

Промышленность как составная часть экономики. Отрасли промышленности: добывающая, электроэнергетика, metallurgия, машиностроение, электронная, химическая, легкая, пищевая промышленность

***Проект «Экономика родного края»***

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Что такое деньги*

Обмен товарами: бартер, купля – продажа. Роль денег в экономике. Виды денежных знаков (банкноты и монеты). Денежные единицы различных стран. Зарплата и сбережения.

**9.Практическая работа:** рассматривание и сравнение монет России

*Государственный бюджет*

Понятие о государственном бюджете, расходах и доходах. Источники доходов. Основные статьи расходов государства.

*Семейный бюджет*

Понятие о семейном бюджете, доходах и расходах семьи

*Экономика и экология (2ч)*

Положительное и отрицательное воздействие экономики на окружающую среду.

Взаимозависимость экономики и экологии. Экологические прогнозы, их влияние на экономику.

**Раздел «Путешествия по городам и странам» -15 часов**

*Золотое кольцо России(3ч)*

Золотое кольцо России – слава и гордость страны. Города Золотого кольца (Сергиев – Посад, Переславль- Залесский, Ростов, Ярославль, Кострома, Иваново, Суздаль, Владимир), их достопримечательности.

*Проект «Мир путешествий»*

Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы.

*Наши ближайшие соседи*

Государства, граничащие с Россией, их столицы.

*На севере Европы*

Страны севера Европы (Норвегия, Швеция, Финляндия, Дания, Исландия), их столицы, государственное устройство, государственные языки, флаги, достопримечательности, знаменитые люди.

*Что такое Бенилюкс*

Страны Бенилюкса (Бельгия, Нидерланды, Люксембург), их столицы, государственное устройство, флаги, достопримечательности.

*В центре Европы*

Страны центра Европы: Германия, Австрия, Швейцария, их столицы, флаги, достопримечательности, знаменитые люди.

*По Франции и Великобритании (Франция)*

Франция, её местоположение на карте, столица, государственное устройство, государственные символы, достопримечательности, знаменитые люди.

*По Франции и Великобритании (Великобритания)*

Великобритания , её местоположение на карте, столица, государственное устройство, государственные символы, достопримечательности, знаменитые люди.

*На юге Европы*

Греция и Италия, их географическое положение, столицы, государственное устройство, факты истории, памятники архитектуры и искусства, города.

*По знаменитым местам мира*

Отдельные памятники архитектуры и искусства, являющиеся символами стран, в которых они находятся (Тадж-Махал в Индии, египетские пирамиды, статуя Свободы в США, здание Сиднейской оперы)

*Проверим себя и оценим свои достижения за второе полугодие*

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

*Презентация проектов «Кто нас защищает», «Экономика родного края» «Музей путешествий» (2ч)*

Представление результатов проектной деятельности. Формирование адекватной оценки своих достижений.

## **Раздел «Земля и человечество» - 9 часов**

### *Мир глазами астронома*

Понятие об астрономии как науке. Солнечная система. Солнце – ближайшая к Земле звезда.

### *Планеты солнечной системы*

Характеристика планет солнечной системы. Естественные спутники планет. Изучение планет астрономами. Особенности движения Земли в космическом пространстве. Причины смены дня и ночи и времен года.

### 1.Практическая работа: моделирование движения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца *Звездное небо - Великая книга природы.*

Правила наблюдения звездного неба. Созвездия: Малая медведица, Большой Пёс, Телец, Звезды: Полярная звезда, Сириус, Альдебаран, Плеяды – скопление звезд в созвездии Тельца.

### *Мир глазами географа*

Понятия о географии как науке и географических объектах. Карта полушарий. История создания карт в мире и в России, история создания глобуса.

### *Мир глазами историка*

Понятие об истории как науке. Источники исторических сведений. Значение летописей и археологии, архивов и музеев для изучения истории.

### *Когда и где?*

Понятие о веке (столетии) и тысячелетии. Летоисчисление в древности и в наши дни. «Лента времени». Историческая карта.

