**1. Пояснительная записка**

 Рабочая программа по окружающему миру для второго класса разработана на основе примерной образовательной программы по окружающему миру , основной образовательной программы школы, требований ФГОС общего образования для начальной школы. Учтены межпредметные и внутрипредметные связи, логика учебного процесса по окружающему миру.

 Система Л.В. Занкова сформировалась в ходе психолого-педагогического исследования соотношения особенностей обучения и развития школьников Основная особенность системы и основная трудность ее разработки и заключается в согласовании ведущей роли обучения с чрезвычайно бережным отношением к внутреннему миру ребенка, с предоставлением простора его индивидуальности, то есть в согласовании внешних и внутренних факторов развития. Осознание единства и постоянной противоречивости этих двух начал и является ведущей движущей силой развития системы,

**Цель курса** – целостное развитие ребенка, его интеллекта, воли, чувств, эмоционально-нравственной сферы. Все это создает основу для усвоения знаний, умений и навыков. Вовлечение в процесс не только интеллектуальных, но и эмоционально-волевых качеств и стремлений обучающихся является, в свою очередь, базисом развития духовного потенциала личности, обеспечивает условия для формирования духовного здоровья детей. При этом сам процесс обучения предполагает достаточно высокий уровень субъектности ученика.

 **Задачи курса –** представить учащимся целостную широкую картину мира средствами науки, литературы и искусства; обучение на высоком уровне трудности с соблюдением меры трудности, ведущая роль теоретических знаний, осознание процесса учения, быстрый темп прохождения учебного материала, работа над развитием каждого ребенка, в том числе и слабого; типические свойства методической системы: многогранность, процессуальность, коллизии, вариантность; формы организации обучения; система изучения успешности обучения и развития школьников; характер взаимоотношений между участниками педагогического процесса, понятный, близкий каждому педагогу язык.

**2. Общая характеристика учебного предмета «Окружающий мир».**

Стержнем курса является логика исторического развития Земли, природы, человека и человеческого общества, знаний человека об окружающем мире в их единстве и взаимопроникновении. По мере продвижения от класса к классу обучающиеся обогащаются новыми знаниями, новыми способами деятельности и методами познания, добытыми человеком на каждом этапе его исторического развития.

Реализовать такое содержание может интегрированный курс, основу содержания которого составляют «Естествознание» (Человек и природа) и «Обществознание» (Человек и общество), как это и предполагают ФГОС нового поколения. Привязывание явлений и событий к базовым философским понятиям: ко времени (исторический блок) и пространству (географический блок) служит упорядочиванию того широкого и разнообразного содержания, которое характеризует интегрированный курс. Понять, почему в результате исторического развития мир стал таким, каков он есть сейчас, невозможно не только без естественно - научных и исторических знаний, но и без получения опыта непосредственного общения с природой, с людьми как представителями общества. Так создаются условия для социализации ребенка, приобщение его к ценностям гражданского общества, становление активной и ответственной гражданской позиции,  для воспитания экологической культуры, заботливого отношения к природе. Организация активной учебной деятельности школьников является главным условием освоения предлагаемой ниже программы курса «Окружающий мир» в системе развивающего обучения Л.В. Занкова. Только собственная деятельность может вызвать эмоционально-ценностное отношение к изучаемым событиям, фактам, явлениям, тем самым реализуя и воспитательные возможности курса.

 Учебный курс «Окружающий мир» призван решать в системе общего развития учащихся следующие задачи:

 - формировать широкую целостную картину мира с опорой на современные научные достижения;

 - на основе предметных знаний и умений подвести учеников к осознанию причинно - следственных связей между природой, обществом и человеком, к осознанию разнообразия и многомерности окружающего мира, его противоречивости;

 - в ходе решения первых двух задач развивать логичность и самостоятельность мышления, развивать историческое мышление, формировать экологическую культуру, элементарные правила нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;

 -  формировать общеучебные умения: воспринимать проблему, выдвигать гипотезу, классифицировать, сравнивать, обобщать, делать выводы; ориентироваться в пространстве и времени; работать с картами, таблицами, схемами; добывать информацию в соответствующей литературе, пользоваться справочниками, развивать устную и письменную речь;

 -  освоить доступные способы изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт и др. с получением информации из разных источников);

 - воздействовать на развитие эмоционально - волевых, нравственных качеств личности; воспитывать чувство патриотизма и любви к Родине, гордости за свой край, уважения к своей семье, истории, культуре, способствовать эстетическому воспитанию.

**3. Описание места учебного предмета «Окружающий мир» в учебном плане.**

 В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерной программой по Окружающему миру предмет «Окружающий мир» во 2 классе – 68часов.

