ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

 Рабочая программа по окружающему миру для 3 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы: Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочие программы. 1-4 классы..М.: Просвещение, 2011 с учётом реализации в ОУ проекта «Воспитание экологической культуры школьников».

 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 осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;

— духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного 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 осмыслению 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 есте­ственно-научных 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 осмысления 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 культуросообразного 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-ценностных 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-ценностному постиже­нию окружающего мира.

 Общая характеристика курса

 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 прояв­ляет себя и в природной, и в социальной сфере. На основе ин­теграции естественно-научных, 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.

 Ценностные ориентиры содержания курса

• 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. в Международное сотрудничество как основа мира на Земле.

• Патриотизм как одно из проявлений духовной зрелости чело­века, выражающейся в любви к России, народу, малой родине, в осознанном желании служить Отечеству.

• Семья как основа духовно-нравственного развития и воспи­тания личности, залог преемственности культурно-ценностных 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.

Место курса в учебном плане

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе на­чальной школы отводится 2ч в неделю.

Основные разделы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название темы | Кол-во часов |
| Примернаяпрограмма | Рабочая программа |
| 1 | «Как устроен мир» | 6 | 6 |
| 2 | «Эта удивительная природа» | 18 | 18 |
| 3 | «Мы и наше здоровье» | 10 | 10 |
| 4 | «Наша безопасность» | 7 | 7 |
| 5 | «Чему учит экономика» | 12 | 12 |
| 6 | «Путешествия по городам и странам» | 15 | 15 |
| всего |  | 68 | 68 |

 Результаты изучения курса

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) сформированность уважительного 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.

 СОДЕРЖАНИЕ КУРСА (270ч)

 Человек и природа

Природа — это то, что нас окружает, но не создано челове­ком. Природные объекты и предметы, созданные человеком. Неживая и живая природа. Признаки предметов (цвет, форма, сравнительные размеры и др.). Примеры явлений природы: смена времён года, снегопад, листопад, перелёты птиц, смена,, времени суток, рассвет, закат, ветер, дождь, гроза.

Вещество — это то, из чего состоят все природные объекты и предметы. Разнообразие веществ в окружающем мире. Примеры веществ: соль, сахар, вода, природный газ. Твёрдые тела, жид­кости, газы. Простейшие практические работы с веществами, жидкостями, газами.

Звёзды и планеты. Солнце — ближайшая к нам звезда, источ­ник света и тепла для всего живого на Земле. Земля — планета, общее представление о форме и размерах Земли. Глобус как модель Земли. Географическая карта и план. Материки и океа­ны, их названия, расположение на глобусе и карте. Важнейшие природные объекты своей страны, района. Ориентирование на местности. Компас.

Смена дня и ночи на Земле. Вращение Земли как причина смены дня и ночи. Времена года, их особенности (на основе наблюдений). Обращение Земли вокруг Солнца как причина смены времён года. Смена времён года в родном крае на основе наблюдений.

Погода, её составляющие (температура воздуха, облачность, осадки, ветер). Наблюдение за погодой своего края. Предска­зание погоды и его значение в жизни людей.

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

Водные богатства, их разнообразие (океан, море, река, озеро, пруд); использование человеком. Водные богатства родного края (названия, краткая характеристика на основе наблюдений).

Воздух — смесь газов. Свойства воздуха. Значение воздуха для растений, животных, человека.

Вода. Свойства воды. Состояния воды, её распространение в природе, значение для живых организмов и хозяйственной жизни человека. Круговорот воды в природе.

Горные породы и минералы. Полезные ископаемые, их значение в хозяйстве человека, бережное отношение людей к полезным ископаемым. Полезные ископаемые родного края (2—3 примера).

Почва, её состав, значение для живой природы и для хозяй­ственной жизни человека.

Растения, их разнообразие. Части растения (корень, стебель, лист, цветок, плод, семя). Условия, необходимые для жизни рас­тения (свет, тепло, воздух, вода). Наблюдение роста растений, фиксация изменений. Деревья, кустарники, травы. Дикорасту­щие и культурные растения. Роль растений в природе и жизни людей, бережное отношение человека к растениям. Растения родного края, названия и краткая характеристика на основе наблюдений.

Грибы, их разнообразие, значение в природе и жизни людей; съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора грибов.

Животные, их разнообразие. Условия, необходимые для жизни животных (воздух, вода, тепло, пища). Насекомые, рыбы, птицы, звери, их отличия. Особенности питания разных животных (хищные, растительноядные, всеядные). Размноже­ние животных (на примере насекомых, рыб, птиц, зверей). Дикие и домашние животные. Роль животных в природе и жизни людей, бережное отношение человека к животным. Животные родного края, названия, краткая характеристика на основе наблюдений.

