МОБУ «Ключевская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей-предметников протокол № «__»_____2017.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор школы

Шестаков О.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

(3 класс)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Примерной образовательной программы начального общего образования, авторской программы А.А.Плешакова «Окружающий мир» 2011 г. М., «Просвещение».

Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе следующих нормативноправовых и методических документов:

Федеральный закон «Об образовании в РФ» (№ 273 – ФЗ от 29.12.2012)

приказ Минобразования России от 9 марта 2004г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями в 2011, 2012гг)

приказ Министерства образования Оренбургской области от 13.08.2014 года № 01-21/1063 «Об утверждении регионального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных организаций Оренбургской области» (с изменениями 06.08.2015 № 01-21/1742; от 27.07.2016 № 01-21/1987)

Приказ Минобрнауки России от 26.11.2010 года № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 № 373».;

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 №19993)

основная общеобразовательная программа НОО учебный план МОБУ «Ключевская ООШ» на 2017-2018 учебный год

Цели изучения курса:

- 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 и конфессионального многообразия российского общества.

Основные задачи содержания курса:

- 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.

Образовательные технологии, обеспечивающие реализацию программы:

Перечень технологий	Используемые элементы	Оценка эффективности
Здоровьесберегающие:	Обеспечение гигиенических	Формирование и укрепление
	условий в соответствии с	духовного, нравственного,
Медико-гигиенические	регламентациями	физического здоровья
технологии (МГТ)	СанПиНов.	учащихся, воспитание
Здоровьесберегающие		культуры здоровья всех
образовательные технологии		участников
(3OT)		образовательного процесса.
Технологии обеспечения	Обеспечение безопасности	
безопасности	условий пребывания в	

жизнедеятельности (ТОБЖ)	школе	
Информационно-	Работа с CD, использование	Повышение мотивации
коммуникационные технологии	Интернет ресурсов	учащихся
Развивающее и проблемное	Исследовательская,	Повышение мотивации
обучение	экспериментальная работа	учащихся
Методы творческой групповой	Работа в группах	Повышение мотивации
работы		учащихся, формировании и
		развитие инициативы
Метод проектного обучения	Составление проекта	Участие в конкурсах
Элементы тренинговых	Тестирование	Отработка техники, знаний
методик		
Инновационные методы оценки	тестирование, тестовые	Возможность увидеть
результатов	оболочки (ИКТ)	результат своих знаний,
		объективность
Компетентностно-	Самостоятельный поиск	Развитие инициативы,
деятельностный подход	знаний (рефераты, проекты),	творчества, познавательной
	экспериментально-	мотивации, практическая
	исследовательская работа,	направленность,
	оценка своего труда	индивидуальность, выбор
		своей траектории движения

Общая характеристика учебного предмета.

Содержание курса охватывает весьма широкий круг вопросов: от элементарных правил личной гигиены до знаний о нашей планете, о странах и народах мира. При этом человек, природа и общество рассматриваются в их неразрывном, органичном единстве.

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.

Идея экологической целостности мира реализуется через раскрытие разнообразных экологических связей: между неживой природой и живой, внутри живой природы, межд.у природой и человеком.

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.

Курс «Окружающий мир» для третьего класса 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.

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 свое место в ближайшем окружении, попытаться прогнозировать направление своих личных интересов в гармонии с интересами природы и общества, тем самым обеспечивая в дальнейшем свое личное и социальное благополучие.

В основе методики *преподавания курса* «Окружающий мир» лежит проблемно-поисковый подход, обеспечивающий «открытие» детьми нового знания и активное освоение различных способов познания окружающего мира.

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. Большое значение для достижения планируемых результатов имеет организация проектной деятельности учащихся, которая предусмотрена в каждом разделе программы.

В соответствии с 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.

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 всем многообразии ее 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, 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.

В соответствии с Образовательной программой школы, на изучение курса «Окружающий мир» отведено 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие: Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2011.

Структура учебного курса

No		кол-в	о часов
п/п	Раздел	Авторская программа	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
	ИТОГО	68	68

Содержание программы (68 часов)

Как устроен мир (6 ч)

Природа, её разнообразие. Растения, животные, грибы, бактерии - царства живой природы. Связи в природе (между неживой и живой природой, растениями и животными и т.д.). Роль природы в жизни людей.

Человек - часть природы, разумное существо. Внутренний мир человека. Восприятие, память, мышление, воображение - ступеньки познания человеком окружающего мира. Общество. Семья, народ, государство - части общества. Человек - часть общества. Человечество.

Мир глазами эколога. Что такое окружающая среда. Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой. Роль экологии в сохранении природного дома человечества. Воздействие людей на природу(отрицательное и положительное). Меры по охране природы.

Эта удивительная природа (18 ч)

Тела, вещества, частицы. Разнообразие веществ. Твердые вещества, жидкости и газы.

Воздух, его состав и свойства. Значение воздуха для живых организмов.

Источники загрязнения воздуха. Охрана воздуха от загрязнений.

Вода, ее свойства. Три состояния воды. Круговорот воды в природе.

Значение воды для живых организмов. Источники загрязнения воды. Охрана воды от загрязнений. Экономия воды в быту.

Разрушение твердых пород в природе. Почва, ее состав. Живые существа почвы.

Представление об образовании почвы и роли организмов в этом процессе.

Значение почвы для живых организмов. Разрушение почвы в результате непродуманной хозяйственной деятельности людей. Охрана почвы.

Растения, их разнообразие. Группы растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые), виды растений. Дыхание и питание растений. Размножение и развитие растений. Роль растений в природе и жизни человека. Влияние человека на растительный мир. Растения из Красной книги России. Охрана растений.

Животные, их разнообразие. Группы животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери и др.)

Растительноядные, насекомоядные, хищные, всеядные животные. Цепи питания. Сеть питания и экологическая пирамида. Размножение и развитие животных. Роль животных в природе и жизни человека. Влияние человека на животный мир. Животные из Красной книги России. Охрана животных.

Грибы, их разнообразие и строение (на примере шляпочных грибов). Роль грибов в природе и жизни человека. Съедобные и несъедобные грибы. Влияние человека на мир грибов. Грибы из Красной книги России. Охрана грибов.

Представление о круговороте жизни и его звеньях (организмы- производители, организмы- потребители, организмы-разрушители). Роль почвы в круговороте жизни

Мы и наше здоровье (10 ч)

Организм человека. Органы и системы органов. Нервная система, ее роль в организме человека

Органы чувств (зрение, слух, обоняние, вкус, осязание), их значение и гигиена.

Кожа, ее значение и гигиена. Первая помощь при небольших ранениях, ушибах, ожогах, обмораживании.

Опорно-двигательная система, ее роль в организме. Осанка. Значение физического труда и физкультуры для развития скелета и укрепления мышц.

Питательные вещества: белки, жиры, углеводы, витамины. Пищеварительная система, ее роль в организме. Гигиена питания.

Дыхательная и кровеносная системы, их роль в организме.

Закаливание воздухом, водой, солнцем. Инфекционные болезни и способы их предупреждения.

Аллергия. Здоровый образ жизни. Табак, алкоголь, наркотики - враги здоровья.

Наша безопасность (7 ч)

Как действовать при возникновении пожара в квартире (доме), при аварии водопровода, утечке газа.

Правила безопасного поведения пешехода на улице. Безопасность при езде на велосипеде, автомобиле, в общественном транспорте. Дорожные знаки, их роль в обеспечении безопасного движения. Основные группы дорожных знаков: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационно- указательные, знаки сервиса. Опасные места в квартире, доме и его окрестностях: балкон, подоконник, лифт, строй - площадка, трансформаторная будка, пустырь, проходной двор, парк, лес и др. Лед на улице, водоеме - источник опасности. Правила поведения в опасных местах. Гроза - опасное явление природы. Как вести себя во время грозы.

Ядовитые растения и грибы. Как избежать отравления растениями и грибами. Опасные животные: змеи и др. Правила безопасности при обращении с кошкой и собакой. Экологическая безопасность. Как защититься от загрязненного воздуха и от загрязненной воды. Бытовой фильтр для очистки воды, его устройство и использование. Как защититься от продуктов питания, содержащих загрязняющие вещества.

Чему учит экономика (12 ч)

Потребности людей. Какие потребности удовлетворяет экономика. Что такое товары и услуги.

Природные богатства - основа экономики. Капитал и труд, их значение для производства товаров и услуг. Физический и умственный труд. Зависимость успеха труда от образования и здоровья людей.

Полезные ископаемые, их разнообразие, роль в экономике. Способы добычи полезных ископаемых. Охрана подземных богатств.

Растениеводство и животноводство - отрасли сельского хозяйства.

Промышленность и ее основные отрасли: электроэнергетика, металлургия, машиностроение, легкая промышленность, пищевая промышленность и др.

Роль денег в экономике. Денежные единицы разных стран (рубль, доллар, евро). Заработная плата.

Государственный бюджет. Доходы и расходы бюджета. Налоги. На что государство тратит леньги.

Семейный бюджет. Доходы и расходы семьи. Экологические последствия хозяйственной деятельности людей. Загрязнение моря нефтью как пример экологической катастрофы . Экологические прогнозы, их сущность и значение.

Построение безопасной экономики - одна из важнейших задач общества в XXI веке.

Путешествие по городам и странам (15 ч)

Города Золотого кольца России - слава и гордость всей страны. Их прошлое и настоящее, основные достопримечательности, охрана памятников истории и культуры.

Страны, граничащие с Россией, - наши ближайшие соседи.

Страны зарубежной Европы, их многообразие, расположение на карте, столицы, особенности природы, культуры, экономики, основные достопримечательности, знаменитые люди разных стран.

Знаменитые места мира: знакомство с выдающимися памятниками истории и культуры разных стран (например, Тадж-Махал в Индии, пирамиды в Египте и др.). Бережное отношение к культурному наследию человечества - долг всего общества и каждого человека

Требования к уровню подготовки учащихся

В результате изучения окружающего мира третьеклассники научатся:

- определять место человека в мире;
- распознавать тела и вещества, твердые вещества, жидкости и газы;
- называть основные свойства воздуха и воды;
- объяснять круговорот воды в природе;
- определять основные группы живого (растений, животные, грибы, бактерии); группы растений (водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые); группы животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери); съедобные и несъедобные грибы.
- устанавливать взаимосвязи между неживой и живой природой, внутри живой природы (между растениями и животными, между различными животными);
- устанавливать взаимосвязи между природой и человеком (значение природы для человека, отрицательное и положительное воздействие людей на природу, меры по охране природы, правила личного поведения в природе);
- характеризовать системы органов человека (их части и назначение); правилам гигиены; основам здорового образа жизни;
- правилам безопасного поведения в быту и на улице,
- распознавать основные дорожные знаки;
- правилам противопожарной безопасности, основам экологической безопасности' называть потребности людей, товары и услуги;
- определять роль природных богатств в экономике, роль денег в экономике; узнают основы семейного бюджета.

