МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №27»

Рассмотрено на заседании МО учителей начальных классов Гаврюшина И.К.

«29» августа 2019 год

Согласовано Заместитель директора по УВР Богатырева Е.А. «Ду» августа 2019 год

Утверждено Директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № Поставнева Т.Б. «Зу» августа 2019 год

Рабочая программа по предмету окружающий мир 3 класс (базовый уровень)

Составитель Циванюк Н.М. учитель начальных классов высшей квалификационной категории Рабочая программа по окружающему миру для 3 класса составлена разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной основной образовательной программой.

Рабочая программа соответствует авторской программе:

- 1. А.А.Плешаков Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4классы . Москва «Просвещение» 2016г
- 2. А.А.Плешаков Окружающий мир 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. Москва «Просвещение» 2018 г.

Линия УМК«Школа России»

Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 N 345 "О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" и обеспечивают освоение образовательной программы начального общего образования.

Цели:

- 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.

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

- 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.

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.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- 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.

Метапредметные результаты:

- 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.

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

Содержание учебного предмета

№	Основное содержание	Основные виды учебной				
п/п		деятельности				
1.	Как устроен мир (7 ч)					
	Природа, ее разнообразие. Растения, животные, грибы, бактерии — царства живой природы. Связи в природе (между неживой и живой природой, растениями и животными и т. д.). Роль природы в жизни людей. Человек — часть природы, разумное существо. Внутренний мир человека. Восприятие, память, мышление, воображение — ступеньки познания человеком окружающего мира. Общество. Семья, народ, государство — части общества. Человек — часть общества. Человечество. Мир глазами эколога. Что такое окружающая среда. Экология — наука о связях между живыми существами и окружающей их средой. Роль экологии в сохранении природного дома человечества. Воздействие людей на природу (отрицательное и положительное). Меры по охране природы. Экскурсия: Что нас окружает?	- 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.				
2.	Эта удивительная природа (19ч)					
	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.	«тела», «вещества», «частицы», -классифицировать тела и вещества, - приводить примеры естественных и искусственных тел, твердых, жидких и газообразных веществ				

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

частиц,

- работать в группе, проверять с учебника помощью правильность приведённых утверждений; различать тела и осуществлять вещества, самопроверку; моделировать процесс растворения, расположение частиц твердом, жидком И газообразном веществах,
- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке. Анализировать

схему(диаграмму) c целью определения состава воздуха. исследование свойств воды по инструкции учебника. Формулировать на основе наблюдения вывод о причинах образования облаков выпадении дождя; анализировать схему связей почвы и растения; моделироанализировать схему связей почвы и растения; на основе моделировать схемы связи почвы и растений;

вать связи почвы и растений; актуализировать знания о животном мире, полученные в 1-2 классах;

-классифицировать животных из списка, предложенного одноклассниками;

приводить примеры животных разных групп;

3. 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

-актуализировать знания физиологии анатомии человеческого организма, полученные во 2 классе; -характеризовать системы органов тела(их части назначения); -обсуждать взаимосвязь наук анатомии, физиологии, гигиены;

мышц.

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

Дыхательная и кровеносная системы, их роль в организме.

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

Практические работы: Знакомство с внешним строением кожи. Подсчет ударов пульса.

- -анализировать схемы расположения органов тела человека, уметь показывать расположение внутренних органов на своём теле и теле собеседника;
- практическая работа в паре: измерение роста и массы тела человека;
- -работать с терминологическим словариком; характеризовать роль скелета и мышц в жизнедеятельности организма -раскрыть роль правильной осанки для здоровья человека;
- -следить за правильной осанкой на уроке и вне его;
- -характеризовать строение дыхательной системы и ее роль в организме;
- -моделировать строение дыхательной системы;
- -характеризовать строение кровеносной системы и роль крови и кровеносной системы в организме;
- -обсуждать взаимосвязь кровеносной и дыхательной систем.

4. Наша безопасность (8ч)

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

Правила и безопасность дорожного движения (в частности, касающейся пешеходов и пассажиров транспортных средств). Правила безопасного поведения пешехода на улице. Безопасность при езде на велосипеде, автомобиле, в общественном транспорте. Дорожные знаки, их роль в обеспечении безопасного движения. Основные группы дорожных знаков: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационноуказательные, знаки сервиса.

Опасные места В квартире, доме его окрестностях: подоконник, лифт, балкон, стройплощадка, трансформаторная будка, пустырь, проходной двор, парк, лес и др. Лед на улице, водоеме - источник опасности. Правила поведения в опасных местах. Гроза - опасное явление природы. Как вести себя во время грозы.

понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить;

- -актуализировать знания об опасности в быту, полученные в 1-2 классах;
- -характеризовать действия при пожаре, аварии водопровода, утечке газа,
- -моделировать действия при этих ситуациях в виде схем и ролевой игры;
- называть наизусть телефоны экстренного вызова, родителей, соседей;
- работать с терминологическим словарём;
- -анализировать схему эвакуации из школы и моделировать её в ходе учебной тревоги;

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.

Экскурсия: Дорожные знаки в окрестностях школы.

- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и-актуализировать знание дорожных знаков, полученные в 1-2 классах;

-анализировать разные типы знаков, обсуждать, как они помогают пешеходам;

-выполнять тесты с выбором ответа, требующего знания дорожных знаков;

-моделировать в виде схемы безопасный путь от дома до школы с обозначением имеющихся дорожных знаков; оце характеризовать опасности природного характера;

-находить в атласе – определителе «От земли до неба» информацию о ядовитых ягодах и грибах нивать достижения на уроке.