### *Мир глазами эколога*

Представление о развитии человечества во взаимодействии с природой. Экологические проблемы и пути их решения. Международные соглашения по охране окружающей среды. Международные экологические организации. Экологический календарь.

### *Сокровища Земли под охраной человечества (2ч)*

Понятие о Всемирном наследии и его составных частях (Всемирном природном и Всемирном культурном наследии) Наиболее значимые объекты Всемирного природного и культурного наследия в России и за рубежом. Международная Красная книга.

## **Раздел «Природа России» - 10 ч**

### *Равнины и горы России*

Формы земной поверхности России. Наиболее крупные равнины и горы. Вулканы Камчатки – объект Всемирного наследия. Ильменский заповедник.

### *Моря, озера и реки России*

Моря Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Озера: Каспийское, Байкал, Ладожское, Онежское. Реки: Волга, Обь, Енисей, Лена, Амур. Дальневосточный морской заповедник.

### *Природные зоны России*

Карта природных зон России. План изучения природной зоны. Причина смены природных зон с севера на юг. Высотная поясность.

### *Зона арктических пустынь*

Местоположение зоны арктических пустынь. Зависимость природных особенностей Арктики от освещенности её Солнцем. Полярный день и полярная ночь. Полярные сияния. Живые организмы зоны арктических пустынь. Экологические проблемы и охрана природы в зоне арктических пустынь.

### *Тундра*

Местоположение зоны тундры, обозначение её на карте природных зон. Природные особенности зоны тундры, характерные живые организмы, экологические связи. Занятия местного населения. Экологические проблемы и охрана природы в зоне тундры.

### *Леса России*

Местоположение зон тайги, смешанных и широколиственных лесов, зависимость их природы от распределения тепла и влаги. Растительный и животный мир лесных зон. Экологические связи в лесах.

#### *Лес и человек*

Роль леса в природе и жизни людей. Экологические проблемы и охрана природы в лесных зонах. Растения и животные леса, занесенные в Красную книгу России. Правила поведения в лесу. Заповедники и национальные парки лесных зон.

#### *Зона степей*

Местоположение зоны степей, её природные особенности. Экологические проблемы степной зоны и пути их решения. Заповедники степной зоны. Питомники для редких животных.

#### *Пустыни*

Местоположение зон полупустынь, их природные особенности. Приспособление растений и животных полупустынь и пустынь к природным условиям. Освоение полупустынь и пустынь человеком. Экологические проблемы этих зон и пути их решения. Заповедник «Черные земли»

#### *У Черного моря*

Местоположение зоны субтропиков, её природные особенности. Правила безопасности во время отдыха у моря экологические проблемы Черноморского побережья Кавказа, животные и растения, внесенные в Красную книгу России. Курорты Черноморского побережья Кавказа. Дендрарий г.Сочи. национальный парк «Сочинский»

### **Раздел «Родной край - часть большой страны»- 15ч**

#### *Наш край*

Политико-административная карта России. Наш край на карте России. Карта родного края. Общая характеристика родного края.

#### *Поверхность нашего края*

Формы земной поверхности родного края. Овраги. Балки. Охрана поверхности края.

#### *Водные богатства нашего края*

Водные объекты своего региона, их значение для жизни края. Источники загрязнения вод в регионе. Правила поведения на воде.

#### *Наши подземные богатства*

Важнейшие полезные ископаемые родного края, их свойства, способы добычи, использование. Охрана подземных богатств.

#### 2.Практическая работа: определение полезного ископаемого, изучение его свойства.

#### *Земля-кормилица*

Разнообразие почв России, наиболее распространенные типы почв. Почвы родного края.

#### *Охрана почв.*

#### *Жизнь леса*

Лес - сложное единство живой и неживой природы. Понятие о природном сообществе.

Природное сообщество смешанного леса

#### *Жизнь луга*

Природное сообщество луга. Влияние человека на жизнь луга. Охрана лугов.

#### *Жизнь в пресных водоемах*

Природное сообщество пресных вод. Правила поведения у водоема. Охрана пресноводных растений и животных. Болота и их охрана.

