***Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение***

***«Основная общеобразовательная школа № 18 х.Кононов»***

***«РАССМОТРЕНО» «СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»***

Руководитель МО Зам. директора по УВР Директор школы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Назарова О. А.. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Раджабова Ф.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_Раджабов М.Л.

Протокол № 1 «30» августа 2019 г. Приказ № 85

от «30» августа 2019 г. от «30 » августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПО ГЕОГРАФИИ**

**5 КЛАСС**

**УЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФИИ:**

**РАССАЕВОЙ ЗАМИРЫ САЛМАНОВНЫ**

**2019 год**

1.**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа разработана на основе Федерального государ­ственного образовательного стандарта основного общего обра­зования, Концепции духовно-нравственного развития и воспи­тания личности гражданина России, Планируемых результатов основного общего образования, Примерных программ основного общего образования и авторской программы И. И. Баринова, А.А.Плешакова «География.»

***Цели и задачи курса.***

Основная цель курса «География. Начальный курс» систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию страноведческого курса с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями.

Для успешного достижения основной цели необходимо решать следующие учебно-методические задачи:

- актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курса «Окружающий мир»;

- развивать познавательный интерес учащихся 5 классов к объектам и процессам окружающего мира;

- научить применять знания о своей местности при изучении раздела «Природа и человек»;

- научить устанавливать связи в системе географических знаний.

час в неделю).

 ***2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ***

**ЛИЧНОСТНЫЕ:**

- 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:

- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ**:

Метапредметные результаты курса «География. Начальный курс» основаны на формировании универсальных учебных действий.

***Личностные УУД:***

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

- 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.

***Регулятивные УУД:***

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;

- умения управлять своей познавательной деятельностью;

- умение организовывать свою деятельность;

- определять её цели и задачи;

- выбирать средства и применять их на практике;

- оценивать достигнутые результаты.

***Познавательные УУД:***

- формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;

- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

***Коммуникативные УУД:***

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ УУД:**

- называть методы изучения Земли;

- называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;

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

- приводить примеры географических следствий движения Земли;

- 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 гео-экологических 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 тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступления в презентации.

***Ученик научится:***

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;

- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;

- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;

- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;

- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию; - составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;

- представлять в различных формах географическую информацию необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

***Ученик 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.

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

Использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

- оценивать характер взаимодействия деятельности человек и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития;

- 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.

 **3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

***Программой предусмотрено проведение:***

 ***контрольных работ- 3;***

 ***практических работ - 4;***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разделы программы | Количество часов | В том числе |
| практические работы | Контрольные и проверочные работы |
| 1.Что изучает география  | 5 |  | 1 |
| 2.Как люди открывали Землю |  5 | 2 | - |
| 3.Земля во Вселенной | 9 |  | 1 |
| 4.Виды изображений поверхности Земли | 4 | 2 | - |
| 5. Природа Земли | 10 |  | - |
| Обобщающее повторение | 1 |  |  |
| Итоговый тест за 2 полугодие | 1 |  | 1 |
| Итого | 35 | 4 | 3 |

**Что изучает география (4 часа).**

***Мир, в котором мы живем***. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле.

***Науки о природе.*** Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология.

***География — наука о Земле****.* Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии.

Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно географический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.

**Как люди открывали Землю (4 ч)**

***Географические открытия древности и Средневековья***. Плавания финикийцев. Великие географы древности.Географические открытия Средневековья.Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.

***Открытия русских путешественников***. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири.

Практические работы № 1. **Составление простейших географических описаний объектов и явлений живой и неживой природы**; 2. **Как люди открывали Землю**.

**Земля во Вселенной (6 ч)**

***Как древние люди представляли себе Вселенную***. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселенной. Система мира по Птолемею.

***Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней.*** Система мира по Николаю Копернику. Представления о Вселенной Джордано Бруно. Изучение Вселенной Галилео Галилеем. Современные представления о строении Вселенной.

***Соседи Солнца***. Планеты земной группы. Меркурий.

Венера. Земля. Марс.

***Планеты-гиганты и маленький Плутон***. Юпитер. Сатурн. Уран и Нептун. Плутон.

***Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты***.

***Мир звезд***. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия.

***Уникальная планета— Земля***. Земля— планета жизни: благоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы.

***Современные исследования космоса***. Вклад отечественных ученых К.Э.Циолковского, С.П.Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли— Ю.А.Гагарин.

**Виды изображений поверхности Земли (6 ч)**

***Стороны горизонта.*** Горизонт. Стороны горизонта.

***Ориентирование***. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам, по компасу. Практическая работа № 2.

***План местности и географическая карта***. Изображение земной поверхности в древности. Практическая работа № 3. ***Ориентирование по плану и карте. Чтение легенды карты***; Практическая работа № 4. ***Самостоятельное построение простейшего плана***

**Природа Земли (13 ч)**

***Как возникла Земля***. Гипотезы Ж.Бюффона,

И.Канта, П.Лапласа, Дж.Джинса, О.Ю.Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет.