5. Чему учит экономика (12ч)

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 деньги.

Семейный бюджет. Доходы и расходы семьи. Экологические последствия хозяйственной деятельности людей. Загрязнение моря нефтью как

понимать учебную задачу урока и стремиться ее выполнить;

-раскрывать понятия «экономика», «потребности», «товары», «услуги»;

-различать товары и услуги, приводить примеры товаров и услуг;

-характеризовать роль труда в создании товаров и услуг. раскрыть роль природных богатств и труда людей в экономике по предложенному плану;

-приводить примеры использования природных богатств и труда в процессе производства товаров;

-прослеживать взаимосвязь труда людей разных профессий; -раскрывать роль науки в экономическом развитии; обсуждать, зачем люди занимаются растениеводством;

-различать и классифицировать

пример экологической катастрофы. Экологические прогнозы, их сущность и значение. Построение безопасной экономики — одна из важнейших задач общества в XXI веке.

Практические работы: Полезные ископаемые. Знакомство с культурными растениями. Знакомство с различными монетами.

культурные растения; -характеризовать роль выращивания культурных растений в экономике и труде растениеводов; -выявлять связь растениеводства промышленности актуализировать знания о диких домашних животных, полученные в 1-2 классах; -классифицировать домашних сельскохозяйственных животных; -характеризовать роль разведения сельскохозяйственных животных в экономике и труд животноводства; -выявлять взаимосвязь растениеводства, животноводства И промышленности;

6. Путешествие по городам и странам (12 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 сосели.

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

Уметь:

учебнику;

-рассказывать o достопримечательностях городов Золотого кольца; -узнавать достопримечательности городов Золотого кольца по фотографиям; -составлять вопросы викторине по Золотому кольцу; -моделировать маршрут золотого кольца, используя фотографии, достопримечательности, сувениры и т.д. -выполнять задания ИЗ электронного приложения

- --с помощью Интернета готовить сообщение о любом городе Золотого кольца;
- формулировать выводы из изученного материала, отвечать на итоговые вопросы и оценивать достижения на уроке.

Календарно-тематическое планирование 3 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

No			Дата		
п/	Тема урока	план	факт		
П					
	Как устроен мир (7ч)				
1.	Повторение изученного.				
2.	Природа. Ценность природы для человека				
3.	Человек.				
4.	Наши проекты «Богатства, отданные людям»				
5.	Общество				
6.	Что такое экология				
7.	Природа в опасности! Охрана природы				
8.	Обобщение знаний по теме «Как устроен мир». Проверочная				
	работа»				
	Эта удивительная природа (19ч)				
9.	Тела, вещества, частицы				
10.	Разнообразие веществ				
11.	Воздух и его охрана				
12.	Вода.				
13.	Превращение и круговорот воды				
14.	Берегите воду!				
15.	Что такое почва				
16.	Разнообразие растений				
17.	Солнце, растения и мы с вами				
	Размножение и развитие растений				
18.	Размножение и развитие растений				
19.	Охрана растений				
20.	Разнообразие животных				
21.	Кто что ест				
22.	Наши проекты «Разнообразие природы родного края»				
23.	Размножение и развитие животных				
24.	Охрана животных				
25.	В царстве грибов				
26.	Великий круговорот жизни				
27.	Обобщение знаний по теме «Эта удивительная природа».				
	Проверочная работа.				
• •	Мы и наше здоровье (10ч)				
28.	Организм человека				
29.	Органы чувств				
30.	Надёжная защита организма				
31.	Опора тела и движения				
32.	Наше питание.				
22	Наши проекты «Школа кулинаров»				
33.	Дыхание и кровообращение				
34.	Умей предупреждать болезни				
35.	Здоровый образ жизни				
36.	Обобщение знаний по теме « Мы и наше здоровье». Проверочная				

	работа				
37.	Презентация проектов «Богатства, отданные людям»,				
	«Разнообразие природы родного края»,				
	«Школа кулинаров».				
	Наша безопасность (8ч)				
38.	Огонь, вода и газ				
39.	Чтобы путь был счастливым				
40.	Дорожные знаки				
41.	Наши проекты «Кто нас защитит»				
42.	Опасные места				
43.	Природа и наша безопасность				
44.	Экологическая безопасность				
45.	Обобщение знаний по теме «Наша безопасность». Проверочная				
	работа.				
	Чему учит экономика (12ч)				
46.	Для чего нужна экономика				
47.	Природные богатства и труд людей -основа экономики				
48.	Полезные ископаемые				
49.	Растениеводство				
50.	Животноводство				
51.					
52.	Наши проекты: «Экономика родного края»				
53.					
54.	Государственный бюджет				
55.	Семейный бюджет				
56.	Семейный бюджет				
57.	Обобщение знаний по теме « Чему учит экономика». Проверочная				
	работа				
	Путешествие по городам и странам (12 ч)				
58.	Золотое кольцо России (Сергиев-Посад, Переяславль-Залесский,				
	Ростов, Углич).				
59.	Золотое кольцо России (Ярославль, Кострома,				
	Плес, Иваново, Суздаль).				
60.	Наши проекты «Музей путешествий»				
61.	Наши ближайшие соседи				
62.	На севере Европы				
63.	Что такое Бенилюкс				
64.	В центре Европы				
65.	По Франции и Великобритании				
66.	На юге Европы				
67.	По знаменитым местам мира				
68.	Презентации проектов «Кто нас защищает»,				
	«Экономика родного края»,				
-	«Музей путешествий» Итого: 68часов				
итого: оочасов					