Рабочая программа к учебному курсу предмета «География. Начальный курс» для 5 класса разработана в соответствии с нормативными актами:

1. Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 01.02.2011 N 19644) с изменениями и дополнениями от 9 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.

2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол заседания от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_)

3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ СШ в соответствии с ФГОС ООО (Протокол педагогического совета №\_\_от .20\_\_ г.);

4. Локальный нормативный акт МОУ СШ о рабочей программе (№\_\_ от \_\_\_.20)

5. Авторская программа: география: 5-9 классы: рабочая программа к линии УМК под ред. О.А.Климановой, А.И.Алексеева/ Э.В.Ким. - М.: Дрофа, 2017. – 90 с.

Всего на изучение курса отводится 34 (35) часов в год (по 1 часу в неделю).

УМК. География. Землеведение. 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ О.А.Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А.Климановой. – М.: Дрофа, 2019. – 272 с.: ил.карт.

1. **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Личностные   результаты**

**У обучающегося будет сформировано:**

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;

- осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира:

 - осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);

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

*- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;*

*- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;*

*- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;*

*- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.*

**Метапредметные результаты обучения**

*Познавательные* УУД:

**Обучающийся научится*:***

составлять описания объектов;

 составлять простой план;

 работать с текстом и нетекстовыми компонентами;.

выявлять причинно-следственные связи;

***Обучающийся получит возможность научиться:***

*высказывать суждения, подтверждая их фактами;*

*искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях.*

*Регулятивные*УУД:

**Обучающийся научится*:***

ставить учебную задачу под руководством учителя;

планировать свою деятельность под руководством учителя;

 работать в соответствии с поставленной учебной задачей;

 работать в соответствии с предложенным планом;

***Обучающийся получит возможность научиться:***

*выделять главное, существенные признаки понятий;*

*участвовать в совместной деятельности*

*Коммуникативные* УУД:

**Обучающийся научится*:***

- оценивать работу одноклассников

- добывать недостающую информацию с помощью вопросов.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

*- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие*

**Предметные** **результаты**

 **Обучающийся научится*:***

- объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «глобус», «градусная сеть», «параллели», «экватор», «тропики», «полярные круги», «меридианы»;

- приводить примеры географических следствий движения Земли;

- определять (измерять) направления, расстояния по глобусу;

- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности.

- объяснять значение понятий: «путь из варяг в греки», «Великий шелковый путь», «Старый Свет», «Новый Свет», «поморы»;

- находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;

- читать план местности и карту;

- производить простейшую съемку местности;

- работать с компасом, картой;

- классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;

- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;

- называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий;

- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов;

- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их.

- объяснять значение понятий: «литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «горы», «равнины», «мировой круговорот», «океан», «море», «заливы», «проливы», «гидросфера», «речная система» (и ее части), «озера», «болота», «подземные воды», «ледники», «атмосфера», «атмосферный воздух», «погода», «воздушная масса», «метеорология», «синоптическая карта», «биосфера», «биологический круговорот»;

- называть и показывать по карте основные географические объекты;

- обозначать на контурной карте географические объекты;

- называть методы изучения земных недр и Мирового океана;

- приводить примеры основных форм рельефа суши и дна океана;

- объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана;

- измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации;

- описывать погоду своей местности;

- вести простейшие наблюдения элементов погоды;

- вести полевой дневник.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

*-ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;*

*-читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;*

*-строить простые планы местности;*

*-создавать простейшие географические карты различного содержания;*

*-моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.*

*-использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;*

*-приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;*

*-воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;*

*-создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией умениями и знаниями по теме.*

**2. Содержание учебного предмета**

**Раздел I. Как устроен наш мир (10 ч)**

**ТЕМА 1. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ (6 ч)**

Представления об устройстве мира. Как менялись представления об устройстве мира? Как задолго до первого космического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

Звезды и галактики. Что такое звезда? Как определили расстояние до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всего существует звезд?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяют ученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитаемая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

Луна — спутник Земли. Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

Земля — планета Солнечной системы. Почему на Земле происходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

**ТЕМА 2. ОБЛИК ЗЕМЛИ (4 ч)**

Облик земного шара. Как распределены по земному шару вода и суша? Сколько на Земле материков и океанов? Чем остров отличается от полуострова?

Форма и размеры Земли. Глобус — модель Земли. Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервые измерил Землю? Что такое глобус?

Параллели и меридианы. Градусная сеть. Зачем на глобус нанесены параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

Урок-практикум. Глобус как источник географической информации.

**Раздел II. Развитие географических знаний о земной поверхности (8 ч)**

**ТЕМА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ (2 ч**)

Способы изображения земной поверхности. Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

История географической карты. Как появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компьютере?

**ТЕМА 4. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ ЗЕМЛИ (6 ч)**

Географические открытия древности. Какие географические представления были у древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли до нас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

Великие географические открытия. Почему наступила эпоха Великих географических открытий? Как был открыт путь в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?