Количество часов в неделю -2;

Количество часов в 1четверти- 18;

Количество часов во 2 четверти-16;

Количество часов в 3 четверти- 18;

Количество часов в 4четверти -16;

**4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета «Окружающий мир».**

 **Ценность природы** основывается на общечеловеческой ценности жизни, на осознании себя частью природного мира – частью живой и неживой природы. Любовь к природе означает прежде всего бережное отношение к ней как к среде обитания и выживания человека, а также переживание чувства красоты, гармонии, её совершенства, сохранение и приумножение её богатства.

 **Ценность человека** как разумного существа, стремящегося к добру и самосовершенствованию, важность и необходимость соблюдения здорового образа жизни в единстве его составляющих: физическом, психическом и социально-нравственном здоровье

 **Ценность семьи** как первой и самой значимой для развития ребёнка социальной и образовательной среды, обеспечивающей преемственность культурных традиций народов России от поколения к поколению и тем самым жизнеспособность российского общества.

 **Ценность социальной** солидарности как признание прав и свобод человека, обладание чувствами справедливости, милосердия, чести, достоинства по отношению к себе и к другим людям

 **Ценность человечества** – осознание человеком себя как части мирового сообщества, для существования и прогресса которого необходимы мир, сотрудничество народов и уважение к многообразию их культур

 **Ценность патриотизма** – одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, малой родине

 **Ценность гражданственности** – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

**5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.**

 **Личностные УУД**

 ***У обучающегося будут сфомированы:***

Внутренняя позиция школьника на уровне положительног отношения к занятиям по курсу «Окружающий мир», к школе;

Интерес к предметно-исследовательской деятельности;

Ориентация на понимание предложений и оценок учителей и товарищей;

Понимание причин успеха в учебе;

Оценка одноклассников на основе заданных критериев успешной учебной деятельности;

Понимание нравственного содержания поступков окружающих;

Этические чувства на основе анализа поступков одноклассников и собственных поступков;

Представление о своей гражданской идентичности в форме осознания «Я» как гражданина России;

Представление о своей этнической принадлежности.

 ***Обучающийся получит возможность для формирования:***

Интереса к познанию окружающего мира;

Ориентации на анализ соответствия результатов требованиям конкретной учебной задачи;

Самооценки на основе заданных критериев успешности;

Чувства сопричастности и гордости за свою родину и народ;

Ориентации в поведении на принятые моральные нормы;

Понимания чувств одноклассников, учителей;

Представления о красоте природы России и родного края.

 **Регулятивные УУД**

 ***Обучающийся научится:***

Принимать и сохранять учебную задачу;

Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;

Принимать установленные правила в планировании и контроле способа решения;

Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на англядно-образном уровне;

Осуществлять пошаговый контроль по результату под руководством учителя;

Вносит необходимые коррективы в действия на основе принятых правил;

Адекватно воспринимать оценку своей работы учителем, товарищами;

Принимать роль в учебном сотрудничестве;

Выполнять учебные действия в устной форме, письменной речи и во внутреннем плане.

 ***Обучающийся получит возможность научиться:***

Контролировать и оценивать свои действия при работе с наглядно-образным, словесно-образным и словесно-логическим

 материалом при сотрудничестве с учителем, одноклассниками;

 В сотрудничестве с учителем, классом находить несколько вариантов решения учебной задачи;

На основе результатов решения практических задач делать теоретические выводы о свойствах изучаемых природных объектов в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;

Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы.

 **Познавательные УУД**

 ***Обучающийся научится:***

Пользоваться знаками, символами, таблицами, диаграммами, моделями, схемами, приведенными в учебной литературе;

Строить сообщения в устной форме;

Находить в тексте ответ на заданный вопрос;

Ориентироваться на возможное разнообразие способов решения учебной задачи;

Анализировать изучаемые объекты с выделением существенных и несущественных признаков (в коллективной организации деятельности);

Осуществлять синтез как составление целого из частей;

Смысловому восприятию познавательного текста;

Проводить сравнение, классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям при указании количества групп;

Устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений4

Обобщать;

Подводить анализируемые объекты под понятия разного уровня обобщения;

Проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

 ***Обучающийся получит возможность научиться:***

Осуществлять поиск нужного иллюстративного материала в дополнительных источниках;

Строить небольшие сообщения в устной и письменной форме;

Выделять информацию из сообщений разных видов в соответствии с учебной задачей;

Осуществлять запись указанной учителем информации;

Проводить сравнение и классификацию изученных объектов по самостоятельно выделенным основаниям при указании и без указания количества групп;

Понимать структуру построения рассуждения как связи простых суждений об объекте;

Обобщать.