Лес, луг, водоём — единство живой и неживой природы (солнечный свет, воздух, вода, почва, растения, животные). Круговорот веществ. Взаимосвязи в природном сообществе: растения — пища и укрытие для животных; животные — рас­пространители плодов и семян растений. Влияние человека на природные сообщества. Природные сообщества родного края (2—3 примера на основе наблюдений).

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

Человек — часть природы. Зависимость жизни человека от природы. Этическое и эстетическое значение природы в жизни человека. Положительное и отрицательное влияние деятельности человека на природу (в том числе на примере окружающей местности). Экологические проблемы и спо­собы их решения. Правила поведения в природе. Охрана природных богатств: воды, воздуха, полезных ископаемых, растительного и животного мира. Заповедники, национальные парки, их роль в охране природы. Красная книга России, её значение, отдельные представители растений и живот­ных Красной книги. Посильное участие в охране природы. Личная ответственность каждого человека за сохранность природы.

Всемирное наследие. Международная Красная книга. Между­народные экологические организации (2—3 примера). Между­народные экологические дни, их значение, участие детей в их проведении.

Общее представление о строении тела человека. Системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, нервная, органы чувств), их роль в жизнеде­ятельности организма. Гигиена систем органов. Измерение температуры тела человека, частоты пульса. Личная ответ­ственность каждого человека за состояние своего здоровья и здоровья окружающих его людей. Внимание, забота, ува­жительное отношение к людям с ограниченными возмож­ностями здоровья.

 Человек и общество

Общество — совокупность людей, которые объединены об­щей культурой и связаны друг с другом совместной деятельно­стью во имя общей цели. Духовно-нравственные и культурные ценности — основа жизнеспособности общества.

Человек — член общества, носитель и создатель культуры. Понимание того, как складывается и развивается культура общества и каждого её члена. Общее представление о вкла­де в культуру человечества традиций и религиозных воз­зрений разных народов. Взаимоотношения человека с дру­гими людьми. Культура общения с представителями разных национальностей, социальных групп: проявление уважения, взаимопомощи, умения прислушиваться к чужому мнению. Внутренний мир человека: общее представление о челове­ческих свойствах и качествах.

Семья — самое близкое окружение человека. Семейные традиции. Взаимоотношения в семье и взаимопомощь чле­нов семьи. Оказание посильной помощи взрослым. Забо­та о детях, престарелых, больных — долг каждого человека. Хозяйство семьи. Родословная. Имена и фамилии членов семьи. Составление схемы родословного древа, истории се­мьи. Духовно-нравственные ценности в семейной культуре народов России и мира.

Младший школьник. Правила поведения в школе, на уроке. Обращение к учителю. Классный, школьный коллектив, со­вместная учёба, игры, отдых. Составление режима дня школь­ника.

Друзья, взаимоотношения между ними; ценность дружбы, согласия, взаимной помощи. Правила взаимоотношений со взрослыми, сверстниками, культура поведения в школе и других общественных местах. Внимание к сверстникам, одноклассни­кам, плохо владеющим русским языком, помощь им в ориен­тации в учебной среде и окружающей обстановке.

Экономика, её составные части: промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, торговля. Товары и услуги. Роль денег в экономике. Государственный и семейный бюджет. Экологические последствия хозяйственной деятельности людей. Простейшие экологические прогнозы. Построение безопасной экономики — одна из важнейших задач общества.

Природные богатства и труд людей — основа экономики. Значение труда в жизни человека и общества. Трудолюбие как общественно значимая ценность в культуре народов России и мира. Профессии людей. Личная ответственность человека за результаты своего труда и профессиональное мастерство.

Общественный транспорт. Транспорт города или села. На­земный, воздушный и водный транспорт. Правила пользова­ния транспортом. Средства связи: почта, телеграф, телефон, электронная почта.

Средства массовой информации: радио, телевидение, пресса, Интернет. Избирательность при пользовании средствами мас­совой информации в целях сохранения духовно-нравственного здоровья.

Наша Родина — Россия, Российская Федерация. Ценност­но-смысловое содержание понятий: Родина, Отечество, Отчиз­на. Государственная символика России: Государственный герб России, Государственный флаг России, Государственный гимн России; правила поведения при прослушивании гимна. Консти­туция — Основной закон Российской Федерации. Права ребёнка.