В поисках Южной Земли. Как была открыта Австралия? Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс? Как начиналось изучение арктических широт?

Исследования Океана и внутренних частей материков. Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исследовал внутренние пространства других материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

Урок-практикум. Записки путешественников и литературные произведения — источники географической информации.

**Раздел III. Как устроена наша планета (15 ч)**

**ТЕМА 5. ЛИТОСФЕРА (5 ч)**

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннее устройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуются горные породы, попадая в недра Земли?

Рельеф и его значение для человека. Как образуется рельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород и минералов. Как различаются минералы? Как различаются горные породы? Как и где используют горные породы и минералы?

Основные формы рельефа Земли. Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка к Океану? Какие формы рельефа есть на океанском дне?

**ТЕМА 6. ГИДРОСФЕРА (3 ч)**

Мировой круговорот воды. Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды? Почему существует круговорот воды?

Мировой океан и его части. Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы?

Гидросфера — кровеносная система Земли. Какую роль в природе и жизни человека играют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль в природе и жизни человека играют подземные воды и болота? Какую роль в природе и жизни человека играют ледники?

**ТЕМА 7. АТМОСФЕРА (3 ч)**

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чем мы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара?

Погода. Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой. С помощью каких приборов измеряют значения разных элементов погоды?

**ТЕМА 8. БИОСФЕРА (2 ч)**

Биосфера — живая оболочка Земли. Когда и как на планете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету? Что такое биосфера?

Урок-практикум. Экскурсия в природу. Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

**ТЕМА 9. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (2 ч)**

Воздействие человека на природу Земли. Что человек берет из природы? Почему так опасно загрязнение природы? Каковы масштабы воздействия человека на природу? Почему надо беречь и охранять природу? Как должны строиться взаимоотношения человека и природы?

**ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ(2 ч)**

1. **Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **НАЗВАНИЕ** **РАЗДЕЛА** **(Тема)** | **КОЛ-ВО****ЧАСОВ** |
| **Раздел I. Как устроен наш мир** ***Тема 1. Земля во Вселенной***  | ***10******6***  |
| 1. | Введение. | 1 |
| 2. | Представление об устройстве мира. | 1 |
| 3. | Звёзды и Галактики | 1 |
| 4. | Солнечная система | 1 |
| 5. | Луна-спутник Земли. | 1 |
| 6. | Земля-планета Солнечной системы. | 1 |
| ***Тема 2. Облик Земли***  | ***4*** |
| 7. | Облик земного шара. | 1 |
| 8. | Форма и размеры Земли. Глобус-модель Земли. | 1 |
| 9. | Параллели и меридианы. Градусная сеть. | 1 |
| 10 | Урок-практикум.Глобус как источник географической информации. | 1 |
| **Раздел II. Развитие географических знаний о земной поверхности** ***Тема 3. Изображение Земли***  | ***8******2*** |
| 11 | Способы изображения земной поверхности.  | 1 |
| 12 | История географической карты. | 1 |
| ***Тема 4. История открытия и освоения Земли*** | ***6*** |
| 13 | Географические открытия древности (к/к. стр.2-3) | 1 |
| 14 | Географические открытия Средневековья (к/к. стр.4-50 | 1 |
| 15 | Великие географические открытия. | 1 |
| 16. | В поисках Южной Земли | 1 |
| 17. | Исследование океана и внутренних частей материков. | 1 |
| 18. | Урок-практикум. Записки путешественников, литературные произведения, как источники географической информации | 1 |
| **Раздел III. Как устроена наша планета** ***Тема 5. Литосфера***  | ***15******5*** |
| 19. | Внутреннее строение Земли | 1 |
| 20. | Горные породы и их значение для человека | 1 |
| 21 | Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород | 1 |
| 22. | Рельеф и его значение для человека  | 1 |
| 23. | Основные формы рельефа | 1 |
| ***Тема 6. Гидросфера*** | ***3*** |
| 24 | Мировой круговорот воды. | 1 |
| 25. | Мировой океан и его части  | 1 |
| 26. | Гидросфера-кровеносная система Земли  | 1 |
| ***Тема 7. Атмосфера***  | ***3*** |
| 27 | Атмосфера Земли и её значение для человека. | 1 |
| 28 | Погода | 1 |
| 29. | Урок - практикум. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой | 1 |
| ***Тема 8. Биосфера***  | ***2*** |
| 30. | Биосфера - живая оболочка Земли  | 1 |
| 31. | Урок - практикум. Экскурсия в природу. | 1 |
| ***Тема 9. Природа и человек***  | ***2*** |
| 32. | Воздействие человека на природу | 1 |
| 33. | Выводы по теме "Природа и человек" | 1 |
|  | ***Обобщающее повторение*** | ***2*** |
| 34. | Итоговая контрольная работа по курсу географии | 1 |
| 35. | Анализ контрольной работы | 1 |

Лист корректировки рабочей программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | № урока | Тема урока | Кол-во часов | Причина корректировки | Пути ликвидацииотставаний в программном материале(корректирующие мероприятия) |
| поплану | пофакту |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |