Раздел 1.Пояснительная записка

Рабочая программа по географии 5 класса составлена на основе

- Закон РФ «Об образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- ФГОС основного общего образования (утвержден приказом от 17 декабря 2010 года №1897 (зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года №19644) для педагогов, работающих по ФГОС нового поколения на ступени основного общего образования.
- -Примерной 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, издательство Дрофа. 2012г.

Основными целями курса являются:

- знакомство с особенностями природы окружающего нас мира, с древнейшим изобретением человечества географической картой, с взаимодействием природы и человека;
- пробуждение интереса к естественным наукам и к географии в частности;
- формирование умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

При изучении данного курса решаются следующие задачи:

- знакомство с одним из интереснейших школьных предметов географией;
- формирование интереса к изучению предмета;
- формирование умений внимательно смотреть на окружающий мир, понимать язык живой природы.
- сформировать знания о географических объектах и явлениях, характерных для каждой земной оболочки;
- формирование у школьников практических умений и навыков самостоятельной работы с различными источниками географической информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей через систему творческих задач, проектирования и процессов наблюдения за состоянием окружающей среды;
- применение географических знаний и умений в повседневной жизни для сохранения окружающей среды и социально-ответственного поведения в ней;
- воспитание любви к своему краю, своей стране.

В Примерной 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, не внесены изменения.

В учебном плане МКУ «Хутнибская СОШ» на изучение географии в 5 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Распределение учебного материала в 5 классе

No		Всего	В том числе	е (практ, конт.р и т.д)
п/п	Наименование разделов	часов	Практические рабаты	Контрольные работы
1.	Что изучает география	4	-	1
2.	Как люди открывали Землю	4	1	1
3.	Земля во Вселенной	6	-	1
4.	Виды изображений поверхности Земли	6	1	1
5.	Природа Земли	14	2	1
	Итого	34	4	5

Используемые образовательные технологии:

- здоровьесберегающая технология

Интерактивные:

- технология дискуссии;
- проектная технология;
- проблемное обучение;
- технология развития критического мышления
- интеграция традиционной, игровой, компьютерной, развивающего обучения.

Основные методы, используемые в различных сочетаниях

- 1. Объяснительно иллюстративный, сочетающий словесные методы (рассказ, объяснение, работа с литературными источниками) с иллюстрацией различных по содержанию источников (картины, схемы, др.).
- 2. Частично поисковый, основанный на использовании жизненного и познавательного опыта учащихся. Конкретным проявлением этого метода является беседа, которая в зависимости от дидактических целей урока может быть проверочной, эвристической, повторительно обобщающей.
- 3. Исследовательский метод как один из ведущих способов организации поисковой деятельности учащихся в учебной работе, привития им умений и навыков самостоятельной работы.

Исследовательский метод используется:

• В описании исторических фактов и явлений;

- При работе с различными историческими источниками;
- При работе над выполнением проблемных и творческих заданий (проектов и др.)

Формы организации работы учащихся: индивидуальная и коллективная: фронтальная; парная; групповая.

Преобладающими формами текущего контроля знаний, умений, навыков являются:

- тестирование
- контрольные работы
- исторические диктанты,
- составление таблиц,
- работа с документами,
- защиты сообщений, презентаций, рефератов, эссе, проектов.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с уставом общеобразовательного учреждения в форме итоговой контрольной работы.

Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета География. Начальный курс. 5 класс

В соответствии с требованиями ФГОС изучение географии в 5 классе даёт возможность обучающимся достичь следующих результатов: **Личностные результаты:**

- воспитание российской гражданской идентичности; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
 - формирование целостного мировоззрения;
- формирования осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
 - освоение социальных норм; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
 - формирование коммуникативной компетентности в общении и других видах деятельности;
 - формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
 - формирование основ экологической культуры в жизненных ситуациях;
 - осознание значения семьи в жизни человека и общества; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, искать и выбирать средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и корректировать план;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать. Классифицировать факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение с использованием причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность;

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе;
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению;
- понимать позицию другого, уметь различать в его речи мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;

Предметные результаты:

- формировать представления о географии, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формировать первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- формировать представления и основополагающие теоретические знания о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основные этапы её географического освоения, особенности природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологические проблемы на разных материках и в отдельных странах;
- овладеть элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
 - овладеть основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
 - овладеть основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формировать умения и навыки использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формировать представление об особенностях деятельности людей ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Раздел 3. Содержание учебного предмета География. Начальный курс. 5 класс

Что изучает география (5 ч).