#### ***Экскурсии в природные сообщества родного края (3ч)***

Природные сообщества, характерные для края, где живут учащиеся

#### *Растениеводство в нашем крае*

Растениеводство как отрасль сельского хозяйства. Сорта культурных растений. Отрасли растениеводства, развитие их в регионе.

#### 3.Практическая работа: определение с помощью иллюстраций учебника полевых культур в гербарии.

#### *Животноводство в нашем крае*

Животноводство как отрасль сельского хозяйства. Породы домашних животных . отрасли животноводства, развитие их в регионе.

### ***Проверим себя и оценим свои достижения за первое полугодие***

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

***Презентация проектов (по выбору)*** Презентация проектов с демонстрацией иллюстраций и других подготовленных материалов.

### **Раздел «Страницы Всемирной истории»- 5 ч**

#### ***Начало истории человечества***

История первобытного общества. Первобытное искусство

#### ***Мир древности: далекий и близкий***

История Древнего мира: Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим. Культура, религия, археологические находки.

#### ***Средние века: время рыцарей и замков***

Средние века в истории Европы. Возникновение городов. Появление мировых религий в древности и в средние века. Рыцари и замки. Изобретение книгопечатания.

#### ***Новое время: встреча Европы и Америки***

Новое время в истории Европы. Развитие предпринимательства, достижения в области науки и культуры. Великие географические открытия. Развитие техники.

#### ***Новейшее время: история продолжается сегодня***

Исследование Арктики и Антарктики. Развитие парламентаризма и республиканской формы правления. Достижения современной науки и техники. Освоение космоса. Первая и Вторая мировая войны, изобретение ядерного оружия. Организация Объединенных Наций.

### **Раздел «Страницы истории России»- 20 часов**

#### ***Жизнь древних славян***

Расселение восточных славян. Древнеславянские племена. Занятия древних славян, их жилища, быт, верования. Союзы племен.

#### ***Во времена Древней Руси***

Точный путь «из варяг в греки». Основание Новгорода и Киева. Призвание на княжение Рюрика. Возникновение Древнерусского государства. Многонациональный характер Древней Руси. Поход Олега на Византию. Крещение Древней Руси.

#### ***Страна городов***

Устройство древнерусского города. Древний киев и древний Новгород. Берестяные грамоты как исторический источник. Основание Москвы.

#### ***Из книжной сокровищницы Древней Руси***

Кирилл и Мефодий – создатели славянской письменности. Распространение грамотности в Древней Руси. Древнерусские летописи. «Повесть временных лет». Рукописные книги.

#### ***Трудные времена на русской земле***

Федеральная раздробленность Руси в середине 12 века. Нашествие Батыя. Монгольское иго. Александр Невский.

#### ***Русь расправляет крылья***

Возрождение северо-восточных земель Руси в конце 13 –начале 14 века. Московский князь Иван Калита – собиратель русских земель. Сергий Радонежский.

#### ***Куликовская битва***

Поход Мамая на Русь. Подготовка объединенного русского войска под командованием московского князя Дмитрия Ивановича. Благословение Сергия Радонежского. Поединок Пересвета и Челубея. Ход Куликовской битвы. Победа русских войск.

#### ***Иван Третий***

Противостояние на Угре. Падение монгольского ига. Объединение княжеств вокруг Москвы. Возникновение единого Российского государства со столицей в Москве. Перестройка Кремля. Кремль – символ Москвы. Герб государства - двуглавый орел. Укрепление экономики. Иван Грозный – первый российский царь. Земский дворец.

**Опричнина.** Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Начало освоения Сибири.

*Мастера печатных дел*

Начало книгопечатания в России. Первопечатник Иван Федоров. Издание учебников Василия Бурцова, Мелетия Смотрицкого, Кариона Истомина .

*Патриоты России.*

Смута. Польская интервенция. Народное ополчение под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освобождение Москвы. Избрание на царство Михаила Романова.

*Петр Великий*

Организация «Потешных полков» путешествие Петра в Европу и работа в качестве плотника на верфях. Реформы Петра. Основание Петербурга. Создание русского флота. Петр 1 – первый российский император.