 **Коммуникативные УУД**

 ***Обучающийся научится:***

Выбирать адекватные речевые средства в диалоге;

Воспринимать другое мнение и позицию;

Формулировать собственное мнение и позицию;

Умению договариваться, приходить к общему решению;

Строить понятные для партнера высказывания;

Задавать вопросы, адекватные данной ситуации, позволяющие оценить ее в процессе общения.

 ***Обучающийся получит возможность научиться:***

Строить монологическое высказывание;

Ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

Учитывать другое мнение и позицию;

Умению договариваться при работе в группе, паре;

Контролировать действия партнера;

Адекватно использовать средства устной речи для решения различных коммуникативных задач;

Навыкам взаимоконтроля.

 **Предметные результаты**

 **Человек и природа**

 ***Обучающийся научится:***

Устанавливать связи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения

 необходимого бережного отношения к природе;

 Сравнивать объекты природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств;

Проводить несложные наблюдения в природе и воспроизводить опыты в соответствии с инструкцией;

Описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы;

Характеризовать Землю как планету, Солнце как звезду, Луну как спутник Земли;

Ориентироваться на местности относительно своего тела; знать правила пользования компасом, определять стороны горизонта по компасу, по природным приметам;

Различать твердые, жидкие , газообразные вещества;

Измерять температуру воды, воздуха и своего тела;

Различать три состояния воды; определять свойства воды, ее значение для живых организмов и хозяйственной деятельности человека; объяснять причины круговорота воды в природе;

Определять основные свойства воздуха, его значение для растений, животных, человека;

Определять условия, необходимые для жизни растений;

Различать хвойные, цветковые; дикорастущие и культурные растения; съедобные и ядовитые грибы;

Определять условия, необходимые для жизни животных;

Различать домашних и диких животных; животных разных групп;

Приводить примеры представителей разных групп растений и животных;

Правилам ухода за комнатными растениями;

Строить простейшие кормушки и подбирать корм для подкармливания различных птиц зимой.

 ***Обучающийся получит возможность научиться:***

 Определять причины смены на Земле дня и ночи, смены времен года;

Показывать на карте и глобусе основные формы земной поверхности и водоемы;

Различать водоросли, мхи, папоротники, хвойные, цветковые растения;

Различать животных разных групп.

 **Человек и общество**

 ***Обучающийся научится:***

Понимать назначение органов чувств для познания окружающего мира;

Выполнять правила личной гигиены, безопасного поведения в доме, на улице, в природной среде;

Соблюдать правила организации учебного труда дома и в школе, понимать роль учителя;

Определять принадлежность организмов к царствам живой природы.

 ***Обучающийся получит возможность научиться:***

Использовать на практике основные правила познания окружающего мира;

Понимать различия между источниками информации об окружающем мире;

Оценивать характер взаимоотношений людей в классном, школьном коллективах.

**6. Содержание учебного предмета «Окружающий мир».**

 Общий взгляд на Землю **( 3 ч.)**

 Связь прошлого с настоящим. Россия - Родина космонавтики. Значение космонавтики для изучения Земли. Искусственные спутники Земли. Материки и части света. Океаны. Человек и океаны.

 Как изучают окружающий мир **(4 ч.)**

Органы чувств человека. Язык науки. Наблюдения, рассуждения, обобщения. Инструменты и приборы. Назначение и устройство термометра.

 Что изучают в окружающем мире: тела и вещества (три состояния вещества в природе - твердое, жидкое, газообразное, их основные свойства), явления природы, человека и человеческое общество.

Экология - наука о взаимосвязи природы и человека.

Практические работы. Определение с помощью органов чувств разных объектов окружающего мира и их свойств. Определение свойств веществ, находящихся в твердом, жидком и газообразном состоянии. Знакомство с лупой, микроскопом, термометром.

 Астрономия **(3 ч.)**

 Закономерность небесных явлений. Звезды, созвездия, Полярная звезда. Солнце - звезда. Планеты. Луна - спутник Земли. Астрономия и время: год, месяц, неделя, сутки.

Возможны экскурсии в Планетарий.

 Наблюдения за высотой Солнца над горизонтом, за изменением длины тени от предметов в течение светового дня.

 География **(5 ч.)**

Строение Земли. Географическая оболочка - область жизни. Форма Земли.

Ориентирование. Ориентирование по отношению к собственному телу, Солнцу и местным признакам. Горизонт, стороны горизонта. Компас, его назначение и устройство.

Глобус и географическая карта. Основные формы земной поверхности: равнина, горы. Изучение рельефа и ландшафта родного края.