***Внутреннее строение Земли***. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры.

***Землетрясения и вулканы***. Землетрясения. Вулканы. В царстве беспокойной земли и огнедышащих гор.

Практическая работа №5. ***Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов***

***Путешествие по материкам***. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова. ***Вода на Земле***. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.

Практическая работа №6. ***Используя карту полушарий и карту океанов в атласе, составьте описание океанов***

***Воздушная одежда Земли***. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера.

Практическая работа №7. ***Составление карты стихийных природных явлений***.

***Живая оболочка Земли***. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле.

***Почва — особое природное тело***. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы.

***Человек и природа***. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу?

***Итоговый*** (1 ч)

 **4.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ |  |
| № | Тема урока | Предметные результаты | Метапредметные результаты | Личностные результаты | Дата |
| 1 | Мир, в котором мы живем.Вводный | 1. Называть характерные черты живой природы, приводить примеры тел живой и неживой природы.2.Объяснять значение понятий: «природа», «явления природы»  | Формирование приёмов работы с учебником; умение выделять ключевое слово и существенные признаки понятий.  | Формирование ответственного отношения к учёбе.  |  |
| 2 | Науки о природе | 1.Называть основные естественные науки и знать, что они изучают. Знать значение понятий: естественные науки, вещества, явления природы. | Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля)  |  |
| 3 | География – наука о Земле. | 1.Объяснять значение понятий: география, разделы географии. 2.Приводить примеры географических наук. | Формирование умения ставить учебную цель. |  Формирование приёмов работы с учебником: искать и отбирать информацию.  |  |
| 4 | Методы географических исследований.Изучение нового материала. | 1.Приводить примеры методов географических исследований (географическое описание, картографический, сравнительно-географический, статистический).  | Умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение.  | Овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками, их применения в различных жизненных ситуациях  |  |
| 5 | Географические открытия древности и Средневековья.Изучения нового материала. | 1.Знать географические открытия, которые люди совершали в древности: Геродот, Пифей, Эратосфен; Средневековья..  | Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов | Осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира  |  |
| 6 | Важнейшие географические открытия.Изучение нового материала. | 1.Знать великих путешественников и называть географические объекты, названные в их честь. Показывать их маршруты по карте. | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт | Осознание ценности географических открытий, как важнейшего компонента научной картины мира  |  |
| 7 | Открытия русских путешественников.Изучение нового материала. | Знать русских путешественников, называть географические объекты, названные в их честь, показывать их маршруты. | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт | Осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира  |  |
| 8 | Урок обобщения по теме «Как люди открывали Землю»Обобщение и систематизация знаний. |  |  |  | . |
| 9 | Изучение Вселеннойкомбинированный | 1.Объяснять значение понятий: «галактика», «Вселенная» 2.Уметь сравнивать систему мира Коперника и современную модель Вселенной | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений Умения управлять своей познавательной деятельностью  | Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля)  |  |
| 10 | Соседи Солнца. Планеты-гигантыкомбинированный | 1.Знать особенности всех планет Солнечной системы 2.Уметь сравнивать планеты земной группы и планеты группы гигантов  | Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Формирование коммуникативной компетенции в общении, сотрудничестве со сверстни-ками в процессе образовательной деятельности.  |  |
| 11 | Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеоритыкомбинированный | 1. Объяснять значение понятий:небесные тела, метеоры и метеориты 2. Уметь называть малые небесные тела и их характерные черты. | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и сравнению: выделять сходства и различия | Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля) |  |
| 12 | Мир звезд комбинированный | 1. Объяснять значение понятия звезда, созвездия. 2.Знать на какие группы звёзды делятся  | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний. Формирование умения ставить учебную цель | Формирование эмоционально-ценностного отношения к окружающей среде. |  |
| 13 | Уникальная планета Земля. Современные исследования космоса Изучение нового материала. | 1.Знать особенности планеты Земля, отличие Земли от других планет1.Объяснять значение понятий: астрономия, её задачи.  | Формирование способностей к самостоятельному приобретению новых знаний. Выделять главные отличительные черты. | Выяснить значение изучения космоса в настоящее время. | . |
| 14 | Обобщающий урок по теме «Вселенная» | Формирование ответственного отношения к учёбе, учить работе в группах, взаимопомощи при подготовке к ответам. | Оценивание работы одноклассников. | Знать, какой вклад внесли отечественные учёные:К.Э.Циалковский, С.П.Королёв,Ю.А.Гагарин |  |
| 15 | Стороны горизонта Изучение нового материала. | 1. Объяснять значение понятий:горизонт,линия горизонта, основные и промежуточные стороны горизонта.  | Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Использование приобретённых знаний и умений для чтения карт любого содержания, для ориентированияна местности и проведения съёмок. | . |