*Михаил Васильевич Ломоносов*

Биография М.В.Ломоносова. Энциклопедический характер его деятельности. Основание Московского университета.

*Екатерина Великая*

Екатерина великая – продолжательница реформ Петра 1. Личные качества императрицы. Продолжение строительства Санкт-Петербурга. Развитие просвещения. Положение крестьянства. Восстание под руководством Емельяна Пугачева. Войны с Турцией за выход к Азовскому и Черному морям.

*Отечественная война 1812 года*

Вторжение в Россию армии Наполеона. Отступление русской армии. Назначение М.И.Кутузова главнокомандующим. Бородинская битва. Пожар Москвы. Отступление Наполеона. Партизанское движение. Д.В.Давыдов. Победа над Наполеоном.

*Страницы истории 19 века*

Декабристы, основные идеи движения, выступление 14 декабря 1825 года. Освобождение крестьян от крепостной зависимости в 1861 году, его значение. Петербург и Москва после 1861 года, рост промышленности, городские контрасты. Технические достижения России в 19 веке: электрическое освещение городов, трамвай, телефон, развитие железной дороги, Транссиб, открытие политехнического музея.

*Россия вступает в 20 век*

Николай 2 – последний император России. Возникновение политических партий. В.И.Ленин и партия большевиков. Неудачи России в Первой мировой войне. Февральская революция 1917 года. Октябрьская революция 1917 года. Гражданская война. Гибель царской семьи. Партия большевиков.

*Страницы истории 1920-1930-х годов*

Образование СССР. Переход предприятий в собственность государства. Борьба с неграмотностью. Изменения в жизни города и деревни. Репрессии 1930 годов.

*Великая Отечественная война и великая Победа (2ч)*

Начало Великой Отечественной войны. Лозунг «Все для фронта, все для Победы!» блокада Ленинграда. Разгром фашистских войск под Москвой. Битва за Сталинград. Курское сражение. Изгнание фашистских войск с территории СССР. Освобождение Европы. Штурм Берлина. Парад Победы в 1945 году. Города-герои , города –воинской славы. Цена Победы.

*Страна, открывшая путь в космос*

Начало освоения космоса в 1957 году. Юрий Гагарин – первый космонавт Земли. Космическая станция «Мир», Международная космическая станция (МКС) Развитие СССР до 1980 – х годов: достижения и проблемы, Перестройка. Распад СССР.

**Раздел «Современная Россия» - 9 ч**

*Основной закон России и права человека*

Понятие о федеративном устройстве России. Многонациональный характер населения России. Конституция – основной закон страны. Всеобщая декларация прав человека. Конвенция о правах ребенка.

*Мы – граждане России*

Понятие о гражданстве. Права и обязанности гражданина России. Государственное устройство Российской Федерации: Президент, Федеральное собрание , Правительство.

*Славные символы России*

Государственные герб, флаг и гимн, их история, значение в жизни государства и общества. Уважение к государственным символам – уважение к родной стране.

*Такие разные праздники*

Праздники в жизни человека, семьи, страны. День России, День Государственного флага Российской Федерации, День народного единства, День Конституции, день защитника Отечества, день победы, Новый год, Рождество Христово, Международный женский день, День весны и труда

*Путешествие по России (3ч)*

Регионы и города России, их история, важнейшие достопримечательности. Народы России, особенности их традиционной культуры. Знаменитые соотечественники, уважение к их вкладу в историю и культуру России.

***Проверим себя и оценим свои достижения за второе полугодие***

Проверка знаний и умений. Формирование адекватной оценки своих достижений

***Презентация проектов (по выбору)*** Презентация проектов с демонстрацией иллюстраций и других подготовленных материалов.