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 (5 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. **Практическая работа № 1**. Как люди открывали Землю.

Земля во Вселенной (9 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 (4 ч).

Стороны горизонта. Горизонт. Стороны горизонта.

Ориентирование. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам.

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

Практические работы № 2. Самостоятельное построение простейшего плана.

Природа Земли (11 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 № 3. Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов.

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

Практическая работа № 4. Описание океанов по каре полушарий и карте океанов.

Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.

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

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

Раздел 4. Календарно-тематическое планирование по курсу География. Начальный курс. 5 класс

№	№уро ка в	Тема раздела, тема урока	Основные виды деятельности	Тип урока по	Г	Іланируемые результа	аты	Виды контроля	Дат	ra
	теме	Tema ypona	A CONTROLLER	образовател ьным технологиям	Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты		план	факт
1		Что изучает география 4 часа Мир, в котором мы живем.	Организация собственной деятельности Работа с учебником. Парная, самостоятельная работа с картой.	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.	текущий тест		
2		Науки о природе	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой. Значение знаний о природе.	Комбиниров анный	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)	текущий самоконт роль		
3		География – наука о Земле.	Знать характерные черты методов исследований. Называть отличия в	Комбиниров анный	1.Объяснять значение понятий: география, разделы географии.	Формирование умения ставить учебную цель.	Формирование приёмов работы с учебником: искать и отбирать	текущий взаимоко нтроль		

		изучении Земли географией		2.Приводить примеры географических наук.		информацию.		
4	Методы географических исследований.	Составление конкретного вопроса и краткий ответ на него. Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	Изучение нового материала.	1.Приводить примеры методов географических исследований (географическое описание, картографический, сравнительногеографический, 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	текущий таблица	
	Обобщающий урок по теме «Что изучает география»		Повторител ьно- обобщающи й урок (ПОУ)				Тематиче ский тест	
5	Как люди открывали Землю 4 часа Географические открытия древности и Средневековья.	Учить работать по картам: показывать маршруты путешественников	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	текущий тест	
6	Важнейшие географические открытия.	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой. Отрабатывать умения работы с картами.	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	текущий самоконт роль	

7	Открытия русских путешественник ов.	Показывать по карте маршруты: А.Никитина, Ермака С.Дежнёва, В.В.Беринга, А. Чирико ва	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	взаимоко текущий нтроль	
8	Пр.работа №1 Важнейшие географические открытия		Урок практическо й работы				текущий таблица	
	Обобщающий урок по теме «Как люди открывали Землю» Обобщение и систематизация знаний.	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой. Ответы на вопросы. Тест.	ПОУ				Тематиче ский тест	
9	Земля во Вселенной 6 часов Изучение Вселенной	Развитие речи с помощью вопросов выяснить представления учащихся о Вселенной.	Комбиниров анный	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)	текущий тест	
10	Соседи Солнца. Планеты- гиганты	Составление плана рассказа. Организация и корректировка своей деятельности	Комбиниров анный	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.	текущий самоконт роль	

11	Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты	Работа с учебником :выписать определения небесных тел и характерные черты.	Комбиниров анный	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)	текущий взаимоко нтроль	
12	Мир звезд	Работа с дополнительной литературой. Подготовить минидоклад.	Комбиниров анный	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.	текущий таблица	
13	Уникальная планета Земля. Современные исследования космоса	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	Изучение нового материала.	1.Знать особенности планеты Земля, отличие Земли от других планет 1.Объяснять значение понятий: астрономия, её задачи. 3. Объяснять следствие вращения Земли вокруг своей оси и Солнца.	Формирование способностей к самостоятельном у приобретению новых знаний. Выделять главные отличительные черты.	Выяснить значение изучения космоса в настоящее время.	текущий тест	
14	Обобщающий урок по теме « Земля во Вселенной»	Ответы на вопросы. Тест	ПОУ	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.Циолковский, С.П.Королёв, Ю.А.Гагарин	Тематиче ский взаимоко нтроль	
15	Виды изображений поверхности	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные	Изучение нового	1. Объяснять значение понятий: горизонт,	Формирование и развитие по средствам	Использование приобретённых знаний и умений для	текущий тест	