Практические работы. Ориентирование на местности относительно собственного тела, по Солнцу, компасу и местным признакам. Определение на глобусе и карте изучаемых объектов.

Наблюдения за погодой, фиксация признаков погоды при помощи условных знаков.

 Взаимодействие сил природы **(10 ч.)**

Влияние Солнца на сушу.

Причины образования тепловых поясов Земли и смены времен года.

Вода. Вода на Земле. Водоемы естественные: океан, море, озеро, река, болото. Водоемы искусственные - пруд, водохранилище, каналы. Три состояния воды: жидкое, твердое, газообразное. Вода в атмосфере. Снег, лед. Свойства воды: бесцветность, отсутствие запаха и вкуса, прозрачность, текучесть. Вода - растворитель. Очистка воды от примесей фильтрованием. Подземные воды. Гейзеры. Минеральные источники. Образование пещер. Вода - одно из условий жизни на земле.

Воздух. Состав воздуха. Его свойства: прозрачность, отсутствие цвета, запаха и вкуса, низкая теплопроводность, сжимаемость, упругость. Как образуются ветры. Разнообразие ветров. Значение воздуха для растений, животных и человека.

Взаимосвязи и взаимозависимости между живой и неживой природой. Круговорот воды в природе. Внутренние силы Земли:

вулканы и землетрясения. Изменение рельефа Земли под воздействием Солнца, воды, ветра и деятельности человека.

Охрана суши, воды и воздуха от загрязнения вредными веществами.

Практические работы. Определение свойств воздуха и воды;

измерение температуры воздуха и воды; растворение в воде веществ, фильтрование. Определение с помощью флюгера направления ветра.

Экскурсия к водоему. Наблюдения за состоянием водоема в разное время года. Ознакомление с экологическим состоянием своей местности.

 Биология **(8 ч.)**

Царства живой природы: растения, грибы, животные, бактерии.

Многообразие растений и их роль в жизни человека. Классификация растений: водоросли, мхи, лишайники, папоротники, хвойные, цветковые. Деревья, кустарники, травы. Дикорастущие и культурные растения. Овощи и фрукты. Части растений, которые мы едим. Плоды и корнеплоды. Зерновые культуры: пшеница, овес, рожь. Условия, необходимые для жизни растений.

Животные: насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие; их разнообразие. Дикие и домашние животные. Взаимосвязь растений и животных.

Грибы - съедобные и ядовитые. Разнообразие грибов и их строение.

Бактерии, их роль в жизни живой природы и человека. Защита от вредных бактерий. Гигиена тела и жилища.

 От копья до компьютера **(1 ч.)**

Практические работы. Проращивание семян; наблюдение и уход за комнатными растениями, за животными в уголке живой природы; работы с коллекциями животных и гербарными экземплярами растений; рассматривание и классификация плодов и семян; рассматривание строения плода и корнеплода.

 Экскурсии в природу, возможны экскурсии в зоопарк, в ботанический сад.