**Описание материально-технического и методического обеспечения образовательного процесса**

<b>№</b>	<b>Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения</b>	<b>Количество</b>	<b>Примечания</b>
1.1	Рабочие программы. «Школа России». Окружающий мир. Предметная линия учебников под редакцией А.А.Плешакова. М.: Просвещение, 2011.	1	В программе определены цели начального обучения окружающему миру, рассмотрены подходы к структурированию учебного материала и к организации деятельности учащихся, представлены результаты изучения предмета, основное содержание курса, тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся, описано материально-техническое обеспечение
<b>Учебники</b>			
2.1	Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник 1 класс. В 2 ч.	K	Учебники содержат специальные средства формирования учебной деятельности учащихся – аналитические планы. Система вопросов к заданиям определяет ориентировочную основу учебных действий учащихся и обеспечивает их успешное выполнение
2.2	Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник 2 класс. В 2 ч.	K	
2.3	Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник 3 класс. В 2 ч.	K	
2.4	Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник 4 класс. В 2 ч.	K	
<b>Пособия для учащихся</b>			
3.1	Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 ч.	K	Задания рабочих тетрадей способствуют развитию творческого потенциала обучающихся.
3.2	Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2 ч.	K	
3.3	Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч.	K	
3.4	Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2 ч.	K	
3.5	Плешаков А.А. От земли до неба: Атлас-определитель	K	
3.6	Плешаков А.А. Зеленые страницы	K	
3.7	Плешаков А.А., Румянцев А.А. Великан на поляне, или Первые уроки экологической этики	K	
<b>Пособия для учителя</b>			
4.1	Тихомирова Е.М., Поурочные разработки по предмету «Окружающий мир». 1 – 4 класс	D	

<b>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b>				
5.1	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования		Д	Стандарт, примерная программа, рабочие программы входят в состав обязательного программно-методического обеспечения кабинета начальных классов
5.2	Примерная программа начального общего образования по окружающему миру		Д	
5.3	Учебно-наглядные пособия		Ф Д	Наглядные пособия в виде таблиц и плакатов
5.4	Энциклопедии и альбомы о природе		Д	По одному каждого наименования
<b>Печатные пособия</b>				
6.1	Плешаков А.А. Таблицы по окружающему миру. 1 – 4 классы		Д	
<b>Информационно-коммуникативные средства</b>				
7.1	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс		Д	Электронные приложения дополняют и обогащают материал учебника мультимедиа-объектами, видеоматериалами, справочной информацией, проверочными тестами разного типа и уровней сложностей
7.2	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс		Д	
7.3	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс		Д	
7.4	Электронное сопровождение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс		Д	
<b>Технические средства обучения (ТСО) и экранно-звуковые пособия</b>				
8.1	Мультимедиа-проектор		Д	Необходимо также иметь в кабинете устройство для затемнения окон
8.2	Экран (на штативе или навесной)		Д	Минимальные размеры 1,25x1,25 см.
8.3	Ноутбук		Д	
8.4	Презентации к урокам окружающего мира		Д	
<b>Учебно-практическое оборудование</b>				
9.1	Термометры для измерения температуры воздуха, воды		П	
9.2	Лупа		П	
9.3	Компас		П	
9.4	Часы		Д	
9.5	Микроскоп (цифровой)		Д	
9.6	Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения: для измерения веса, изучения свойств звука, проведения наблюдений за погодой, по экологии, измерительные приборы и т.п.		Д	
9.7	Рельефные объекты		Д	
9.8	Муляжи		П	
9.9	Макеты архитектурных сооружений, исторических памятников		Д	

<b>Натуральные объекты</b>			
10.1	Коллекции полезных ископаемых		
10.2	Коллекции плодов и семян растений		
10.3	Гербарий растений		
10.4	Живые объекты (комнатные растения)		
<b>Специализированная мебель</b>			
10.1	Столы ученические с подъемными крышками	К	
10.2	Стулья ученические	К	
10.3	Шкафы для хранения дидактических материалов, пособий	Д	
10.4	Держатели для карт	Д	

Конкретное количество указанных средств и объектов материально-технического обеспечения учитывает средний расчет наполняемости класса (20-25 учащихся). Для отражения количественных показателей в рекомендациях используется следующая система символьических обозначений:

**Д** – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);

**К** – полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса);

**Ф** – комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, т.е. не менее 1 экз. на двух учащихся);

**П** – комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько учащихся (6-7 экз.).