Президент Российской Федерации — глава государства. От­ветственность главы государства за социальное и духовно-нрав­ственное благополучие граждан.

Праздник в жизни общества как средство укрепления об­щественной солидарности и упрочения духовно-нравственных связей между соотечественниками. Новый год, Рождество, День защитника Отечества, 8 Марта, День весны и труда, День Побе­ды, День России, День защиты детей, День народного единства, День Конституции. Оформление плаката или стенной газеты к общественному празднику.

Россия на карте, государственная граница России.

Москва — столица России. Святыни Москвы — святыни Рос­сии. Достопримечательности Москвы: Кремль, Красная пло­щадь, Большой театр и др. Характеристика отдельных истори­ческих событий, связанных с Москвой (основание Москвы, строительство Кремля и др.). Герб Москвы. Расположение Москвы на карте.

Города России. Санкт-Петербург: достопримечательности (Зимний дворец, памятник Петру I — Медный всадник, разводные мосты через Неву и др.), города Золотого кольца России (по выбору). Святыни городов России.

Россия — многонациональная страна. Народы, населяющие Россию, их обычаи, характерные особенности быта (по выбо­ру). Основные религии народов России: православие, ислам, иудаизм, буддизм. Уважительное отношение к своему и другим народам, их религии, культуре, истории. Проведение спортив­ного праздника на основе традиционных детских игр народов своего края.

Родной край — частица России. Родной город (село), регион (область, край, республика): название, основные достоприме­чательности; музеи, театры, спортивные комплексы и пр. Осо­бенности труда людей родного края, их профессии. Названия разных народов, проживающих в данной местности, их обычаи, характерные особенности быта. Важные сведения из истории родного края. Святыни родного края. Проведение дня памяти выдающегося земляка.

История Отечества. Счёт лет в истории. Наиболее важные и яркие события общественной и культурной жизни страны в разные исторические периоды: Древняя Русь, Московское государство, Российская империя, СССР, Российская Федера­ция. Картины быта, труда, духовно-нравственных и культурных традиций людей в разные исторические времена. Выдающиеся люди разных эпох как носители базовых национальных цен­ностей. Охрана памятников истории и культуры. Посильное участие в охране памятников истории и культуры своего края. Личная ответственность каждого человека за сохранность исто­рико-культурного наследия своего края.

Страны и народы мира. Общее представление о многообра­зии стран, народов, религий на Земле. Знакомство с нескольки­ми странами: название, расположение на политической карте, столица, главные достопримечательности. Бережное отношение к культурному наследию человечества — долг всего общества и каждого человека.

Правила безопасной жизни

Ценность здоровья и здорового образа жизни.

Режим дня школьника, чередование труда и отдыха в режиме дня; личная гигиена. Физическая культура, закаливание, игры на воздухе как условие сохранения и укрепления здоровья.

Личная ответственность каждого человека за сохранение и укрепление своего физического и нравственного здоровья. Номера телефонов экстренной помощи. Первая помощь при лёгких травмах (ушиб, порез, ожог), обмораживании, пере­греве.

Дорога от дома до школы, правила безопасного поведения на дорогах, в лесу, на водоёме в разное время года. Правила противопожарной безопасности, основные правила обращения с газом, электричеством, водой. Опасные места в квартире, доме и его окрестностях (балкон, подоконник, лифт, стройплощадка, пустырь и т. д.). Правила безопасности при контактах с незна­комыми людьми.

Правила безопасного поведения в природе. Правила безопас­ности при обращении с кошкой и собакой.

Экологическая безопасность. Бытовой фильтр для очистки воды, его устройство и использование.

Забота о здоровье и безопасности окружающих людей — нрав­ственный долг каждого человека.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения | Примечание |
| Книгопечатная продукция |
| Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочие программы. 1 – 4 классы. М.: Просвещение. 2011 Учебник 1.Плешаков А. А.Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1, 2.  Рабочая тетрадь1.Плешаков А. А.Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Части 1, 2 ТестыМетодические пособия  | В программе определены цели начального обучения русскому языку; 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 образовательного процесса.    |

Перечень УМК:

* Рабочая программа;
* Плешаков А. А. «Окружающий мир» 3 класс в 2 ч.. Издательство «Просвещение» Москва, 2013г.
* Плешаков А. А. «Окружающий мир» 3 класс в 2 ч. Рабочая тетрадь.»Просвещение»

Перечень материально – технического обеспечения образовательного процесса:

* Приложение на электронном носителе.