**7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.**

 **68 часов.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **К-во часов** |  **Основные виды учебной деятельности учащихся** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1 | Наша Родина.  | 1 | Участие в викторине «Государственные символы России». Работа с физической и административной картами мираи России, Участие в игре «Продолжи ассоциативный ряд по теме «С чего начинается Родина».  | 03.09 |  |
| 2 | Семья и труд | 1 | Оценка взаимоотношения людей в различных социальных группах (семья, общество сверстников, этнос) с позиции развития этических чувств, доброжелательности, толерантности, эмоционально-нравственной отзывчивости. | 04.09 |  |
| 3 | Загадки Земли. Связь прошлого с настоящим. | 1 | Участие в игре «Продолжи ассоциацию» по теме «Какой самый старый предмет я держалв руках?» (применение собственного опыта в контексте предложенной ситуации). | 10.09 |  |
| 4 | Россия – родина космонавтики. | 1 | Участие в игре-выставке «Гордость отечественной космонавтики» (на основе портретов российских космонавтов иконструкторов). Подготовка короткого сообщения. Просмотр тематической компьютерной презентации.  | 11.09 |  |
| 5 | Материки. Мировой океан. | 1 | Работа с физической картой России и полушарий, глобусом, контурной картой полушарий. Участие в викторине «По материкам и океанам» | 17.09 |  |
| 6 | Северный Ледовитый океан. | 1 | Участие в коллективном мини проекте «Покорители Северного Ледовитого океана».Подготовка короткого сообщения | 18.09 |  |
| 7 | Сто наук. | 1 | Экскурсия в природу. Наблюдение объектов живой и неживой природы. Подготовка сообщений о способах познания окружающего мира. | 24.09 |  |
| 8 | Органы чувств человека. | 1 | Прослушивание записей звуков природы и фрагментов музыкальных произведений разных композиторов. Просмотр фотографий с видами природы, репродукций пейзажной и жанровой живописи.  | 25.09 |  |
| 9 | Органы чувств человека. | 1 | Определение с помощью органов чувств разных объектов окружающего мира и ихсвойств | 01.10 |  |
| 10 | Язык науки. | 1 | Самостоятельная работа с текстом и рисунками учебника. Составление сообщения по теме. | 02.10 |  |
| 11 | Наблюдения, рассуждения, выводы. | 1 | Демонстрационный опыт: исследование условий, необходимых для горения.Определение основных этапов исследовательской деятельности | 08.10 |  |
| 12 | Инструменты и приборы. | 1 | Практические работы: Измерение температуры свое го тела. Измерение температуры воздуха; температуры воды; температуры снега (льда). Изучение мелких предметов при помощи лупы, микроскопа | 09.10 |  |
| 13 | Книги и другие средства информации | 1 | Классификация различных информационных источников по признаку их достоверности/недостоверности. Знакомство с методикой сбора информации в процессе исследовательской деятельности | 15.10 |  |
| 14 | Тела и вещества | 1 | Различение природных объектов и изделий (искусственных предметов). Характеристикаих отличительных свойств. Определение веществ, из которых образованы природныеили сделанные человеком предметы (тела). | 16.10 |  |
| 15 | Свойства веществ | 1 | Формулирование вопросов, требующих развернутого ответа, по содержанию текста.Знакомство с правилами сохранения тепла (теплого воздуха) в доме зимой (расположение отопительных приборовотносительно форточек и т.д.) Проведение демонстрационных опытов. | 22.10 |  |
| 16 | Человек и природа.Проверочная работа. | 1 | Обсуждение темы «Как следует беречь природу родного края» | 23.10 |  |
| 17 | Главные особенности космоса. Звезда по имени Солнце. | 1 | Анализ домашних наблюдений в классе. Обсуждение и определение значения солнечной энергии для жизни человека, растений и животных. | 29.10 |  |
| 18 | Планеты  | 1 | Работа в группе над созданием учебной презентации «Планеты Солнечной системы» | 30.10 |  |
| 19 | Звезды и созвездия | 1 | Нахождение на карте звездного неба изученных космических тел.Различение звезд и созвездий. | 12.11 |  |
| 20 | Луна – спутник Земли. Не верь глазам своим! | 1 | Обсуждение в группе результатов наблюдений за фазами Луны.Характеристика фаз Луны (новолуние, первая четверть,полнолуние, последняя четверть). Сравнение и различение объектов неживой природы, находящихся в космосе. | 13.11 |  |
| 21 | Наш общий дом | 1 | Нахождение на физической карте и глобусе материков и океанов, географических объектов с указанием их названий. Характеристика условных знаков, составляющих легенду карты. | 19.11 |  |
| 22 | Горизонт  | 1 | Слушание и извлечение главной мысли из текста и обсуждение полученных сведений (отрывок из сказки Л.И. Лагина «Старик Хоттабыч»). Коллективное обсуждение фотовыставки «Природа с высоты птичьего полета».  | 20.11 |  |