	Земли 6 часов Стороны горизонта	признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	материала.	линия горизонта, основные и промежуточные стороны горизонта. 2.Знать сторон горизонта и умение ориентироваться — это необходимо каждому человеку.	географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов	чтения карт любого содержания, для ориентированияна местности и проведения съёмок.		
16	Пр. работа №2 «Ориентирован ие» Изучение нового материала.	Парная, самостоятельная работа с картой. способы ориентирования на местности, правила пользования компасом,	Урок практическо й работы	1. Объяснять значение понятий: ориентирование, компас. 2.Знать способы ориентирования на местности и с помощью компаса какориентироваться по Солнцу, звездам.	Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов	Проводить самостоятельный поиск информации о своей местности Из различных источников.	Практиче ская работа	
17	План местности	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой, тетрадью.	Комбиниров анный	Находить и называть сходства и различия в изображении 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.	текущий взаимоко нтроль	
18.	Практическая работа № 3 «Составление плана местности по описанию»	Парная, самостоятельная работа с картой.	Урок практическо й работы	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	Практиче ская работа	
19	Географическая карта	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные	Изучение нового	1. Объяснять значение понятий: географическая	Способность к самостоятельному приобретению	Выделять, описывать существенные признаки геог-	текущий тест	

		признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	материала	карта, градусная сеть, меридианы, параллели, экватор. 2. Уметь находить на них экватор, параллели и меридианы и нанести их на к/к.	новых знаний и практических умений с помощью географических карт	фических карт, их различия.		
20	Обобщающий урок по теме «Виды изображения поверхности Земли»	Составление вопросов для обобщения и ответы на них. Соревнование команд. Тест.	ПОУ	Овладение основами картографической грамотности.	Оценивать работу одноклассников при парной работе. Развитие умения взаимодействоват ь.	Формирование ответственного отношения к учёбе и коммуникативной компетенции через сотрудничество с одноклассниками	Тематиче ский самоконт роль	
21	Природа Земли 14 часов Как возникла Земля	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	Комбиниров анный	Объяснять значение понятий: гипотеза . Знать разные гипотезы возникновения Земли и их особенности. Развивать письменную и устную речь при формулировке вопросов и ответов	Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений	Формирование коммуникативной компетенции в общении, сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной деятельности.	текущий тест	
22	Внутренне строение Земли	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с иллюстрациями	Комбиниров анный	1. Объяснять значение понятий: ядро,мантия, земная кора, горные породы, минералы, рельеф,литосфера полезные. 2. Выяснить, что значит рациональное использование природных	Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и высказывать суждения, подтверждая их фактами. Формирование умения составлять описание по плану.	Формирование ответственного отношения к учёбе и эмоциональноценностного отношения к окружающей среде	текущий самоконт роль	

				ресурсов				
23	Землетрясения и вулканы Практическая работа №4. Обозначение на контурной карте районов землетрясений и крупнейших вулканов	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	Комбиниров анный	1. Объяснять значение понятий: землетрясение, очаг землетрясения, эпицентр, вулкан, кратер, жерло 2.Уметь называть и показывать на карте зоны землетрясений и вулканы. Выявлять причины возникновения природных явлений. Стихийные бедствия, районы их распространения.	Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт	Осознать необходимость бережного отношения к окружающей среде. Меры предосторожности.	Взаимоко нтроль, практиче ская работа	
24	Материки	Нахождение и показ на карте изучаемые объекты.	Комбиниров анный	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.	текущий таблица	
25	Обобщающий урок по теме «Материки»	Описание материка с его достопримечательност ями. Тест.	ПОУ	1. Объяснять значение понятий: материк, остров, часть света. 2.Уметь называть особенности каждого материка.	Способность к самостоятельном у приобретению новых знаний и практических умений с помощью географических карт	Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель)	Тематиче ский самоконт роль	