Третьеклассники получат возможность научиться:

- распознавать природные объекты с помощью атласа-определлтеля; различать наиболее распространенные в данной местности растения, животных, съедобные и несъедобные грибы;
- проводить наблюдения природных тел и явлений, простейшие опыты и практические работы, фиксировать их результаты;
- объяснять в пределах требований программы взаимосвязи в природе и между природой и человеком:
- выполнять правила личного поведения в природе, обосновывать их необходимость; выполнять посильную работу по охране природы;
- выполнять правила личной гигиены и безопасности, оказывать первую помощь при небольших повреждениях кожи; правильно обращаться с бытовым фильтром для очистки воды;
- владеть элементарными приемами чтения карты;
- приводить примеры городов России, стран соседей России, стран зарубежной Европы и их столиц.

Планируемые результаты освоения предмета.

Изучение курса «Окружающий мир» играет значительную роль в достижении **метапредметных результатов** начального образования.

У третьеклассника продолжают формироваться регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия.

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.
- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы остальных учеников, 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 лростой план учебнонаучного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблины, схемы.
- Работать с текстом: осознанное чтение текста с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использование информации; достаточно полно и доказательно строить устное высказывание; описывать объекты наблюдения, выделять в них существенные признаки; устанавливать последовательность основных исторических событий в России в изучаемый период; оформлять результаты исследовательской работы; составлять план текста и небольшое письменное высказывание; формулировать выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод; приобретение первичного опыта критического отношения к получаемой информации, сопоставление её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом; делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования,

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменно." речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться ее *обосновать*, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.
- Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором (прогнозировать будущее чтение, ставить вопросы к тексту и искать ответы, проверять себя), отделять новое от известного, выделять главное, составлять план.
- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.
- У третьеклассника продолжится формирование предметных результатов обучения:
- 1) понимать особую роль России в мировой истории, переживать чувство гордости за национальные свершения, открытия, победы;
- 2) уважительно относиться к России, родному краю, своей семье, истории, культуре природе нашей страны, её современной жизни;
- 3) осознавать целостность окружающего мира, осваивать основы экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 4) осваивать доступные способы 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) устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.
- У третьеклассника продолжится формирование ИКТ-компетентности:
- 1) оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники её получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации;
- 2) создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать оформлять и сохранять их:
- 3) готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать плат презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации.

Основная цель контроля по окружающему миру - проверка знания фактов учебного материала, умения детей делать простейшие выводы, высказывать обобщенные суждения приводить примеры из дополнительных источников, применять комплексные знания.

Система оценки достижения планируемых результатов изучения предмета предполагает комплексный уровневый подход к оценке результатов обучения. Объектом оценки предметных результатов служит способность третьеклассников решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня *v* его превышение.

В соответствии с требованиями Стандарта, составляющей комплекса оценки достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизированных работ по предмету. Остальные работы подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий.

Итоговая оценка выводится на основе результатов итоговых комплексных работ - системы заданий различного уровня сложности по чтению, русскому языку, математике и окружающему миру.

В учебном процессе оценка предметных результатов проводится с помощью диагностических работ (промежуточных и итоговых), направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Проводится мониторинг результатов выполнения итоговой работы по окружающему миру и итоговой комплексной работы на межпредметной основе.

Системная оценка личностных, метапредметных и предметных результатов реализуется в рамках накопительной системы, которая:

- является современным педагогическим инструментом сопровождения развития и оценки достижений учащихся, ориентированным на обновление и совершенствование качества образования;
- реализует одно из основных положений Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения формирование универсальных учебных действий;
- позволяет учитывать возрастные особенности развития универсальных учебных действий учащихся младших классов; лучшие достижения российских школ на этапе начального обучения; а также педагогические ресурсы учебных предметов образовательного плана;
- предполагает активное вовлечение учащихся и их родителей в оценочную деятельность на основе проблемного анализа, рефлексии и оптимистического прогнозирования.

Критериями оценивания являются:

- соответствие достигнутых предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения образовательной программы начального общего образования ФГОС;
- динамика результатов предметной обученное^{тм}, формирования универсальных учебных действий. Используемая в школе система оценки ориентирована на стимулирование стремления второклассника к объективному контролю, а не сокрытию своего незнания и неумения, на формирование потребности в адекватной и конструктивной самооценке.

Текущий контроль по окружающему миру осуществляется в письменной и устной форме. Письменные работы для текущего контроля проводятся не реже одного раза в неделю в форме тестов и практических работ. Работы для текущего контроля состоят из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения.

Тематический контроль по окружающему миру проводится в устной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы.

Основанием для выставления **итоговой оценки** знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих, тестовых и практических работ, итоговой диагностической работы.

Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки Ошибки:

- неправильное определение понятия, замена существенной характеристики понятия несущественной;
- нарушение последовательности в описании объекта (явления) в тех случаях, когда она является существенной;

- неправильное раскрытие (в рассказе-рассуждении) причины, закономерности, условия протекания того или иного изученного явления;
- ошибки в сравнении объектов, их классификации на группы по существенным признакам;
- незнание фактического материала, неумение привести самостоятельные примеры, подтверждающие высказанное суждение;
- отсутствие умения выполнять рисунок, схему; неправильное заполнение таблицы; неумение подтвердить свой ответ схемой, рисунком, иллюстративным материалом;
- ошибки при постановке опыта, приводящие к неправильному результату;
- неумение ориентироваться на карте и плане, затруднения в правильном показе изученных объектов (природоведческих и исторических).

