**МБОУ«Сватайская средняя общеобразовательная школа им. Г. Г. Колесова»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**Руководитель МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. | **«Согласовано»**Заместитель директора школы по УВР\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. | **«Утверждаю»**Директор МБОУ «Сватайская СОШ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Приказ №\_\_\_\_\_\_\_ от«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г. |

**Рабочая программа по учебному предмету**

**«География»**

**Слепцова Лена Александровна,**

 **учителя географии первой квалификационной категории**

**5 класс**

2014-2015 учебный год, 2015 - 2016 учебный год

**Планируемые предметные результаты освоения курса география в 5 классе**

*В результате изучения географии ученик 5 класса должен:*

**знать/понимать**

1. основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
2. географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;

**уметь: *выделять, описывать и объяснять*** существенные признаки географических объектов и явлений;

1. ***находить*** в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их экологических проблем;
2. ***приводить примеры***: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды;
3. ***составлять*** краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
4. ***определять*** на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
5. ***применять*** приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

1. ориентирования на местности и проведения съемок ее участков; чтения карт различного содержания;
2. учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
3. наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности;
4. проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

**Содержание учебного предмета**

**Что изучает география**(4 ч)

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

**Науки о природе.** Астрономии. 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. Статистический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

приводить примеры географических объектов;

называть отличия в изучении Земли географией по сравнению с другими науками (астрономией, биологией, физикой, химией, экологией);

объяснять, для чего изучают географию.

**Как люди открывали Землю**(4 ч)

**Географические открытия древности и Средневековья.**Плавания финикийцев. Великие географы древности. Географические открытия Средневековья.

**Важнейшие географические открытия.** Открытия Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.

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

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

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.

**Земля во Вселенной**(6 ч)

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

**Изучение Вселенной: от Коперника да 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 звёзд.**Солнце. Многообразие звёзд. Созвездия.

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

**Современные исследования космоса.** Вклад отечественных учённых К. Э. Циолковского, С. П. Королёва в развитии космонавтики. Первый космонавт Земли – Ю. А. Гагарин.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

описывать представления древних людей о Вселенной;

называть и показывать планеты Солнечной системы;

называть планеты земной группы и планеты-гиганты;

описывать уникальные особенности Земли как планеты.

**Виды изображений поверхности Земли**(5 ч + 1 ч из резервного времени.)

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

**Ориентирование.** Компас. Ориентирование по местным признакам.

**План местности и географическая карта.** Изображение земной поверхности в древности. План местности. Географическая карта.

**Практические работы № 3, 4.**

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

объяснять значение понятий: «горизонт», «линия горизонта», «стороны горизонта», «ориентирование», «план местности», «географическая карта»;

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

работать с компасом;

ориентироваться на местности при помощи компаса, карты, мыстных признаков.

**Природа Земли**(12 + 2ч резерв)

**Как возникла Земля.**Гипотезы Ж. Бюффона, И Канта, П. Лапласа, Дж. Джинса, О. Ю. Шмидта. Современные представления о возникновении Солнцаи 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.