26	Вода на Земле	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий. Парная, самостоятельная работа с картой.	Комбиниров анный	1, Объяснять значение понятий: гидросфера, мировой океан, айсберг, ледник. 2.Уметь показывать на карте полушарий все океаны 3. Изучение состав гидросферы. состояние воды в ней, свойства воды	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 Заложить основы бережного отношения к воде: Вода — это жизнь	текущий тест	
27	Воздушная одежда Земли Практическая работа №5. Составление карты стихийных природных явлений.	Работа с тетрадью. Приводить примеры ветров различного направления, виды облаков, осадков, стихийных природных осадков	Комбиниров анный	1. Объяснять значение понятия: атмосфера ветер, бриз, муссон. 2. Называть свойства воздуха. 3. Объяснять причины возникновения ветра.	Формирование умения выделять ключевое слово и существенные признаки понятий; умения работать с нетекстовым компонентом учебника.	Формирование экологического сознания: о необходимости не загрязнять воздух; осознания целостности географической среды во взаимосвязи природы.	Практиче ская работа	
28	Погода	Работа с учебником. Парная, самостоятельная работа с картой, тетрадью.	Комбиниров анный	1. Объяснять значение понятий: погода, элементы погоды. Описывать погоду текущего дня. 2.Использовать приобретённые знания и умения для характеристики погоды своей местности	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.	текущий взаимоко нтроль	
29	Климат	Работа с учебником - выделять ключевое слово и существенные признаки понятий.	Изучение нового	1.Объяснять значение понятий: климат, элементы климата. Типы	Отбирать источники географической информации для	Использовать приобретённые знания и умения для чтения карт погоды.	таблица	

	T T	T ==	1	Γ	Г "	T T T	1	
		Парная,	материала.	климата: холодный,	объяснения	Иметь представление		
		самостоятельная		умеренный,	причин	о характерных чертах		
		работа с картой.		жаркий	Разнообразия	типов климата.		
				2. Устанавливать	климата на Земле.			
				причинно —				
				следственные связи				
				для указанных				
				типов климата.				
				Влияние климата на				
				жизнь и				
				хозяйственную				
				деятельность				
				людей.				
30	Живая оболочка	Работа с учебником -	Комбиниров	Объяснять значение	Формирование и	Осознание себя как	текущий	
	Земли	выделять ключевое	анный	понятия	развитие по	члена общества на	тест	
		слово и существенные		биосфера	средствам	глобальном,		
		признаки понятий.			географических	региональном и		
					знаний	локальном уровнях		
					познавательных	(житель планеты		
					интересов,	Земля)		
					интеллектуальных			
					и творческих			
					результатов			
31	Почва – особое	Работа с учебником -	Комбиниров	Объяснять значение	Приводить	Формирование и	текущий	
	природное тело	выделять ключевое	анный	понятий:	примеры	развитие по	Составле	
		слово и существенные		почва, гумус,	почвенных	средствам	ние	
		признаки понятий.		плодородие	организмов,	географических	кластера	
		Парная,		Устанавливать	типичных	знаний	1	
		самостоятельная		причинно –	растений и	познавательных		
		работа с		следственные связи	животных	интересов,		
		иллюстрациями.		для образования и	различных	интеллектуальных и		
				сохранения	районов Земли.	творческих		
				плодородия почвы.		результатов		
32	Человек и	Работа с учебником.	Комбиниров	1.Объяснять	Формирование и	Формирование и	текущий	
	природа	Парная,	анный	значение понятий:	развитие по	развитие по	тест	
		самостоятельная		заповедники,	средствам	средствам		
		работа с картой, в		заказники,	географических	географических		
		тетради.		национальные	знаний	знаний		
				парки	познавательных	познавательных		
				2. Устанавливать	интересов,	интересов,		
				взаимосвязи между	интеллектуальных	интеллектуальных и		
				природными	и творческих	творческих		
				условиями и	результатов	результатов		

				особенностями растительного и животного мира. Влияние человека на природу.				
33	Обобщающий урок по теме «Природа Земли»	Подготовить каждому 10 вопросов по теме и ответы на них.	ПОУ	Объяснять значение понятий, явлений, процессов по курсу - Природа Земли	Отбирать источники географической информации. Формирование и развитие умений объяснять причины географических явлений, процессов	Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов	Тематиче ский самоконт роль	
34	Итоговый урок по курсу географии 5 класса.	Выполнение КР	итоговый	Объяснять значение понятий, явлений, процессов по курсу - Природа Земли	Отбирать источники географической информации. Формирование и развитие умений объяснять причины географических явлений, процессов	Формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов	Итоговый тест	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания	СОГЛАСОВАНО
методического объединения ЕЦ	
МБОУ Журавлёская СОШ № 17	Заместитель директора по УР
от2016 года №	А. А. Полосин
	2016г.

