Рабочая программа является часть адаптированной основной

общеобразовательной программы основного общего образования для

обучающихся с применением ДО с МБОУ "Майминская СОШ № 2"

* + - 1. **Рабочая программа**
      2. по географии
      3. 5 класс

Рабочая программа составлена на основе Примерной государственной программы основного общего образования по географии с учетом авторской программы по географии основного общего образования 5-9 класса авторы И.И. Баринова, В.П. Дронов, И.В. Душина, В.И. Сиротин. Основная школа. -М.,: Дрофа, 2017 г.

г. Горно-Алтайск

* + - 1. 2020 год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету/курсу «География. Начальный курс. 5 класс» на основной уровень образования разработана на основе ФГОС ООО на основе УМК «География. Начальный курс. 5 класс» (программы комплексного учебного курса) и ориентирован на использование учебника авторского коллектива И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин География. Начальный курс. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2017

Рабочая программа ориентирована на учебник (УМК):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер учебника в Федеральном перечне | Автор/авторский коллектив | Наименование учебника | Класс | Издательство учебника | Год издания |
| *можно посмотреть на сайте – ФПУ (Федеральный перечень учебников)* | И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин.- | География. Начальный курс. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений | 5 | М.: Дрофа, | 2017 |

Количество часов, отведенных на изучение учебного предмета, курса, в соответствии с индивидуальным учебным планом обучающегося, составляет: всего 35, 1 час в неделю.

* + - 1. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

**Личностным результатом** обучения географии в основной школе является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения. Важнейшие личностные результаты обучения географии:

– ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуально- личностные позиции:

- гуманистические и демократические ценностные ориентации, готовность следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;

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

 -осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;

-представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;

-осознание единства географического пространства России как единой среды  обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;

-осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

– гармонично развитые социальные чувства и качества:

умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;

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

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

-уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;

-готовность        к        осознанному        выбору        дальнейшей        профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;

-сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, любви к Отечеству и уважения к своему народу, чувства ответственности и долга перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уверенности в его великом будущем, готовности к служению Отечеству в различных видах гражданской и профессиональной деятельности;

-сформированность гражданской позиции выпускника как сознательного, активного и ответственного члена российского общества, уважающего закон и правопорядок, осознающего и принимающего свою ответственность за благосостояние общества, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, ориентированного на поступательное развитие и совершенствование российского гражданского общества в контексте прогрессивных мировых процессов, способного противостоять социально опасным и враждебным явлениям в общественной жизни;

-готовность к защите Отечества, к службе в Вооружённых Силах Российской Федерации;

**Метапредметными результатами**  изучения курса «География» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

**Регулятивные УУД:**

-способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;

-умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые  результаты:

**5 класс**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;

- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно  средства достижения цели;

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта); работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;

- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

**Познавательные УУД:**

-формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

-умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий:

**5 класс**

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. выявлять причины и следствия простых явлений;

- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);

- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта; составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.);

- преобразовывать информацию  из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.);

- вычитывать все уровни текстовой информации;

- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

**Коммуникативные УУД:**

**5 класс**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

**Предметными результатами**  изучения курса «География» 5–9-х классах являются следующие умения:

**5 класс**

Осознание роли географии в познании окружающего мира:

-объяснять роль различных источников географической информации.

-освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира: объяснять географические следствия формы, размеров и движения Земли;

-формулировать природные и антропогенные причины изменения окружающей среды;

-выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений.

Использование географических умений:

-находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;

составлять        описания        различных        географических        объектов        на        основе анализа разнообразных источников географической информации;

-применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.

Использование карт как моделей:

-определять на карте местоположение географических объектов. понимание смысла собственной действительности;

-определять роль результатов выдающихся географических открытий;

-использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

-приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

* + - 1. География синтезирует элементы общественно-научного и естественно - научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщенно экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Содержание учебного предмета «География» включает темы, посвященные актуальной геополитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.
      2. Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.
      3. Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.
      4. **5 класс.**
      5. Раздел: **Развитие географических знаний о Земле**.
      6. Темы: Введение. Что изучает география. Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление первых географических карт.
      7. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.
      8. Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий.
      9. Географические открытия XVII–XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).
      10. Географические исследования в ХХ веке (открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера). Значение освоения космоса для географической науки.
      11. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.
      12. Раздел: **Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.**
      13. Темы: Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.
      14. Раздел: **Изображение земной поверхности.**
      15. Темы: Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта – особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.
      16. Раздел: **Природа Земли. Литосфера.**
      17. Темы:Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.
      18. Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.
      19. Раздел: **Гидросфера.**
      20. Темы**:** Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. Человек и гидросфера.
      21. Раздел: **Атмосфера.**
      22. Темы:Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/ метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.
      23. Проектная деятельность: «Важнейшие географические открытия», «Астероиды, кометы, метеоры, метеориты», «План местности», «Землетрясения и вулканы».
      24. Контрольные работы: «Как люди открывали Землю», «Земля во Вселенной», «Виды изображений поверхности Земли», «Природа Земли».