| 23 | Строение Земли | 1 | Различение внутренних час тей Земли. Обсуждение смысла понятий «Земля» и «земля». Извлечение из учебника необходимой информации о живых организмах, обитающих вразных оболочках Земли. Определение отношения учебы, работы родителей и других видов деятельности человека к окружающему миру | 26.11 |  |
| 24 | Ориентирование | 1 | Ориентирование на местности по отношению к собственномутелу; по Солнцу и Полярной звезде. Обозначение (на схемах и картах) при помощи общепринятых знаков основных и промежуточных направлений сторон горизонта. Обсуждение плана рассказа «Стороны горизонта».  | 27.11 |  |
| 25 | Ориентирование по компасу | 1 | Ориентирование на местности с помощью устных команд икомпаса. Соблюдение правил пользования компасом.  | 03.12 |  |
| 26 | Определение сторон горизонта по народным приметам. | 1 | Ориентирование на местности по народным приметам. Анализ главного правила похода в лес – присутствие взрослого человека. | 04.12 |  |
| 27 | Глобус и географическая карта | 1 | Работа с глобусом и картой. Нахождение на глобусе поясов Земли, полушарий, полюсов, экватора. | 10.12 |  |
| 28 | Рельеф Земли | 1 | Определение характера рельефа местности (равнины, горы, холмы, овраги) на карте с помощью цвета и условных обозначений. Сравнение и различение на карте высоты гор и глубины участков Мирового океана.  | 11.12 |  |
| 29 | Ландшафт | 1 | Выявление отличий между понятиями «ландшафт» и «рельеф».Сочинение «Красота природы родного края». | 17.12 |  |
| 30 | Рельеф и ландшафт родного края | 1 | Сравнение фотографий, на которых человек нарушает природный ландшафт местности (свалки, котлованы, вырубание лесов), с фотографиями создания красивых мест (ландшафтный дизайн) | 18.12 |  |
| 31 | Тепловые пояса Земли | 1 | Работа с контурной картой: различение тепловых поясовЗемли с помощью раскрашивания соответствующим цветом, подписывание названия линий, отделяющих друг от друга зоны тепловых поясов. Установление связи между углом падения солнечных лучей и нагреванием поверхности Земли.Определение зависимости живой природы от нахождения в различных тепловых поясах | 24.12 |  |
| 32 | Смена времен года | 1 | Моделирование движения Земли вокруг Солнца с помощью теллурия или глобуса и лампы. Коллективное составление альбома «А в это время на другом краю Земли…» | 25.12 |  |
| 33 | Особенности Земли как планеты | 1 | Описание особенностей Земли как космического тела.Составление рассказа о необходимых условиях для возникновения различных живых организмов на Земле | 14.01 |  |
| 34 | Суша под Солнцем | 1 | Изучение влияния различных температур на разрушениекамня. Объяснение причин этого разрушения. Формулирование общего вывода. Изучение энергии солнечных лучей, собранной с помощью увеличительного стекла. Обсуждение значения изобретения устройств, в которых используется энергия солнечного света. Сравнение различных способов получения человеком энергии по их безопасности для природы. | 15.01 |  |
| 35 | Внутренние силы Земли | 1 | Повторение понятий и обобщение изученного материала(работа со словарем учебника). Составление загадок на основеранее изученных тем. Отгадывание загадок одноклассников.Оценка загадок и выделение наиболее удачных из них.Осуществление поиска сюжетов народных сказок, в которых сказочные герои управляют внутренними силами Земли и другими природными явлениями | 21.01 |  |
| 36 | Вода: ее значение и свойства. Тепло и вода | 1 | Определение свойств воды как жидкости. Объяснение результатов опытов. Формулирование общих выводов.Фиксирование результатов наблюдений в таблице (рабочая тетрадь, № 51). Измерение температуры воды. Формирование измерительных навыков работы со спиртовым термометром.Чтение показателей температуры со шкалы деления термометра | 22.01 |  |
| 37 | Три состояния воды. Водяной пар | 1 | Проведение опытов по изучению перехода воды из одногосостояния в другое. Изучение явлений испаренияводы; перехода водяного пара в жидкость; замерзания воды.Анализ результатов опытов. Формулирование общих выводов. Фиксация результатов наблюдений в таблице (рабочая тетрадь, № 51, 3\_й столбец). Изучение испарения воды прикомнатной температуре: анализ результатов опыта, формулирование общего вывода | 28.01 |  |
| 38 | Что такое снег. На дне снежного моря. | 1 | Изучение свойств льда (воды в твердом состоянии). Фиксация результатов опыта в таблице (рабочая тетрадь, № 51). Определение веществ, попадающих в снег из воздуха. Объяснение результатов экс перимента.Формулирование общих выводов. | 29.01 |  |
| 39 | Почему лед плавает. Жизньживотныхи растенийзимой. | 1 | Наблюдение во время экскурсии за состоянием природы зимой.Фиксация информации, полученной в ходе наблюдений в вербальной (составление рассказа, ведение таблицы) и графической форме (составление схемы, рисунков). Обсуждение мероприятий по оказанию помощи птицами зверям в морозные зимние дни. | 04.02 |  |
| 40 | Вода – растворитель. | 1 | Растворение веществ в воде: объяснение результатов опыта, формулирование общего вывода, фиксация результатов наблюдений в таблице. | 05.02 |  |