Недочеты:

- преобладание при описании объекта несущественных его признаков;
- неточности при выполнении рисунков, схем, таблиц, не влияющие отрицатель-: на результат работы; отсутствие обозначений и подписей;
- отдельные нарушения последовательности операций при проведении опыта не приводящие к неправильному результату;
- неточности в определении назначения прибора, его применение осуществляема» после наводящих вопросов;
- неточности при нахождении объекта на карте.

Характеристика цифровой оценки (отметки)

- «5» («отмично») уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу: не более одного недочета; логичность и полнота изложения.
- «4» («хорошо») уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие 2-3 ошибок или 4-6 недочетов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочетов по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приемов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала.
- «З» («удовлетворительно») достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; не более 4-6 ошибок или 10 недочетов по текущему учебному материалу; не более 3-5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполно; раскрытия вопроса.
- «2» («плохо») уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу; более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу; нарушение логики; неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений.

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент выполнения задания	Отметка
91-100%	онрилто
76-90%	хорошо
51-75%	удовлетворительно
Менее 50%	неудовлетворительно

Информационно-методическое обеспечение

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
п/п				
1	А.А.Плешаков	Сборник рабочих программ «Школа России»	2011	Москва «Просвещение»
		1-4 классы		
2	А.А.Плешаков	Окружающий мир. 3 класс. Учебник для	2012	Москва «Просвещение»
		общеобразовательных учреждений. В 2 ч.		
3	А.А.Плешаков	Окружающий мир. 3 класс. Электронное	2012	Москва «Просвещение»
		приложение к учебнику А.А.Плешакова		
4	Н.Ю.Васильева	Поурочные разработки по курсу Окружающий	2013	Москва «ВАКО»
		мир 3 класс		

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- таблицы (строение растения, организм человека, стадии развития животных и др.);
- плакаты (природные сообщества болота, озера, леса, луга; ландшафтные картины Арктики, тундры, степи, пустыни; растения и животные материков; репродукции картин художников, отражающих общественные явления, исторические события и др.);
- географические (физическую карту полушарий, карту России, природных зон) и исторические настенные карты,
- муляжи грибов, фруктов и овощей;
- коллекции минералов, горных пород, полезных ископаемых, почв;
- гербарии дикорастущих и культурных растений, наборы семян, плодов;
- -живые объекты (комнатные растения,).

Оборудование для уголка живой природы: аквариум, предметы ухода за растениями

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- -демонстрационный экземпляр глобуса;
- комплект компасов для работы в группах по 2-3 человека;
- -пластилин (гипс), глину, песок, цветную бумагу, клей и ножницы с тупыми концами. (*Для выполнения заданий по моделированию* природных объектов)

Лабораторное оборудование и материалы для проведения опытов и демонстраций: посуда (стаканы, колбы, пробирки, чашки и др.), измерительные и осветительные приборы (свеча, фонарик), фильтры, магниты; песок, глина, почва, известняк, каменный уголь, нефть,

Календарно – тематическое планирование по окружающему миру 3 класс

№ п/п	Раздел	Тема урока	Характеристика деятельности	Формируемые УУД	Материально- техническое и	Дата	Отм. о вып.
					информацион но- техническое обеспечение		
			1 четверть 18ч				
1	Как устроен	Природа.	Знакомиться с учебником и	Личностные:	Новый		
	мир	Разнообразие природы.	пособиями, понимать учебную	формирование личного	учебник,		
	(6ч)	Значение природы для	задачу и удерживать её,	отношения к окружающему миру	рабочая		
		людей. стр.4-9	работать в паре, анализировать	Регулятивные:	тетрадь		
			текст учебника, предлагать	выполнение задания с целью	_		
			задания к рисунку,	поиска ответа на вопрос,			
			классифицировать объекты	понимать и выполнять учебную			
			живой природы,	задачу,			
			формулировать выводы.	выделять из темы урока			
2		Человек. Ступеньки	Понимать учебную задачу,	известные и неизвестные знания	Электронное		
		познания.	стремиться к её выполнению,	и умения, оценивать	приложение к		
		Стр.10-15	различать внешность человека	правильность выполнения	учебнику		
			и его внутренний мир,	заданий			
			обсуждать, как возникают	Познавательные			
			богатства внутреннего мира	взаимосвязь природы и человека			
			человека, моделировать	Коммуникативные			
			ступени познания, отвечать на	способы взаимодействия с			
			итоговые вопросы и оценивать	окружающим миром и оценка			
			достижения на уроке.	достижений на уроке,			
3		Проект «Богатства,	Определять цель проекта,	формулировать ответы на	проект		
		отданные людям»	распределять обязанности в	вопросы, высказывать			
		Стр.16-17	группе, собирать материал,	мотивированное суждение,			
			презентовать проект, оценивать	признавать сои ошибки,			
			результаты работы.	озвучивать их, строить			
4		Общество.	Определять место человека в	монологическое высказывание.	Электронное		
		Стр.18-23	мире, характеризовать семью,		приложение к		
			народ, государство, как части		учебнику		
			общества,				
			Работать в группе,				

