МОУ Усть-Теленгуйская СОШ

Утверждаю

Директор школы_____ И.В.Кривошеев

Рабочая программа по окружающему миру 3 класс Количество часов в неделю – 2 часа Количество часов в год – 68 часов

Рабочая программа учебного курса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; примерной программы по предмету «Окружающий мир»; письма Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- -овладение основами гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, знающего и любящего её природу и культуру;
- -проявление чувства гордости за свою Родину, в том числе через знакомство с историко-культурным наследием городов Золотого кольца России;
- -формирование гуманистических и демократических ценностных ориентаций на основе знакомства с историкокультурным наследием и современной жизнью разных стран, в том числе стран зарубежной Европы;
- -целостный взгляд на мир в единстве природы, народов и культур через последовательное рассмотрение взаимосвязей в окружающем мире, в том числе в природе, между природой и человеком, между разными странами и народами;
- -уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов на основе знакомства с многообразием стран и народов на Земле, выявления общего и различного в политическом устройстве государств;
- -формирование начальных навыков адаптации в мире через освоение основ безопасной жизнедеятельности, правил поведения в природной и социальной среде;
- -внутренняя позиция школьника на уровне осознания и принятия образца ответственного ученика; мотивы учебной деятельности (учебно-познавательные, социальные); осознание личностного смысла учения как условия успешного взаимодействия в природной среде и социуме;
- -осознание личностной ответственности за свои поступки, в том числе по отношению к своему здоровью и здоровью окружающих, к объектам природы и культуры;
- -эстетические чувства, впечатления через восприятие природы в ее многообразии, знакомство с архитектурными сооружениями, памятниками истории и культуры городов России и разных стан мира;
- -этические чувства и нормы на основе представлений о внутреннем мире человека, его душевных богатствах, а также через освоение норм экологической этики;

- -способность к сотрудничеству со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях (при ведении домашнего хозяйства, пользовании личными деньгами, соблюдении правил экологической безопасности в семье), доброжелательное отношение к окружающим, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к чужому мнению, в том числе в ходе проектной и внеурочной деятельности;
- -установка на безопасный, здоровый образ жизни на основе знаний о системах органов человека, гигиене систем органов, правилах поведения в опасных ситуациях (в квартире, доме, на улице, в окружающей местности, в природе), правил экологической безопасности в повседневной жизни;
- -мотивация к творческому труду, работе на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям в ходе освоения знаний из области экономики.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- -понимать учебную задачу, сформулированную самостоятельно и уточнённую учителем;
- -сохранять учебную задачу урока (самостоятельно воспроизводить её в ходе выполнения работы на различных этапах урока);
- -выделять из темы урока известные и неизвестные знания и умения;
- -планировать своё высказывание (выстраивать последовательность предложений для раскрытия темы, приводить примеры);
- -планировать свои действия в течение урока;
- -фиксировать в конце урока удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой на уроке (с помощью средств, разработанных совместно с учителем); объективно относиться к своим успехам/неуспехам;
- -оценивать правильность выполнения заданий, используя «Странички для самопроверки» и критерии, заданные учителем;
- -соотносить выполнение работы с алгоритмом и результатом;
- -контролировать и корректировать своё поведение с учётом установленных правил;
- -в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- -понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике, рабочих тетрадях и других компонентах УМК для передачи информации;
- -выделять существенную информацию из литературы разных типов (справочной и научно-познавательной);
- -использовать знаково-символические средства, в том числе элементарные модели и схемы для решения учебных задач;
- -понимать содержание текста, интерпретировать смысл, фиксировать полученную информацию в виде схем, рисунков, фотографий, таблиц;
- -анализировать объекты окружающего мира, таблицы, схемы, диаграммы, рисунки с выделением отличительных признаков;
- -классифицировать объекты по заданным (главным) критериям;
- -сравнивать объекты по различным признакам;
- -осуществлять синтез объектов при составлении цепей питания, схемы круговорота воды в природе, схемы круговорота веществ и пр.;
- -устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, объектами;
- -строить рассуждение (или доказательство своей точки зрения) по теме урока в соответствии с возрастными нормами;
- -проявлять индивидуальные творческие способности при выполнении рисунков, условных знаков, подготовке сообщений, иллюстрировании рассказов и т. д.;
- -моделировать различные ситуации и явления природы (в том числе круговорот воды в природе, круговорот веществ). Коммуникативные Обучающийся научится:
- -включаться в диалог и коллективное обсуждение с учителем и сверстниками;
- -формулировать ответы на вопросы;
- -слушать партнёра по общению и деятельности, не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- -договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- -высказывать мотивированное, аргументированное суждение по теме урока;
- -проявлять стремление ладить с собеседниками, ориентироваться на позицию партнёра в общении;
- -признавать свои ошибки, озвучивать их;
- -употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.;
- -понимать и принимать задачу совместной работы, распределять роли при выполнении заданий;

- -строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи (с учётом возрастных особенностей, норм);
- -готовить сообщения, фоторассказы, проекты с помощью взрослых;
- -составлять рассказ на заданную тему;
- -осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- -продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов всех его участников.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- -находить на карте города Золотого кольца России, приводить примеры достопримечательностей этих городов;
- -осознавать необходимость бережного отношения к памятникам истории и культуры;
- -находить на карте страны соседи России и их столицы;
- -определять и кратко характеризовать место человека в окружающем мире;
- -осознавать и раскрывать ценность природы для людей, необходимость ответственного отношения к природе;
- -различать внешность человека и его внутренний мир, наблюдать и описывать проявления внутреннего мира человека;
- -различать тела, вещества, частицы, описывать изученные вещества;
- -проводить наблюдения и ставить опыты, используя лабораторное оборудование;
- -исследовать с помощью опытов свойства воздуха, воды, состав почвы, моделировать круговорот воды в природе;
- -классифицировать объекты живой природы, относя их к определённым царствам и другим изученным группам;
- -пользоваться атласом-определителем для распознавания природных объектов;
- -обнаруживать взаимосвязи в природе, между природой и человеком, изображать их с помощью схем и использовать для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- -приводить примеры растений и животных из Красной книги России;
- -использовать тексты и иллюстрации учебника, другие источники информации для поиска ответов на вопросы, объяснений, подготовки собственных сообщений о природе;
- -устанавливать связь между строением и работой различных систем органов человека;
- -использовать знания о строении и жизнедеятельности организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья;
- -оказывать первую помощь при несложных несчастных случаях;
- -вырабатывать правильную осанку;

- -выполнять правила рационального питания, закаливания, предупреждения болезней;
- -понимать необходимость здорового образа жизни и соблюдать соответствующие правила;
- -правильно вести себя при пожаре, аварии водопровода, утечке газа;
- -соблюдать правила безопасности на улицах и дорогах, различать дорожные знаки разных групп, следовать их указаниям;
- -понимать, какие места вокруг нас могут быть особенно опасны, предвидеть скрытую опасность и избегать eè;
- -соблюдать правила безопасного поведения в природе;
- -понимать, что такое экологическая безопасность, соблюдать правила экологической безопасности в повседневной жизни;
- -раскрывать роль экономики в нашей жизни;
- -осознавать значение природных богатств в хозяйственной деятельности человека, необходимость бережного отношения к ним;
- -различать отрасли экономики, обнаруживать взаимосвязи между ними;
- -понимать роль денег в экономике, различать денежные единицы некоторых стран;
- -объяснять, что такое государственный бюджет, осознавать необходимость уплаты налогов гражданами страны;
- -понимать, как ведётся хозяйство семьи;
- -обнаруживать связи между экономикой и экологией, строить простейшие экологические прогнозы;
- -рассказывать по карте о различных странах, дополнять эти сведения информацией из других источников (таблица, текст и иллюстрации учебника);
- приводить примеры достопримечательностей разных стран, ценить уважительные, добрососедские отношения между странами и народами;
- -использовать различные справочные издания, детскую литературу для поиска информации о человеке и обществе.

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Как устроен мир (6 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?

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.

Экскурсии: Разнообразие растений: экскурсия в краеведческий музей. Разнообразие животных: экскурсия в краеведческий музей.

Практические работы: Тела, вещества, частицы. Состав и свойства воздуха. Свойства воды. Круговорот воды. Состав почвы. Размножение и развитие растений.

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. Здоровый образ жизни. Табак, алкоголь, наркотики — враги здоровья.

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

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, 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.

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.

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 деньги.

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.

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

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Тема урока	Количество часов
1	Природа. Разнообразие природы. Значение природы для людей. Край, в котором я живу.	1
2	Человек. Ступеньки познания. Дружная семья.	1
3	Богатства, отданные людям.	1
4	Общество.	1
5	Мир глазами эколога.	1
6	Природа в опасности. Охрана природы. <i>Практическая работа № 1</i> «Моделирование влияния человека на природу».	1
7	Тела, вещества, частицы. Практическая работа N_2 «Моделирование расположения частиц в твердом, жидком и газообразном веществе».	1
8	Разнообразие веществ. Практическое занятие: умение определять наличие крахмала в продуктах:	1

	соль, сахар, крахмал, кислота	
9	Воздух и его охрана. Опыт «Расширение воздуха».	1
10	Вода и жизнь. Свойства воды. <i>Практическая работа № 3</i> «Свойства воды. Очистка загрязненной воды с помощью фильтра».	1
11	Превращения и круговорот воды в природе. <i>Опыт:</i> спиртовка, стакан с водой, треножник с сеткой, блюдце со льдом. Наблюдение за круговоротом воды.	1
1 2	Берегите воду! Экскурсия. Наблюдение за тем, как человек загрязняет воду.	1
1 3	Как разрушаются камни? Что такое почва? Опыт: «Наблюдение за свойствами твёрдых тел». Опыт: «Состав почвы».	1
1 4	Разнообразие растений. <i>Практическая работа № 4</i> «Рассматривание живых и гербарных растений»	1
1 5	Солнце, растения и мы с вами. <i>Практическая работа № 5</i> «Рассматривание живых и гербарных растений»	1
1 6	Размножение и развитие растений. Практическая работа № 6 «Рассматривание плодов и семян растений. Определение признаков их приспособленности к распространению ветром, животными».	1

1 7	Охрана растений.	1
18	Разнообразие животных.	1
19	Кто что ест? Проект «Разнообразие природы родного края» <i>Практическая работа №7</i> «Моделирование цепей питания»	1
20	Невидимая сеть и невидимая пирамида.	1
21	Размножение и развитие животных. <i>Практическая работа № 8</i> «Моделирование этапов развития бабочки и (или) лягушки».	1
22	Охрана животных. Красная книга Забайкалья.	1
23	В царстве грибов.	1
24	Великий круговорот жизни.	1
.25	Организм человека.	1
26	Органы чувств.	1
27	Надёжная защита организма. Практическая работа № 9 «Первая помощь при небольших повреждениях кожи»	1

28	Опора тела и движение.	1
29	Наше питание. Органы пищеварения Проект «Школа кулинаров»	1
30	О дыхании, о движении крови Практическая работа № 10 «Подсчет ударов пульса»	1
31	Умей предупреждать болезни <i>Практическая работа № 11</i> «Моделирование строения организма человека»	1
32	Здоровый образ жизни.	1
33	Проверочная работа.	1
34-35	Огонь, вода и газ.	2
36	Чтобы путь был счастливым.	1
37	Дорожные знаки.	1
38	Проект «Кто нас защищает». Зелёная аптека Забайкалья.	1
39	Опасные места.	1

40	Природа и наша безопасность.	1
41	Экологическая безопасность.	1
42	Для чего нужна экономика?	1
43	Природные богатства и труд людей – основа экономики.	1
44	Полезные ископаемые.	1
45	Растениеводство.	1
46	Животноводство.	1
47	Какая бывает промышленность?	1
48	Проект «Экономика родного края»	1
49	Что такое деньги?	1
50	Государственный бюджет.	1
51	Семейный бюджет.	1

52-53	Экономика и экология.	2
54- 56	Золотое кольцо России.	3
57	Проект «Музей путешествий».	1
58	Наши ближайшие соседи.	1
59	На севере Европы.	1
60	Что такое Бенилюкс?	1
61	В центре Европы.	1
62-63	Путешествие по Франции и Великобритании.	2
64	На юге Европы.	1
6 5	По знаменитым местам мира.	1
66-67	Достопримечательности нашего края.	2
68	Проверочная работа.	1