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

на 2020-2021 учебный год

* + - 2. Предмет: география
      3. Класс: 5
      4. УМК: География. Начальный курс. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений\ И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин.-М.: Дрофа, 2017
      5. Общее количество часов на предмет по учебному плану 35 часов, из них на:
      6. I четверть - 8 часов
      7. II четверть- 8 часов
      8. III четверть- 10 часов
      9. IV четверть- 9 часов
      10. По 1 часу в неделю. Всего учебных недель 35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * + - 1. **№ урока** | * + - 1. **Дата проведения** | | * + - 2. **Раздел. Тема** |
| * + - 1. **план** | * + - 1. **факт** |
| * + - 1. **Что изучает география 5 часов.** | | | |
| * + - 1. 1 |  |  | * + - 1. Мир, в котором мы живем. |
| * + - 1. 2 |  |  | * + - 1. Науки о природе. |
| * + - 1. 3 |  |  | * + - 1. География — наука о Земле. |
| * + - 1. 4 |  |  | * + - 1. Методы географических исследований. |
| * + - 1. 5 |  |  | * + - 1. Обобщение знаний по разделу «Что изучает география» |
| * + - 1. **Как люди открывали Землю 5 часов** | | | |
| * + - 1. 6 |  |  | * + - 1. Географические открытия древности и Средневековья. |
| * + - 1. 7 |  |  | * + - 1. Проект: Важнейшие географические открытия. |
| * + - 1. 8 |  |  | * + - 1. Открытия русских путешественников. |
| * + - 1. 9 |  |  | * + - 1. Открытия русских путешественников. |
| * + - 1. 10 |  |  | * + - 1. Обобщение знаний по теме «Как люди открывали Землю» |
| * + - 1. **Земля во Вселенной 9 часов** | | | |
| * + - 1. 11 |  |  | * + - 1. Как древние люди представляли себе Вселенную. |
| * + - 1. 12 |  |  | * + - 1. Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. |
| * + - 1. 13 |  |  | * + - 1. Соседи Солнца. |
| * + - 1. 14 |  |  | * + - 1. Планеты-гиганты и маленький Плутон. |
| * + - 1. 15 |  |  | * + - 1. Проект: Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты. |
| * + - 1. 16 |  |  | * + - 1. Мир звезд. |
| * + - 1. 17 |  |  | * + - 1. Уникальная планета — Земля |
| * + - 1. 18 |  |  | * + - 1. Современные исследования космоса. |
| * + - 1. 19 |  |  | * + - 1. Обобщение знаний по разделу «Земля во Вселенной» |
| * + - 1. **Виды изображений поверхности Земли 4 часа.** | | | |
| * + - 1. 20 |  |  | * + - 1. Стороны горизонта. Практическая работа №1 |
| * + - 1. 21 |  |  | * + - 1. Ориентирование. |
| * + - 1. 22 |  |  | * + - 1. План местности и географическая карта. Практическая работа №2,3 |
| * + - 1. 23 |  |  | * + - 1. Обобщение по разделу «Виды изображений поверхности Земли» |
| * + - 1. **Природа Земли 10 часов.** | | | |
| * + - 1. 24 |  |  | * + - 1. Как возникла Земля. |
| * + - 1. 25 |  |  | * + - 1. Внутреннее строение Земли. Практическая работа №6 |
| * + - 1. 26 |  |  | * + - 1. Землетрясения и вулканы. |
| * + - 1. 27 |  |  | * + - 1. Путешествие по материкам. Практическая работа № 7 |
| * + - 1. 28 |  |  | * + - 1. Вода на Земле. |
| * + - 1. 29 |  |  | * + - 1. Воздушная одежда Земли. |
| * + - 1. 30 |  |  | * + - 1. Живая оболочка Земли. |
| * + - 1. 31 |  |  | * + - 1. Почва- особое природное тело. |
| * + - 1. 32 |  |  | * + - 1. Человек и природа. |
| * + - 1. 33 |  |  | * + - 1. Обобщение знаний по разделу «Природа Земли» |
| * + - 1. 34 |  |  | * + - 1. Итоговый тест за 2 полугодие. |
| * + - 1. 35 |  |  | * + - 1. Обобщение знаний по разделу «Природа Земли» |



**ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**в период \_\_\_2020-2021 учебный год\_\_\_\_ (дистанционное обучение)**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет, курс | География |
| Класс | 5 |
| Учебный год | 2020-2021 |
| Учитель (ФИО) | Исанова А.Е. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока по плану | Тема | Количество часов, дата | | Дата урока в электронном классном журнале | Способ проведения занятия, использованные ресурсы | Обратная связь |
| по плану | проведено |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |  |  |