			анализировать таблицу,			
			формулировать выводы.			
5		Мир глазами эколога.	Понимать учебную задачу,		Электронное	
		Стр.24-28	анализировать текст учебника,		приложение к	
		_	классифицировать		учебнику	
			экологические связи, обсуждать			
			и оценивать предложенные			
			модели.			
6		Природа в опасности.	Понимать учебную задачу,		КИМы	
		Охрана природы.	устанавливать причинно –			
		Обобщение знаний по	следственные связи, различать			
		теме: "Как устроен	положительное и			
		мир".Проверочная	отрицательное влияние			
		работа.	человека на природу.			
7	Эта	Тела, вещества, частицы.	Классифицировать тела и	Личностные:	Электронное	
	удивительная	стр.36-40	вещества, высказывать	формирование образа Я тесно	приложение к	
	природа		предположения, различать тела	связано миром природы,	учебнику	
	(18 ч)		и вещества, формулировать	культуры окружающих людей,		
			выводы, оценивать достижения.	эстетические чувства,		
8		Разнообразие веществ.	Понимать учебную задачу,	впечатления через восприятие	Практическая	
		Стр.41-45	работать в паре, описывать	природы в её многообразии,	работа	
		Практическая работа	изучаемые вещества,	Регулятивные		
		по обнаружению	использовать информацию из	Умение выполнять задания в		
		крахмала в продуктах	учебника, работать со	соответствии с целью отвечать на		
			взрослыми; различать соль,	поставленные вопросы,		
			сахар, крахмал по характерным	фиксировать в конце урока		
			признакам.	удовлетворённость и		
9		Воздух и его охрана.	Анализировать схему,	неудовлетворённость своей	Электронное	
		Стр.46-50	исследовать с помощью опытов	работой, соотносить выполнение	приложение к	
			свойства воды, работать в паре,	работы с алгоритмом.,	учебнику	
			осуществлять самопроверку,	контролировать и корректировать		
			формулировать выводы.	своё поведение с учётом		
10		Вода и жизнь. Свойства	Понимать учебную задачу,	установленных норм.	Практическая	
		воды.	исследовать по инструкциям	Познавательные	работа	
		Стр.51-54	учебника свойства воды,	Осмысление взаимосвязи		
		Практическая работа:	работать в паре, находить	внешнего вида человека и его		
		исследование свойств	главные мысли учебного	внутреннего мира, осознания		
		воды	текста, формулировать выводы	себя творческой личностью		
			из учебного материала,	способной изменить мир к		
			отвечать на итоговые вопросы и	лучшему		

		оценивать результаты.	Коммуникативные		
11	Превращения и	Высказывать предположения о	Умение выражать личное	Электронное	
	круговорот воды в	состоянии воды в природе,	восприятие мира и настроение,	приложение к	
	природе.	моделировать круговорот воды	умение работать в паре и со	учебнику	
	Стр.55-58	в природе, различать три	взрослыми.		
	1	состояния воды.	Понимать и толковать		
12	Берегите воду!	Понимать учебную задачу,	условные знаки и символы,	Электронное	
	Стр.59-63	высказывать предположения,	используемые в учебниках и	приложение к	
	1	работать в паре, анализировать	тетрадях, выделять	учебнику	
		схему в учебнике,	существенную информацию из		
		формулировать выводы из	литературы разных видов,		
		учебного материала, отвечать	классифицировать объекты по		
		на итоговые вопросы и	заданным признакам,		
		оценивать результаты.	устанавливать причинно –		
13	Что такое почва?	Понимать учебную задачу,	следственные связи, строить	Практическая	
	_Стр.64-68	высказывать предположения,	рассуждения.	работа	
	Практическая работа:	характеризовать процесс		•	
	исследование состава	разрушения горных пород,			
	почвы	готовить рассказ на основе			
		наблюдений,			
		формулировать выводы из			
		учебного материала, отвечать			
		на итоговые вопросы и			
		оценивать результаты.			
14	Разнообразие растений.	Понимать учебную задачу и	Личностные:	Электронное	
	Стр.69-73_	стремиться выполнять её,	формирование образа Я тесно	приложение к	
		работать в группе,	связано миром природы,	учебнику	
		классифицировать	культуры окружающих людей,		
		предложенные растения,	эстетические чувства,		
		приводить примеры растений,	впечатления через восприятие		
		осуществлять взаимопроверку.	природы в её многообразии,		
15	Солнце, растения и мы с	Понимать учебную задачу и	Регулятивные	Электронное	
	вами.	стремиться выполнять её,	Умение выполнять задания в	приложение к	
	Стр.74-77	выявлять с помощью схемы	соответствии с целью отвечать на	учебнику	
		сходство и различие процессов	поставленные вопросы,		
		питания и дыхания растений,	фиксировать в конце урока		
		формулировать выводы из	удовлетворённость и		
		учебного материала, отвечать	неудовлетворённость своей		
		на итоговые вопросы и	работой, соотносить выполнение		
		оценивать результаты	работы с алгоритмом.,		

16		Размножение и развитие	Понимать учебную задачу и	контролировать и корректировать	Электронное	
		растений.	стремиться выполнять её,	своё поведение с учётом	приложение к	
		Стр.78-81	наблюдать в природе, как	установленных норм.	учебнику	
			распространяются семена,	Познавательные		
			выявлять роль животных в	Осмысление взаимосвязи		
			размножении растений.	внешнего вида человека и его		
17		Охрана растений.	Понимать учебную задачу и	внутреннего мира, осознания	Электронное	
		Стр.82-86	стремиться выполнять её,	себя творческой личностью	приложение к	
			актуализировать сведения	способной изменить мир к	учебнику	
			полученные в $1-2$ кл,	лучшему		
			характеризовать факторы	Коммуникативные		
			отрицательного воздействия	Умение выражать личное		
			человека на природу,	восприятие мира и настроение,		
			обсуждать книгу Великан на	умение работать в паре и со		
			поляне.	взрослыми.		
18		Разнообразие животных.	Понимать учебную задачу,	Понимать и толковать	Электронное	
		Стр.87-93	актуализировать знания о	условные знаки и символы,	приложение к	
			животных, классифицировать	используемые в учебниках и	учебнику	
			животных, приводить примеры,	тетрадях, выделять		
			формулировать выводы из	существенную информацию из		
			учебного материала, отвечать	литературы разных видов,		
			на итоговые вопросы и	классифицировать объекты по		
			оценивать результаты	заданным признакам,		
				устанавливать причинно –		
				следственные связи, строить		
				рассуждения.		
		T	2 четверть 14	1		
	Эта	Кто что ест?	Формулировать выводы из	Личностные:	Проект	
	удивительная	Проект «Разнообразие	изученного материала,	формирование образа Я тесно		
	природа	природы родного края»	оценивать достижения на	связано миром природы,		
	(18 ч)	Стр. стр.94-99	уроке.	культуры окружающих людей	<u></u>	
2		Размножение и развитие	понимать учебную задачу,	Регулятивные	Электронное	
		животных.	стремиться её выполнять,	Умение выполнять задания в	приложение к	
		Стр. 100-105	характеризовать животных	соответствии с целью, отвечать	учебнику	
			разных групп по способу их	на поставленные вопросы		
			размножения, рассказывать, как заботятся домашние животные	Познавательные		
				Осмысление взаимосвязи		
			о своём потомстве,	внешнего мира и человека, осознания себя творческой		
			Формулировать выводы из	личностью .способной изменить		
			изученного материала,	ричностью спосооной изменить		