| 41 | Фильтрование. | 1 | Фильтрование не растворимых в воде веществ: объяснение результатов опыта, формулирование общего вывода, фиксация результатов наблюдений.Устное описание процесса растворения и фильтрования | 11.02 |  |
| 42 | Подземные воды. | 1 | Исследование свойств минеральной воды: извлечение необходимой информации о лечебных свойствах минеральной воды из дополнительных источников (справочники, энциклопедии, Интернет, этикетки). Составление рекомендацийдля использования минеральной воды в различных целях. | 12.02 |  |
| 43 | Обобщающий урок. Источникиводыв нашейместности | 1 | Сообщения о местных подземных источниках. Подготовка презентации «Животные, обитающие в водоемах нашей области» 9 (группе) | 18.02 |  |
| 44 | Атмосфера. Состав воздуха. | 1 | Просмотр учебного фильма «Атмосфера Земли» или компьютерной презентации, подготовленной учителем.Формулирование сложных вопросов, требующих развернутого ответа по материалам видеоряда. Пространственное изображение неба на рисунках. Графическое представлениеданных о составе воздуха на примере круговой диаграммы. | 19.02 |  |
| 45 | Свойства воздуха | 1 | Извлечение необходимой информации из текста учебника.Определение свойств воздуха (сжимаемость и упругость): объяснение результатов опыта, формулирование общихвыводов, фиксация результатов наблюдений в таблице.Измерение температуры воздуха. Чтение показателей температуры со шкалы деления термометра | 25.02 |  |
| 46 | Движение воздуха. Грозные ветры. | 1 | Определение направления ветра с помощью флюгера.Самостоятельное изготовление простейшего флюгера.Обсуждение возникновения и направления ночного и дневного ветра на побережье. Объяснение значения ветра в жизни растений и животных. Описание ветродвигателей,мельниц и других устройств. Моделирование ситуации выживания человека во время различных стихийных бедствий.Выявление факторов опасности для жизни и здоровья.Освоение основных правил выживания в экстремальныхусловиях | 26.02 |  |
| 47 | Круговорот воды в природе | 1 | Самостоятельное составление схемы круговорота воды вприроде. Обсуждение проблемы: есть ли круговорот воды в аквариуме; благодаря чему в нем существует жизнь.Моделирование ситуации: что бы было на Земле без кругово рота воды | 04.03 |  |
| 48 | Работа воды и ветра. | 1 | Составление правил экономного использования воды иэлектроэнергии в доме. Участие в инсценировке возможного диалога, который могли бы вести вода, ветер иСолнце, если бы могли с помощью слов доказывать свое огромное значение в природе. | 05.03 |  |
| 49 | Охрана воды и воздуха.Проблемы экологии | 1 | Анализ в ходе экскурсии экологического состояния своейместности: выявлять источники загрязнения водоемов.Моделирование ситуации, касающейся попадания промышленных и бытовых отходов в водоемы | 11.03 |  |
| 50 | Природные явления и стихийные бедствия в вашей местности. Человек и неживая природа | 1 | Классификация различных природных явлений по предложенным или самостоятельно выявленным основаниям. Подготовка вопросов по материалам темы для команд-соперниц к игре «Что? Где? Когда?» (работа в группах). Составление кроссворда «Земля – наш общий дом» | 12.03 |  |
| 51 | Проверочная работа «Взаимодействие сил природы» | 1 |  | 18.03 |  |
| 52 | Обобщающий урок | 1 | Извлечение из учебника необходимой информации об особенностях разрушения рельефа. Анализ процессов разрушения рельефа. Обсуждение правил поведения при стихийных бедствиях. Моделирование ситуации: что бы было, если… (на Земле исчезли ветер, вода, атмосфера) | 19.03 |  |
| 53 | Жизнь - особенность нашей планеты | 1 | Обсуждение условий, необходимых живым организмам для жизни. Определение связи множества разнообразных организмовмежду собой, соотношения живых организмов на Земле.Характеристика биологии как науки, изучающей живуюприроду (работа со схемой «Царства живой природы»). Определение роли растений в природе (очистители воздухаи пища для животных и человека) | 01.04 |  |
| 54 | Водоросли, лишайники, мхи, папоротники | 1 | Изучение особенностей внешнего строения водорослей,мхов, папоротников (на основе гербарных образцов, рисунков).Сравнение и различение групп растений – деревья, кустарники, травянистые растения. Графическое изображениечастей травянистого растения, дерева, кустарника (с подписью названий частей) | 02.04 |  |
| 55 | Хвойные и цветковые растения. | 1 | Изучение в группе особенностей внешнего строения хвойных и цветковых (на основе гербарных образцов, коллекций шишек, семян и плодов, рисунков). Изображение частей цветкового растения (листья, плоды, поперечный срез ствола древесных растений) | 08.04 |  |
| 56 | Дикорастущие и культурные растения. | 1 | Изучение и описание внешнего строения зерновых, масленичных, овощных, плодово-ягодных растений. Характеристика природныхусловий, влияющих на растения, изменяющих их внешний вид.Загадывание и отгадывание загадок о фруктах на основе выделения существенных признаков | 09.04 |  |