Список литературы:

* Большая энциклопедия от А до Я. Потт. Мир книг, 2002г.
* Дэвид Салариа Штрихи времени. Мир книг, 2005г.
* Карпенко М. Т. Сборник задач. Просвещение, 2006г.
* Плешаков А. А. «Окружающий мир» 3 класс в 2 ч.. Издательство «Просвещение» Москва, 2013г.
* Сухин И. Г. 800 загадок – 100 кроссвордов. Новая школа, 2009г.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПО ОКРУЖАЮЩЕМУ МИРУ **3** класс (68 ч)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата |  | Тема | Тип урока | Универсальнаяучебная деятельность | Характеристика деятельности учащихся | Вид контроля |
| По плану | Фактическ. |
|  |  | Предметны | Метапредметные | Личностные |  |
| «Как устроен мир» (6) |
| 1 |  |  | Природа.Разнообразие природы. Как классифицируют объекты природы. Биология – наука о живой природе. Царства живой природы (растения, грибы, бактерии, животные). Ценность природы для людей. | Изучение новых знаний | - выполнение задания с целью поиска ответа на вопрос | - взаимосвязь природы и человека | - способы взаимодействия с окружающим миром и оценка достижений на уроке | -Знакомиться с учебником и учебными пособиями по курсу «Окружающий мир» для 3 класса, с целями и задачами раздела «Как устроен мир»,-понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить, - доказывать, пользуясь иллюстрацией учебника, что природа удивительно разнообразна, раскрывать ценность природы для людей,- анализировать текст учебника, извлекать из него необходимую информацию, сравнивать объекты неживой и живой природы, предлагать задание к рисунку учебника и оценивать ответы одноклассников, классифицировать объекты живой природы, осуществлять самопроверку,- работать в паре,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | Ответы на вопросы  |
| 2 |  |  | Человек.Человек – часть природы. Отличия человека от других живых существ. Внутренний мир человека. Ступеньки познания человеком окружающего мира. | Изучение новых знаний |  |  |  | - понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-находить сходство человека и живых существ и отличия его от животных,- различать внешность человека и его внутренний мир, анализировать проявления внутреннего мира человека в его поступках, взаимоотношениях с людьми, отношении к природе, оценивать богатство внутреннего мира человека,- моделировать ступени познания человеком окружающего мира в ходе ролевых игр,- работать в паре: наблюдать и описывать проявления внутреннего мира человека, обсуждать, как возникает богатство внутреннего мира человека,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | пересказ  |
| 3 |  |  | Проект «Богатства отданные людям»Подготовка к выполнению проекта: знакомство с материалами учебника, распределение заданий, обсуждение способов и сроков работы. | Изучение новых знаний |  |  |  | В ходе выполнения дети учатся: - определять цель проекта,- распределять обязанности по проекту в группах,- собирать материал в дополнительной литературе, ИНТЕРНЕТЕ,- подбирать иллюстративный материал (фотографии, открытки, слайды), изготавливать недостающие иллюстрации (ФОТОГРАФИИ, рисунки),-оформлять стенд, презентовать проект,-оценивать результаты работы | подготовка |
| 4 |  |  | Общество.Человек как член общества. Человечество. Семья как часть общества, многообразие народов Земли. Страна (государство). Символы государства. Глава государства. Представление о гражданстве. Мы – граждане России. | Изучение новых знаний |  |  |  | Проект о своей семье- понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-определять место человека в мире, -характеризовать семью, народ, государство как части общества,- обсуждать вопрос о том, почему семья является важной частью общества, - сопоставлять формы правления в государствах мира,- работать в группе: анализировать таблицу с целью извлечения необходимой информации. Описывать по фотографиям достопримечательности разных стран, соотносить страны и народы, осуществлять самопроверку, рассуждать о многообразии и единстве стран и народов в современном мире,  - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |   |
| 5 |  |  | Что такое экология.Мир глазами эколога. Экология как наука о связях между живыми существами и окружающей средой, ее роль в жизни человека и общества. Экологические связи, их разнообразие. | Изучение новых знаний |  |  |  | - понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить- анализировать текст учебника, извлекать из него необходимую информацию о взаимосвязях в природе, между природой и человеком, рассказывать о них опираясь на схемы,- работать в паре: анализировать схемы учебника, классифицировать экологические связи, моделировать связи организмов,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |   |
| 6 |  |  | Природа в опасности!Положительное и отрицательное влияние человека на природу. Морская корова, странствующий голубь - примеры исчезнувших животных по вине человека .Охрана природы. Заповедники и национальные парки – особо охраняемые территории. | Изучение новых знаний |  |  |  | - понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,- устанавливать причинно – следственные связи между поведением людей, их деятельностью и состоянием окружающей среды, различать положительное и отрицательное влияние человека на природу,- готовить сообщение о заповедниках и национальных парках- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Практическая рабо­та № 1* «Моделиро­вание влияния чело­века на природу» |
| Эта удивительная природа (18 ч) |
| 7 |  |  | Тела, вещества, частицы.Знакомство с целями и задачами раздела. Естественные и искусственные тела. Твердые, жидкие, газообразные вещества. | Изучение новых знаний | - умение выполнять задания в соответствии с целью отвечать на поставленные вопросы  | - осмысление взаимосвязи внешнего вида человека и его внутреннего мира, осознания себя творческой личностью, способной изменить мир к лучшему | -умение выражать личное восприятие мира и настроение, умение работать в паре и со взрослыми | - понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия «тела», «вещества», «частицы»,-классифицировать тела и вещества,- приводить примеры естественных и искусственных тел, твердых, жидких и газообразных веществ- наблюдать опыт с растворением вещества-высказывать предположения объясняющие результат опыта-доказывать на основе опыта, что тела и вещества состоят из частиц,- работать в группе, моделировать процесс растворения, расположение частиц в твердом, жидком и газообразном веществах,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Практическая рабо­та № 2* «Моделиро­вание расположения частиц в твердом, жидком и газообраз­ном веществе» |
| 8 |  |  | Разнообразие веществ.Химия – наука о веществах. Наиболее распространенные в быту вещества (соль , сахар, крахмал, кислоты). Кислотные дожди. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия «тела», «вещества», «частицы»,-наблюдать и характеризовать свойства поваренной соли, сахара, крахмала, различать их по характерным признакам,- наблюдать опыт по обнаружению крахмала в продуктах питания, использовать лабораторное оборудование, фиксировать результаты исследования в рабочей тетради,- работать в группе,-работать в паре,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке.Практическая работа понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия «тела», «вещества», «частицы»,- практическая работа: исследование свойств воды по инструкции учебника фиксировать результаты исследования в рабочей тетради,  | Соль, сахар, крахмал, кислота*Практическое занятие:* умение определять наличие крахмала в продуктах.  |
| 9 |  |  | Воздух и его охрана.Воздух как смесь газов. Свойства воздуха. Охрана чистоты воздуха. | Изучение новых знаний | Опыт «Расширение воздуха» |
| 10 |  |  | Вода.Вода как вещество. Значение воды для жизни на Земле. Свойства воды. | Изучение новых знаний | *Практическая рабо­та № 3* «Свойства воды. Очистка загряз­ненной воды с помо­щью фильтра» |
| 11 |  |  | Превращения и круговорот воды.Три состояния воды. Круговорот воды в природе. | Изучение новых знаний | *Опыт:* спиртовка, стакан с водой, треножник с сеткой, блюдце со льдом. Наблюдение за круговоротом воды. |
| 12 |  |  | Берегите воду!Использование воды человеком. Источники загрязнения воды. Меры по охране чистоты воды и её экономному использованию. | Изучение новых знаний |  |  |  |  | Экскурсия. Наблюдение за тем, как человек загрязняет воду. |
| 13 |  |  | Как разрушаются камни.Процесс разрушения горных пород, причины, последствия | Изучение новых знаний |  |  |  | горных пород о причинах разрушения- формулировать выводы изо изученного материала,н отвечать на итоговые вопросыи и оценивать достижения нам уроке.ать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,- приводить примеры путем фотографирования проявления разрушения горных пород (замерзание воды в трещинах, рост растений в них)- наблюдать процесс расширения твердых тел, моделировать в виде схемы увеличение расстояний между частицами твердых тел при нагревании и уменьшение – при охлаждении-высказывать предположения  | *Опыт:* Наблюдение за свойствами твёрдых тел.Опыт: «Состав почвы». |
| 14 |  |  | Что такое почва.Почва как верхний плодородный слой земли. Состав почвы. Значение плодородия почвы для жизни растений. Образование и разрушение почвы. Охрана почвы. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать процессы образования и разрушения почвы,-анализировать рисунок учебника, схему связей почвы и растения, обсуждать вопрос о взаимосвязи живого и неживого в почве, рассказ «Уважайте жизнь дождевого червя из книги «Великан на планете»- приводить примеры- наблюдать опыт-высказывать предположения о плодородии почвы,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Опыт:* Наблюдение за свойствами твёрдых тел.Опыт: «Состав почвы». |
| 15. |  |  | Разнообразие растений.Группы: водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые. Ботаника – наука о растениях. | Изучение новых знаний |  |  |  | Сообщения понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия «тела», «вещества», «частицы»,-классифицировать группы растений- приводить примеры разнообразия растений- работать в группе определение растения с помощью «Атласа-определителя»- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Практическая рабо­та № 4* «Рассматри­вание живых и гербарных растений» |
| 16 |  |  | Солнце, растения и мы с вамиДыхание и питание растений, связи между растениями и окружающей средой. Роль растений в жизни животных и человека. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать процессы питания и дыхания растений.-выявлять роль листьев, стебля и корня в питании растений-доказывать, что без растений невозможна жизнь животных и человека,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  *Опыт* «Испарение воды листьями» *Практическая рабо­та № 5* Определение органов растений, сравнение органов различных растений» |
| 17 |  |  | Размножение и развитие растенийОпыление. Рол насекомых в опылении растений. Приспособленность растений к разным способам распространения семян. Развитие растений из семян. | Изучение новых знаний |  |  |  | 2 часть понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия «тела», «вещества», «частицы»,- характеризовать условия, необходимые для размножения растений и их распространения- приводить примеры распространения семян в природе, выявлять роль животных в распространении семян - формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Практическая рабо­та № 6* «Рассматри­вание плодов и семян растений. Опреде­ление признаков их приспособленно­сти к распростране­нию ветром, живот­ными» |
| 18 |  |  | Охрана растений.Факторы отрицательного воздействия человека на мир растений. Растения, нуждающиеся в охране. Меры охраны растений. Правила поведения в природе. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать факторы отрицательного воздействия человека на мир растений, Красная книга. Правила поведения человека в природе (обсуждение материала книги «Великан на поляне»).- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 19 |  |  | Разнообразие животных.Многообразие животного мира, классификация животных: черви, моллюски, иглокожие, ракообразные, паукообразные. Насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери. Зоология – наука о животных. | Изучение новых знаний |  - умение выполнять задания в соответствии с целью, отвечать на поставленные вопросы  | - осмысление взаимосвязи внешнего мира и человека, осознания себя творческой личностью .способной изменить мир к лучшему | - умение выражать личное восприятие мира и настроение, умение работать в паре и со взрослыми | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать животных по типу питания,-классифицировать животных по типу питания- приводить примеры цепей питания- наблюдать опыт-высказывать предположения-доказывать на основе опыта- работать в группе-работать в паре- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 20 |  |  | Кто что ест.Проект: «Разнообразие природы нашего края».Приспособление животных к добыванию пищи, защите от врагов. | Изучение новых знаний | *Практическая рабо­та №7* «Моделиро­вание цепей питания» |
| 21 |  |  | Размножение и развитие животных.Размножение и развитие животных разных групп. | Изучение новых знаний | *Практическая работа № 8* «Моделирование этапов развития бабоч­ки и (или) лягушки» |
| 22 |  |  | Охрана животных.Факторы отрицательного воздействия человека на мир животных. Исчезающие и редкие животные, внесенные в Красную книгу. Правила поведения в природе. Меры по охране животного мира. | Изучение новых знаний |  |
| 23 |  |  | В царстве грибов.Разнообразие грибов. Строение шляпочных грибов. Взаимосвязи грибов с деревьями. Съедобные и несъедобные грибы, ядовитые грибы. 3,Правила сбора грибов. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия строение шляпочных грибов.-классифицировать съедобные, несъедобные, ядовитые грибы- приводить примеры грибов-двойников,- наблюдать опыт-высказывать предположения и обсуждать материал рассказа «Кому нужен мухомор» из книги «Великан на поляне»,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
|  |  | 24 | Великий круговорот жизни.Круговорот веществ. Основные звенья круговорота веществ: производители, потребители, разрушители. Роль почвы в круговороте веществ. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| Раздел «Мы и наше здоровье» (10ч ) |