| 16 | ОриентированиеИзучение нового материала. | 1. Объяснять значение понятий: ориентирование, компас.2.Знать способы ориентирования на местности и с помощью компаса.  | Формирование и развитие по средствам географических знанийпознавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Проводить самостоятельный поиск информации о своей местности Из различных источников. |  |
| 17Р/к | План местностиИзучение нового материала. |  Виды изображения земной поверхности. Объяснять значение понятий:план,масштаб,условные знаки  | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью плана местности | Формирование ответственного отношения к учёбе. Знакомство с условными знаками плана, их оформление в тетради. |  |
| 18. | Практическая работа № 3 «Составление плана местности по описанию» | Глазомерная съёмка. | Уметь ориентироваться на местности по плану и при помощи компаса, карты, местных признаков. | Формирование умения выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты |  |
| 19 Р/к | Географическая картаИзучение нового материала. | 1. Объяснять значение понятий:географическая карта, градусная сеть,меридианы,параллели,экватор.  | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт | Выделять, описывать существенные признаки геог-фических карт, их различия. |  |
| 20 | Обобщающий урок по теме «Виды изображения поверхности Земли»Изучение нового материала. | Овладение основами картографической грамотности. | Оценивать работу одноклассников при парной работе. Развитие умения взаимодействовать. | Формирование ответственного отношения к учёбе и коммуникативной компетенции через сотрудни-чество с однок-лассниками |  |
| 21 | Как возникла ЗемляИзучение нового материала. | Объяснять значение понятий:гипотеза .Знать разные гипотезы возникновения Земли и их особенности. | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений  | Формирование коммуникативной компетенции в общении, сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной деятельности. |  |
| 22 | Внутренне строение ЗемлиИзучение нового материала. | 1. Объяснять значение понятий:ядро,мантия,земная кора, горные породы, минералы, рельеф,литосфераполезные | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и высказывать суждения, подтверждая их фактами. Формирование умения составлять описание по плану.  | Формирование ответственного отношения к учёбе и эмоционально-ценностного отношения к окружающей среде.. |  |
| 23 | Землетрясения и вулканы **Практическая работа №5. *Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов*** | 1. Объяснять значение понятий:землетрясение, очаг землетрясения,эпицентр, вулкан, кратер, жерло2.Уметь называть и показывать на карте зоны землетрясений и вулканы. | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт  | Осознать необходимость бережного отношения к окружающей среде. |  |
| 24 | Материкикомбинированный | 1. Объяснять значение понятий: материк,остров, архипелаг,часть света. 2.Уметь показывать на карте полушарий все материки.  | Формирование умения выделять ключевое слово и существенные признаки понятий, умение работать с текстовым компонентом, умения составлять описание объектов. | Формирование осознания единства географического пространства. |  |
| 25 | МатерикиОбобщение знаний по теме. | 1. Объяснять значение понятий: материк,остров,часть света. 2.Уметь называть особенности каждого материка.  | Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт  | Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель)  |  |
| 26Р/к | Вода на Землекомбинированный | Объяснять значение понятий:гидросфера, мировой океан, айсберг, ледник.2.Уметь показывать на карте полушарий все океаны | Формирование умения выделять ключевое слово и существенные признаки понятий; умения работать с нетекстовым компонентом учебника. | Формирование основ экологической культуры;умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках. |  |
| 27 | Воздушная одежда Земли **Практическая работа №7**. ***Составление карты стихийных природных явлений***. | Объяснять значение понятия: атмосфера ветер, бриз, муссон.. Называть свойства воздуха.Объяснять причины возникновения ветра. | Формирование умения выделять ключевое слово и существенные признаки понятий; умения работать с нетекстовым компонентом учебника. | Формированиеэкологического сознания: о необходимости не загрязнять воздух; осознания целостности географической среды во взаимосвязи природы. |  |
| 28Р/к | Погодакомбинированный | Объяснять значение понятий: погода, элементы погоды. Описывать погоду текущего дня. | Формирование умения организовать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели, применять их на практике, оценивать достигнутые результаты. |  Составлять описание результатов наблюдений Фактической погоды и будущего состояния атмосферы. |  |
| 29 | КлиматИзучение нового материала. | Объяснять значение понятий: климат, элементы климата. Типы климата: холодный, умеренный, жаркий.. | Отбирать источники географической информации для объяснения причинРазнообразия климата на Земле. | Использовать приобретённые знания и умения для чтения карт погоды. Иметь представление о характерных чертах типов климата. |  |
| 30 | Живая оболочка Земли | Объяснять значение понятия биосфера | Формирование и развитие по средствам географических знанийпознавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля)  |  |
| 31Р/к | Почва – особое природное телоИзучение нового материала. | Объяснять значение понятий:почва, гумус, плодородие | Приводить примеры почвенных организмов, типичных растений и животных различных районов Земли. | Формирование и развитие по средствам географических знанийпознавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 32 | Человек и природаКомбинированный. | Объяснять значение понятий:заповедники, заказники, национальные парки | Формирование и развитие по средствам географических знанийпознавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  | Формирование и развитие по средствам географических знанийпознавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов  |  |
| 33 | Итоговая контрольная работа |  |  |  |  |
| 34Р/к | Обобщающий урок по теме «Природа земли»  |  |  |  |  |