| 57 | Условия, необходимые растениям для ростаи развития. | 1 | Наблюдение за развитием растений в различных условиях.Обсуждение в классе условии проведения эксперимента | 15.04 |  |
| 58 | Растения, которые мы едим | 1 | Изучение внешнего строения плодов и корнеплодов.Различение овощей и фруктов на рисунках. Классификация растений по самостоятельно выделенным критериям.Извлечение необходимой ин\_ формации из текста учебника | 16.04 |  |
| 59 | Растения - путешественники  | 1 | Наблюдение и уход за комнатными растениями. Коллективное составление выставки «Растения–путешественники»: определение названий комнатных растений, произрастающих в классе и коридорах школы, по школьному определителю растений и с помощью учителя; изготовление бирок с названиямирастений и мест, откуда они родом | 22.04 |  |
| 60 | Грибы | 1 | Различение на рисунках, в природе съедобных и ядовитых грибов.Выращивание хлебной плесе ни. Фиксация результатов наблюдения. Формулирование общего вывода. Обмен опытом, обсуждение проблемы в классе: почему нельзя поедать незнакомые грибы, употреблять пищу с плесенью | 23.04 |  |
| 61 | Значениерастенийи животныхна Земле | 1 | Классификация растений и животных на группы по различным признакам. Установление взаимосвязи растений и животных по схеме, приведенной в учебнике или самостоятельно.Определение значения животных и растений на Земле. Совершение прогулки на природу или посещение с экскурсией ботанического сада или зоопарка. Исследование на основе непосредственных наблюдений связи жизнедеятельности растений, животных и времени года (весны) | 29.04 |  |
| 62 | Группы животных: моллюски, насекомые, паукообразные. | 1 | Выделение существенных признаков строения животных.Классификация животных по выделенным признакам на группы.Определение групп животных воей местности. Изучение особенностей внешнего строения моллюсков, насекомых, паукообразных (на основе коллекций засушенных беспозвоночных, живых обитателей, рисунков) | 30.04 |  |
| 63 | Группы животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. | 1 | Характеризовать разнообразие внешнего вида рыб. Работать с иллюстрациями учебника. Извлекать необходимую информацию из текста. Изучать особенности внешнего строения рыб, земноводных, пресмыкающихся (на основе биологических препаратов, представителей живого уголка, рисунков) | 06.05 |  |
| 64 | Группы животных: птицы и млекопитающие. | 1 | Изучение особенностей внешего строения птиц и млекопитающих (на основе биологических препаратов, чучел, представителей живого уголка, рисунков). Составление схемы «Группыживотных». Обсуждение значения млекопитающих и птиц в жизни человека, в природе. | 07.05 |  |
| 65 | Размножение животных | 1 | Участие в составлении фото-галереи «Животные и их детеныши».Определение последовательности стадий развития животных.Анализ различных способов (стратегий) выживания животных в природе | 13.05 |  |
| 66 | Среда обитания. Питание животных | 1 | Установление связи внешнего строения животных с особенностью их обитания в природе и питанием. Соотнесение изучаемых организмов и мест их обитания | 14.05 |  |
| 67 | Дикие и домашние животные | 1 | Наблюдение и уход за животными в живом уголке. Рассказ о своем домашнем питомце. Обсуждение условий ухода: питание, необходимое домашним животным. Объяснение, почему нельзяуносить диких животных из природной среды. Классификация животных на группы по различным признакам. Освоение правил безопасного поведения с животными | 20.05 |  |
| 68 | Бактерии. Гигиена.  | 1 | Обсуждение значения бактерий в жизни человека. Наблюдение размеров бактерий с помощью микроскопа. Составление схемы «Значение бактерий в природе». Ознакомление с оказаниемпервой помощи при повреждении кожного покрова на руке:обработка раны йодом или зеленкой, наложение бинта. Обсуждение и составление правил гигиены, предохраняющих организм человека от попадания опасных бактерий. Составление схемы «Как опасные бактерии попадают в организм человека» | 21.05 |  |

**8. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.**

 **1**.**Литература.**

Дмитриева Н.Я., Казаков А.Н. Окружающий мир: Учебник для 2 класса: В 2 частях. – 7-е изд., перераб. И доп. – Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров», 2011

Методические рекомендации к курсу.

Любые доступные для детей энциклопедии, справочники, альбомы, по содержанию связанные с природой, историей, человеком и его здоровьем.

**2. Специфическое сопровождение.**

Наглядные пособия:

Изобразительные:

* таблицы групп растений и животных
* глобус, настенные карты, компас
* самодельные наглядные пособия

 Магнитная доска

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

Видеофрагменты и другие информационные объекты