			оценивать достижения на	мир к лучшему		
			уроке.	Коммуникативные		
3		Охрана животных.	Обсуждать меры по охране	Умение выражать личное	Электронное	
		Стр. 106-111	животных, готовить сообщения	восприятие мира и настроение,	приложение к	
			о животных, создать книжку –	умение работать в паре и со	учебнику	
			малышку.	взрослыми		
4		В царстве грибов.	Характеризовать строение		Электронное	
		Стр.112-117	шляпочных грибов,		приложение к	
			моделировать различие грибов		учебнику	
			 двойников, Формулировать 			
			выводы из изученного			
			материала, оценивать			
			достижения на уроке.			
5		Великий круговорот	Моделировать круговорот		Электронное	
		жизни.	веществ в природе,		приложение к	
		Стр. 118-120	рассказывать о круговороте		учебнику	
			веществ на Земле.			
6		Обобщение знаний по	Понимать учебную задачу,		КИМы	
		разделу «Эта	актуализировать знания о			
		удивительная природа».	животных, формулировать			
		Проверочная работа.	выводы из учебного материала,			
			отвечать на итоговые вопросы и			
			оценивать результаты			
7	Мы и наше	Организм человека.	Практическая работа в паре,	Личностные	Практическая	
	здоровье	Стр.122-125	измерение роста и массы тела	конкретизировать представления	работа	
	(10 ч)	Практическая работа:	характеризовать системы	о человеке и окружающем его		
		измерение роста и	органов человека, их	мире, осознание личностной		
		массы тела	назначение.	ответственности за свои		
8		Органы чувств <u>.</u>	Понимать учебную задачу,	поступки, в том числе, по	Электронное	
		Стр. 126-129	стремиться её выполнять,	отношению к своему здоровью и	приложение к	
			работать в группе,	здоровью окружающих,	учебнику	
			самостоятельно изучить	этические чувства и нормы на		
			материал учебника,	основе представлений о		
			формулировать правила	внутреннем мире человека.		
			гигиены органов чувств	Регулятивные		
9		Надёжная защита	понимать учебную задачу,	Умение понимать учебную	Электронное	
		организма.	стремиться её выполнять,	задачу и стремиться ее	приложение к	
		Стр. 130-133	работать в группе,	выполнить, планировать своё	учебнику	
			Формулировать выводы из	высказывание, планировать свои		
			изученного материала,	действия в течение урока,		

			оценивать достижения на	оценивать правильность		
10			уроке.	выполнения заданий.	<u> </u>	
10		Опора тела и движение.	Работать в группе,	Познавательные	Электронное	
		Стр.134-137	самостоятельно изучать	характеризовать системы органов	приложение к	
			материал учебника,	человека, стремиться выполнять	учебнику	
			подготовить рассказ об уходе	правила по сохранению своего		
			за кожей.	здоровья, проявлять		
11		Наше питание. Органы	Моделировать строение	индивидуальные творческие	Проект	
		пищеварения	пищеварительной системы	способности при выполнении		
		Проект «Школа	человека, обсуждать правила	рисунков, условных знаков,		
		кулинаров»	рационального питания,	подготовке сообщений, проектов.		
		Стр. 138-143	составлять меню здорового	Коммуникативные		
		Практическая работа:	питания, готовиться к	отвечать на итоговые вопросы,		
		определение наличия	выполнению проекта.	формулировать выводы,		
		питательных веществ в		работать со словарем, работать		
		продуктах питания		в паре, слушать партнёра, не		
12		О дыхании, о движении	Практическая работа в паре:	перебивать, не обрывать на	Практическая	
		крови. Стр. 144-146	измерять пульс на запястье,	полуслове, вникать в смысл	работа	
		Практическая работа:	подсчитывать количество	того, о чём говорит собеседник,		
		измерение пульса на	ударов в минуту при разной	признавать свои ошибки.		
		запястье и	нагрузке, работать со			
		подсчитывание	взрослыми, измерять пульс у			
		количества ударов в	членов своей семьи.			
		минуту при разной нагрузке.	Формулировать выводы из			
		nai pyske.	изученного материала,			
			оценивать достижения на			
			уроке.			
13		Умей предупреждать	Характеризовать факторы		Электронное	
		болезни.	закаливания, формулировать		приложение к	
		Стр. 147-149	правила закаливания,		учебнику	
		1	регулярно проводить		,	
			закаливание своего организма.			
14		Проверим себя и оценим	понимать учебную задачу,		КИМы	
		свои результаты за	стремиться её выполнять,			
		первое полугодие.	различать факторы			
		Стр. 154-170	положительно влияющие на			
		K-1	здоровье человека.			
'		•	3 четверть 2	0ч		
1	Мы и наше	Здоровый образ жизни.	понимать учебную задачу,		Электронное	
	здоровье	Стр.150-153	стремиться её выполнять,		приложение к	
L		1 [1 1,			