| 25 |  |  | Организм человека.Анатомия, физиология. Гигиена как науки. Понятие об органах, системе органов тела человека: нервная, кровеносная, пищеварительная. | Изучение новых знаний | - умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить  | -характеризовать системы органов человека, стремиться выполнять правила по сохранению своего здоровья | -отвечать на итоговые вопросы, формулировать выводы, работать со словарем, работать в паре | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 26 |  |  |  Органы чувств.Глаза, уши нос, язык, кожа, их рол в восприятии мира. Гигиена органов чувств. | Изучение новых знаний |  |
| 27 |  |  | Надежная защита организма.Кожа как орган защиты от повреждений и внешних воздействий. Свойства кожи, Гигиена кожных покровов. Первая помощь при обмораживании, ожогах, ранах, ушибах | Изучение новых знаний | *Практическая рабо­та № 9* «Первая по­мощь при небольших повреждениях кожи» |
| 28 |  |  | Опора тела и движение.Опорно-двигательная система, ее роль в организме человека. Осанка и ее роль. Роль физической культуры в поддержании тонуса мышц. | Изучение новых знаний |  |
| 29 |  |  | Наше питание. Проект «Школа кулинаров».Питательные вещества, необходимые организму ( белки, жиры, углеводы, витамины), продукты, в которых они содержатся . Пищеварительная система, ее строение и функционирование. Гигиена питания. Подготовка к выполнению проекта. | Изучение новых знаний |  |
| 30 |  |  |  Дыхание и кровообращение.Дыхательная и кровеносная системы, их строение и работа. Взаимосвязь дыхательной и кровеносной систем.  Пульс и его частота | Изучение новых знаний | Практическая рабо­та № 10 «Подсчет ударов пульса» |
| 31 |  |  | Умей побеждать болезни.Закаливание как фактор предупреждения заболеваний, способы закаливания. Правила поведения в случае заболевания. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. | *Практическая рабо­там 11* «Моделиро­вание строения орга­низма человека» |
| 32 |  |  | Здоровый образ жизни.Понятие о ЗОЖ, правила ЗОЖ для школьников | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 33 |  |  | Проверим себя и оценим свои достижения за первое полугодиеТесты | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 34 |  |  | Презентация проектов «Богатства, отданные людям», «Разнообразие природы родного края», «Школа кулинаров». |  |  | - усвоение основных правил поведения в быту, в школе, на дороге, в опасных местах, в лесу ит.д. |  | выступать с подготовленными сообщениями, иллюстрировать их наглядными материалами,-обсуждать выступления учащихся, - оценивать свои достижения |  |
| Наша безопасность – 7 ч |
| 35 |  |  | Огонь, вода и газ.Знакомство с целями и задачами раздела. Действия при пожаре, аварии водопровода, утечке газа. | Изучение новых знаний | - умение самостоятельно составлять план действий в экстренных ситуациях, выбирать безопасный путь движения  |  | - уметь слаженно действовать в ситуациях опасности | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 36 |  |  | Чтобы путь был счастливым.Правила поведения по дроге в школу, при переходе улицы, езде на велосипеде, транспорте. | Изучение новых знаний |  |
| 37 |  |  | Дорожные знакиЗнаки предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационно-указательные, знаки сервиса. | Изучение новых знаний |  |  |
| 38 |  |  | Проект «Кто нас защищает».Подготовка к выполнению проекта. | Изучение новых знаний |  |
| 39 |  |  | Опасные местаПравила поведения в потенциально опасных местах: на балконе, в лифте. На стройплощадке, пустыре, в парке, лесу ит.д. | Изучение новых знаний |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  | Природа и наша безопасностьОпасности природного характера (гроза, ядовитые растения и грибы, змеи, собаки, кошки). | Изучение новых знаний |  |
| 41 |  |  | Экологическая безопасность. Цепь загрязнения. Правила экологической безопасности. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| Чему учит экономика ( 12 ч) |
| 42 |  |  | Для чего нужна экономикаПотребности людей. Удовлетворение потребностей людей – главная задача экономики. Товары и услуги. | Изучение новых знаний |  - умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить    | - знать о потребностях своей семьи, о профессиях родителей, о продуктах растениеводства и животноводства, используемых в каждой семье | - формулировать выводы из изученного материала, оценивать достижения на уроке | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 43 |  |  | Природные богатства и труд людей – основа экономики.Бережное использование природных богатств. Роль труда людей в экономике, труд умственный и физический. Роль образования в экономике. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 44 |  |  | Полезные ископаемые. Наиболее важные в экономике полезные ископаемые. Значение, способы добычи охрана полезных ископаемых. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 45 |  |  |  Сельское хозяйство как составная часть экономики. Растениеводство как отрасль сельского хозяйства.  | Изучение новых знаний |  |