**Путешествие по материкам.** Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова.

**Вода на Земле.** Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера.

**Живая оболочка Земли.** Понятия 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?

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата пров. | Факт.дата | Тема и форма урока | Предметные результаты | Метапредметные результаты | Личностные результаты | Формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся | Оборудование , ЭОР. | Домашнее задание Номенклатура |
| **Что изучает география 4 часа** |
| 1 |  | 08.09 | 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.  | Организация собственной деятельности  | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику. |  П. 1 |
| 2 |  | 15.09 | Науки о природекомбинированный | 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)  | Значение знаний о природе. | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику | П.2 |
| 3 |  | 22.09 | География – наука о Земле.комбинированный | 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.  | Знать характерные черты методов исследований. Называть отличия в изучении Земли географией | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику | П.3 Работа по карточкам |
| 4 |  | 29.09 | 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  | Составление конкретного вопроса и краткий ответ на него. | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику | П.4 Работа по составлению вопросов по теме. |
| **Как люди открывали Землю 4 часа** |
| 5 |  | 06.10 | 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  | Учить работать по картам: показывать маршруты путешественников | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П.5 |
| 6 |  | 13.10 | 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  | Отрабатывать умения работы с картами. | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П.6 |
| 7 |  | 20.10 | 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  | Показывать по карте маршруты: А.Никитина, ЕрмакаС.Дежнёва, В.В.Беринга, А.Чирикова | Карта с маршрутами путешественников. ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику | П.7 |
| 8 |  | 27.10 | Урок обобщения по теме «Как люди открывали Землю»Обобщение и систематизация знаний. |  |  |  | Ответы на вопросы. Тест. |  |  |
| **Земля во Вселенной 6 часов** |
| 9 |  | 10.11 | Как древние люди представляли себе Вселенную. Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней комбинированный | 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)  |  Развитие речи. С помощью вопросов выяснить представления учащихся о Вселенной. | Плакаты с изображением Вселенной. ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П. 8,9  |
| 10 |  | 17.11 | Соседи Солнца. Планеты-гиганты и маленький плутон.комбинированный | 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.  |  Составление плана рассказа. Организация и корректировка своей деятельности | Плакаты с изображением Вселенной. ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П. 10,11 |
| 11 |  | 24.11 | 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) | Работа с учебником :выписать определения небесных тел и характерные черты. | Видеофильм Вселенная. | П.12 |
| 12 |  | 01.12 | 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. | Работа с дополнительной литературой. Подготовить минидоклад. | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П.13 Составить схему Звёзды по размерам по цвету. |
| 13 |  | 08.12 | 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. | Знать отличительные особенности Земли от других планет. Объяснять следствие вращения Земли вокруг своей оси и Солнца. | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П, 14,15. |
| 14 |  | 15.12 | 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 | Ответы на вопросы. Тест |  |  |
| **Виды изображений поверхности Земли 6 часов** |
| 15 |  | 22.12 | 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. | Знание сторон горизонта и умение ориентироваться – это необходимо каждому человеку. | Компас, плакаты по ориентированию | П.16 Определение сторон горизонта по растениям во дворе. |
| 16 |  | 29.12 | 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. | Знать способы ориентирования на местности, правила пользования компасом, как ориентироваться по Солнцу, звездам.  | Практическое занятие на местности. | П.17 Ориентирование по Полярной звезде. |
| 17 |  | 12.01 | 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. | Находить и называть сходства и различия в изображении элементов на карте и плане. Учиться сравнивать и анализировать | План, карты: топографическая, физическая. | Нарисовать условные знаки. |
| 18. |  | 19.01 | 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 | Формирование ответственного отношения к учёбе и социально-ответственного поведения в географической среде. |  | Оформление плана в цвете. |
| 19 |  | 26.01 | 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. | Знать разнообразие карт: физическую, политическую, экономическую. Уметь находить на них экватор, параллели и меридианы и нанести их на к/к. |  | П.18  |
| 20 |  | 02.02 | 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 | Составление вопросов для обобщения и ответы на них. Соревнование команд.Тест. |  | Практическая работа №4 |
|  **Природа Земли** |
| 21 |  | 09.02 | 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. | Развивать письменную и устную речь при формулировке вопросов и ответов  | ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебник | П.19 |
| 22 |  | 16.02 | 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.. | Выяснить, что значит рациональное использование природных ресурсов.  | Плакат Внутреннее строение Земли. | П.20 |
| 23 |  | 23.02 | 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. | Выявлять причины возникновения природных явлений.Стихийные бедствия, районы их распространения. Меры предосторожности. | Физические карты полушарий и России, электронное приложение к учебнику | П. 21 Уметь показать на карте вулканы: Ключевская Сопка, Кракатау. |
| 24 |  | 01.03 | Путешествие по Материкамкомбинированный | 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. | Умение находить и показывать на карте изучаемые объекты. | Физическая карта полушария. | П.22Все материки.Острова: Гренландия, Сахалин.Архипелаги: Северная Земля, Земля Франца Иосифа. |
| 25 |  | 15.03 | 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)  | Описание материка с его достопримечательностями.Тест. | Физическая и к/к карта полушарий. |  |
| 26 |  | 22.03 | 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. | Изучить состав гидросферы. состояние воды в ней, свойства воды.Заложить основы бережного отношения к воде: Вода – это жизнь. | Использование электронного приложения к учебнику  | П.23**Практическая работа №6.**Используя карту полушарий и карту океанов в атласе, составьте описание океанов |
| 27 |  | 05.04 | 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. | Приводить примеры ветров различного направления, виды облаков, осадков, стихийных природных осадков.. | Презентации и видеофильм | П.24 определение направление и силу ветраекущего дня. |
| 28 |  | 12.04 | 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. | Использовать приобретённые знания и умения для характеристики погоды своей местности | Использование электронного приложения к учебнику  |  |
| 29 |  | 19.04 | 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. | Устанавливать причинно – следственные связи для указанных типов климата. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность людей. | Использование электронного приложения к учебнику  | П.25 |
| 30 |  | 26.04 | 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)  |  | Использование электронного приложения к учебнику  | П. 26 |
| 31 |  | 03.05 | 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  | Устанавливать причинно –следственные связи для образования и сохранения плодородия почвы. | Использование электронного приложения к учебнику ПрезентацияПочвенная среда. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  | 10.05 | 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  | Устанавливать взаимосвязи между природными условиями и особенностями растительного и животного мира.Влияние человека на природу. | Использование электронного приложения к учебнику  | П. 27 |
| 33 |  | 17.05 | Обобщающий урок по теме «Природа земли» |  |  |  | Подготовить каждому 10 вопросов по теме и ответы на них. |  |  |
| 34 |  | 24.05 | Итоговый урок по всему курсу |  |  |  |  |  |  |