	(10 ч)		различать факторы положительно влияющие на здоровье человека		учебнику	
2		Презентация проектов « Богатства, отданные людям», «Разнообразие природы родного края», «Школа кулинаров»	Представление результатов проектной деятельности.		Презентация проектов	
3	Наша безопасность (7 ч)	Огонь, вода и газ. Стр. 4-7	Называть наизусть телефоны экстренного вызова, родителей, соседей, анализировать схему эвакуации.	Личностные: усвоение действий при пожаре, аварии водопровода и т.д.	Электронное приложение к учебнику	
4		Чтобы путь был счастливым. Стр.8-13	Работать в группах, обсуждать предложенные ситуации, моделировать свои действия в ходе ролевой игры.	усвоение основных правил дорожного движения, оценивать результаты своей деятельности, установка на безопасный,	Электронное приложение к учебнику	
5		Дорожные знаки. Стр.14-17	понимать учебную задачу, стремиться её выполнять анализировать разные типы знаков, Формулировать выводы из изученного материала, оценивать достижения на уроке.	здоровый образ жизни на основе знаний о правилах поведения в опасных ситуациях, правил экологической безопасности в повседневной жизни. Регулятивные: умение самостоятельно	Электронное приложение к учебнику	
6		Проект «Кто нас защищает» Стр.18-19	Учащиеся учатся находить в Интернете и других источниках информации сведения о Вооруженных силах России, деятельности полиции, пожарной охраны, МЧС, оформлять собранные материалы в виде стендов, альбомов и т.д.	составлять план действий в экстренных ситуациях, выбирать безопасный путь движения Познавательные: усвоение основных правил поведения в быту, в школе, на дороге, в опасных местах, в лесу ит.д. Коммуникативные:	Проект	
7		Опасные места. Стр.20-24	Учащиеся должны знать опасные места для человека. Уметь предвидеть опасность, избегать её, при необходимости действовать решительно и чётко.	уметь слаженно действовать в ситуациях опасности	Электронное приложение к учебнику	
8		Природа и наша безопасность.	Учащиеся должны знать и соблюдать правила		Электронное приложение к	

		Стр.25-30	безопасности при общении с природой.		учебнику	
9		Экологическая безопасность. Обобщение знаний по теме «Наша безопасность». Проверочная работа Стр.31-36	Учащиеся должны знать и выполнять правила личной экологической безопасности.		КИМы	
10	Чему учит экономика (12 ч)	Для чего нужна экономика? Стр.38-41	Учащиеся должны уметь определять понятие экономика, главную задачу экономики.	- умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить - знать о потребностях своей	Электронное приложение к учебнику	
11		Природные богатства и труд людей – основа экономики. Стр. 42-45	Учащиеся должны знать основные составляющие экономики, прослеживать взаимосвязь труда людей разных профессий, раскрывать роль науки в экономике страны	семьи, о профессиях родителей, о продуктах растениеводства и животноводства, используемых в каждой семье - формулировать выводы из изученного материала,	Электронное приложение к учебнику	
12		Полезные ископаемые. Стр. 46-50	Определять полезные ископаемые с помощью атласа — определителя, характеризовать особенности добычи разных полезных ископаемых, готовить сообщения.	оценивать достижения на уроке - понимать роль труда в создании товаров и услуг, выяснять роль профессий родителей в экономике	Электронное приложение к учебнику	
13		Растениеводство. Стр.51-55 Практическая работа: исследование растения и описание его по плану	Обсуждать, зачем люди занимаются растениеводством, различать и классифицировать культурные растения, выявлять связь растениеводства и промышленности.	- умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить - знать о потребностях своей семьи, о профессиях родителей, о продуктах растениеводства и	Практическая работа	
14		Животноводство. Стр.56-59	понимать учебную задачу, стремиться её выполнять, классифицировать животных, исследовать какие продукты животноводства использует человек, Формулировать выводы из изученного материала, оценивать	животноводства, используемых в каждой семье - формулировать выводы из изученного материала, оценивать достижения на уроке - понимать роль труда в создании товаров и услуг, выяснять роль профессий	Электронное приложение к учебнику	

		достижения на уроке	родителей в экономике		
15	Какая бывает промышленность? Стр. 60-63	Соотносить продукцию и отрасли промышленности, выявлять взаимосвязь отраслей промышленности		Электронное приложение к учебнику	
16	Проект « Экономика родного края» Стр.64-65	Учащиеся должны познакомиться с материалами учебника, распределить задания, обсудить способы и сроки работы.	- умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить - знать о потребностях своей семьи, о профессиях родителей,	Проект	
17	Что такое деньги? Стр.66-70 Практическая работа: рассматривание и сравнение монет России	Раскрывать роль денег в экономике, различать денежные единицы разных стран.	о продуктах растениеводства и животноводства, используемых в каждой семье - формулировать выводы из изученного материала,	Практическая работа	
18	Государственный бюджет. Стр. 71-74	Выявлять взаимосвязь между доходами и расходами государства Формулировать выводы из изученного материала, оценивать достижения на уроке, .	оценивать достижения на уроке - понимать роль труда в создании товаров и услуг, выяснять роль профессий родителей в экономике	Электронное приложение к учебнику	
19	Семейный бюджет. Стр.75-78	Учащиеся должны знать основы семейного бюджета.	- умение понимать учебную задачу и стремиться ее выполнить	Электронное приложение к учебнику	
20	Проверочная работа за 3 четверть. Стр. 79-84	Учащиеся должны знать задачи экологии и две стороны экономики. Уметь составлять простейшие экологические прогнозы.	- 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 роль труда в создании товаров и услуг, выяснять роль профессий родителей в экономике	КИМы	
	1	4 четверть 16	ч		
1	Экономика и экология. Обобщение знаний по	Учащиеся должны знать задачи экологии и две		Электронное приложение к	