| 46 |  |  | Животноводство как отрасль сельского хозяйства. Домашние сельскохозяйственные животные. Содержание и разведение сельскохозяйственных животных. | Изучение новых знаний |  |
| 47 |  |  | Какая бывает промышленность Промышленность как составная часть экономики. Отрасли промышленности.  | Изучение новых знаний |  |
| 48 |  |  | Проект «Экономика родного края».Подготовка к выполнению проекта. |  |  |
| 49 |  |  | Что такое деньги.Обмен товарами: бартер, купля – продажа. Рол денег в экономике. Виды денежных знаков. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 50 |  |  | Государственный бюджет.Понятие о государственном бюджете, расходах и доходах. Источники доходов. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 51 |  |  | Семейный бюджет.Понятие о семейном бюджете. Доходах и расходах семьи. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 52 |  |  | Экономика и экология.Положительное и отрицательное воздействие экономики на окружающую среду. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 53 |  |  | Экономика и экология.Экологические прогнозы, их влияние на экономику. | Изучение новых знаний |  |  |  |  |  |
| Путешествия по городам и странам (15 ч) |
| 54 |  |  |  Золотое кольцо России – слава и гордость страны. Города Золотого кольца – Сергиев – Посад, Переславль – Залесский, Ростов и их достопримечатель- ности. | Изучение новых знаний |  - умение самостоятельнопланировать свои действия при подготовке сообщения на заданную тему  | - конкретизировать представления о городах нашей страны и зарубежных достопримечательностях | - формирование уважительного отношения к иному мнению. Развитие этических чувств, доброжелательности | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 55 |  |  | Золотое кольцо России. Города Золотого кольца – Ярославль, Кострома и их достопримечатель -ности. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 56 |  |  | Города Золотого кольца – Иваново, Суздаль, Владимир и их достопримечатель-ност и. | Изучение новых знаний |
| 57 |  |  | Проект «Музей путешествий»Подготовка к выполнению проекта. | Изучение новых знаний |  |
| 58 |  |  | Наши ближайшие соседи. Государства, граничащие с Россией, их столицы. | Изучение новых знаний |  |
| 59 |  |  | На севере ЕвропыСтраны севера Европы (Норвегия, Швеция, Финляндия, Дания, Исландия) , их столицы, государственное устройство. государственные языки, флаги и т.д. | Изучение новых знаний |  |
| 60 |  |  | Что такое Бенилюкс?.Страны Бенилюкса (Бельгия, Нидерланды, Люксембург), их столицы, государственное устройство, флаги, достопримечательности. | Изучение новых знаний |  |  |  | понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить,-характеризовать понятия организмы-производители, потребители, разрушители- приводить примеры круговорота веществ,- наблюдать опыт-обсуждать опасность исчезновения хотя бы одного звена цепи круговорота веществ,- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. |  |
| 61 |  |  | В центре Европы.Страны центра Европы: Германия, Австрия, Швейцария, их столицы, флаги, достопримечательности, знаменитые люди. | Изучение новых знаний |  - умение самостоятельнопланировать свои действия при подготовке сообщения на заданную тему  | - конкретизировать представления о городах нашей страны и зарубежных достопримечательностях | - формирование уважительного отношения к иному мнению. Развитие этических чувств, доброжелательности |  |  |
| 62 |  |  | Путешествие по Франции и Великобритании(Франция).Франция, её местоположение на карте, столица, государственные символы, достопримечательности, знаменитые люди.  | Изучение новых знаний |  |
| 63 |  |  | Путешествие по Франции и Великобритании Великобритания, её местоположение на карте, столица, государственные символы, достопримечательности, знаменитые люди. | Изучение новых знаний |
| 64 |  |  | На юге Европы.Греция и Италия, их географическое положение, столица, государственное устройство, факты истории, памятники архитектуры и искусства, города. | Изучение новых знаний |  |
| 65 |  |  | 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).  | Изучение новых знаний |  |
| 66 |  |  | Проверим себя и оценим свои достижения за второе полугодие | Изучение новых знаний |  |  |  | Выполнять тесты с выбором ответа,- оценивать правильность/неправильность предложенных ответов, - адекватно оценивать свои знания в соответствии с набранными баллами. |  |
| 67 |  |  | Презентация проектов «Кто нас защищает», «Экономика родного края», «Музей путешествий»  | Изучение новых знаний |  |  |  | Выступать с подготовленными сообщениями, иллюстрировать их наглядными материалами,- обсуждать выступления учащихся,-оценивать свои достижения и достижения других учащихся. |  |
| 68 |  |  | Презентация проектов «Кто нас защищает», «Экономика родного края», «Музей путешествий» |  |