		разделу «Чему учит экономика». Стр. 79-84	стороны экономики. Уметь составлять простейшие экологические прогнозы.		учебнику	
2	Путешествие	Золотое кольцо России.	Учащиеся должны	Личностные:	Электронное	
	по городам и	Стр. 86-97	знать некоторые города	становление гуманистических и	приложение к	
	странам		Золотого кольца России и их	демократических ценностных	учебнику	
	(15 ч)		главные	ориентаций, формирование		
3		Золотое кольцо России.	достопримечательности, уметь	уважительного отношения к	Электронное	
		Стр. 86-97	показывать	истории и культуре других	приложение к	
			их на карте, рассказывать о них,	народов, проявление чувства	учебнику	
4		Золотое кольцо России.	Формулировать выводы из	гордости за свою Родину, в том	Электронное	
		Стр. 86-97	изученного материала,	числе через знакомство с	приложение к	
			оценивать достижения на	историко-культурным наследием	учебнику	
			уроке,	городов Золотого кольца России,		
5		Проект «Музей	Учащиеся должны	Регулятивные:	Проект	
		путешествий»	познакомиться с материалами	умение самостоятельно		
		Стр. 98-99	учебника, распределить	планировать свои действия при		
			задания, обсудить способы и	подготовке сообщения на		
			сроки работы	заданную тему		
6		Наши ближайшие соседи.	Учащиеся должны знать	Познавательные	Электронное	
		Стр. 100-107	государства – ближайшие	конкретизировать представления	приложение к	
			соседи России, уметь	о городах нашей страны и	учебнику	
			показывать их на карте,	зарубежных		
			обсуждать почему с соседними	достопримечательностях		
			государствами нужно иметь	Коммуникативные:		
			добрососедские отношения.	Включаться в диалог, понимать		
7		На севере Европы.	Учащиеся должны знать	и принимать задачу совместной	Электронное	
		Стр. 108-117	северные европейские	работы, распределять роли при	приложение к	
			государства. Уметь показывать	выполнении задания,	учебнику	
			их на карте, работать в группе,			
			самостоятельно изучать			
			материал учебника, соотносить			
			государства и их флаги.	1		
8		Что такое Бенилюкс?	Учащиеся должны знать		Электронное	
		Стр. 118-124	страны Бенилюкса,		приложение к	
			особенности их экономики.		учебнику	
			Уметь показывать страны на			
			карте, составлять вопросы к			
			викторине, описывать			
			достопримечательности стран,			

		формулировать выводы,			
		оценивать свои достижения.	<u>_</u>		
9	В центре Европы.	работать в группе,		Электронное	
	Стр. 125-131	самостоятельно изучать		приложение к	
		материал учебника,		учебнику	
		подготовить сообщение,			
		выяснять какие товары			
		поступают из Германии,			
		Австрии, Швейцарии.			
10	Путешествие по Франции	Учащиеся должны	Личностные:	Электронное	
	и Великобритании.	государственное устройство,	становление гуманистических и	приложение к	
	Стр. 132-141	государственные языки, флаги,	демократических ценностных	учебнику	
11	Путешествие по Франции	достопримечательности.	ориентаций, формирование	Электронное	
	и Великобритании.	знаменитые люди страны,	уважительного отношения к	приложение к	
	Стр. 132-141	расположенные в центре	истории и культуре других	учебнику	
12	На юге Европы.	Европы, уметь показывать их	народов,	Электронное	
	Стр.142-148	на карте, составлять вопросы к	Регулятивные:	приложение к	
		викторине, работать в паре и	умение самостоятельно	учебнику	
		группе. формулировать	планировать свои действия при		
		выводы, оценивать свои	подготовке сообщения на		
		достижения.	заданную тему		
13	По знаменитым местам	Учащиеся должны соотносить	Познавательные	Электронное	
	мира. Стр.149-153	памятники архитектуры и	конкретизировать представления	приложение к	
		искусства с той страной, в	о городах нашей страны	учебнику	
		которой они находятся,	Коммуникативные:		
		работать с картой. Описывать	Строить монологическое		
		достопримечательности,	высказывание, владеть		
		находить в дополнительной	диалогической формой речи,		
		литературе и интернете	признавать свои ошибки,		
		материал о	озвучивать их		
		достопримечательностях			
		разных стран мира.			
14	Сообщение «Седьмое	Учащиеся должны уметь	Личностные:	Сообщение	
	чудо света»	работать с дополнительной	становление гуманистических и		
		литературой, интернетом.	демократических ценностных		
15	Проверочная работа.	Выполнять тесты с выбором	ориентаций, формирование	КИМы	
	Проверим себя и оценим	ответов, оценивать	уважительного отношения к		
	свои достижения за	правильность/ неправильность	истории и культуре других		
	второе полугодие.	предложенных ответов,	народов,		
	Стр. 154-170	адекватно оценивать свои	Регулятивные:		