Тестовая работа по теме «Что изучает география»

Вариант 1

- 1. К объектам живой природы относится А) камни Б) вода В) берёза
- 2. К объектам неживой природы относится А) грибы Б) воздух В) насекомые
- 3. К физическим явлениям относится А) листопад Б) кипение воды В) линька у животных
- 4. К биологическим явлениям относится А) цветение яблони Б) молния В) ветер
- 5. Наука, изучающая природные явления А) география Б) физика В) биология
- 6. Наука, изучающая взаимоотношения организмов с окружающей средой, называется
 - А) экология
 - Б) астрономия
 - В) химия
- 7. Что изучает физическая география
 - А) природу земной поверхности
 - Б) население и его хозяйственную деятельность
 - В) население и его количество на земле
- 8. Наука, которая не относится к социально экономической географии
 - А) демография

- Б) климатология
- В) медицинская география

9. Соотнесите

Метод	Для чего используют метод
1. Географическое описание	А) Метод используют для анализа количественных и качественных данных
2. Статистический	Б) Метод используется для составления карт, изучения погоды, нахождения месторождений полезных ископаемых, для осуществления контроля за окружающей среды
3. Аэрокосмический	В) Метод используется путешественниками для описания территории

Тестовая работа по теме «Что изучает география»

Вариант 2

- 1. К объектам неживой природы относится
 - А) звёзды
 - Б) растение
 - В) заяц
- 2. К объектам живой природы относится
 - А) горные породы
 - Б) воздух
 - В) птицы
- 3. К физическим явлениям относится

А) ветер		
Б) появление всходов растения		
В) листопад		
4. К биологическим явлениям относится,		
А) землетрясение		
Б) появление плодов на дереве		
В) замерзание воды		
5. Наука, изучающая вещества и их превраще	Р ИН	
А) астрономия		
Б) физика		
В) химия		
6. Наука, изучающая небесные тела		
А) география		
Б) астрономия		
В) биология		
7. Что изучает социально-экономическая геогр	рафия	
А) природу земной поверхности		
Б) население и его хозяйственную деятельность		
В) население и его количество на земле		
8. Наука, которая не относится к физической географии		
А) демография		
Б) климатология		
В) океанология		
9. Соотнесите		
Метод	Для чего используют метод	

1. Картографический	А) Метод используют для систематизации и отражения информации путём нанесения на географические карты
2. Сравнительно -географический	Б) Метод используется для составления карт, изучения погоды, нахождения месторождений полезных ископаемых, для осуществления контроля за окружающей среды
3. Аэрокосмический	В) Метод используется для выявления общего и особенного в географических объектах и явлениях

5 класс (Стандарты второго поколения)

Учебник: И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин «География. Начальный курс», Дрофа 2012 г

тест по теме «Как люди открывали Землю», 1 вариант

1. Азорские острова открыли:

а) египтяне б) финикийцы в) римляне г) нормандцы

2.Кто впервые ввёл термина «география»:

А) Пифей б) Геродот в) Аристотель г) Эратосфен

3.В древности южную часть России назвали:

а) Ливия б) Норвегия в) Скифия г) Месопотамия

4. Создал первый большой глобус мира

а) Пифей б) Гекатей в) Птолемей г) Бехайм

5. Остров Кубу первым открыл:			
а) Х. Колумб б) В. Янсзон в) Ф. Магеллан г) Ф. Беллинсгаузен			
6. Первым кругосветное путешествие совершил:			
а) Х. Колумб б) М. Поло в) М. Лазарев г) Ф. Магеллан			
7. Кто из путешественников открыл пролив между Евразией и Америкой			
а) В. Атласов б) С. Дежнёв в) А. Чириков г) В. Беринг			
8. Открытие Австралии состоялось:			
a) в 1492 г. X. Колумбом			
б) в 1820 г. Ф.Ф.Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым			
в) в 1521 г. Ф. Магелланом			
г) в 1606 г. В. Янсзоном			
9. На каком материке совершал открытия Абель Тасман?			
а) в Северной Америке б) в Африке			
в) в Австралии г) в Антарктиде			
10. На острове Шпицберген первыми были:			
а) голландцы и англичане б) норвежцы и немцы			
в) поморы и новгородцы г) финикийцы и египтяне			
Дополните предложение:			
11. Аристотель первый предположил			
12. Тихий океан открыл			

13. Новый Свет (Америку) открыл		
14. Написал книгу «Хождение за три моря»		
15. Они первыми достигли Антарктиды		
Тест по теме «Как люди открывали Землю», 2 вариант		
1. Древние финикийцы первыми из мореплавателей:		
а) открыли Азию б) обогнули Европу		
в) открыли Америку г) обогнули Африку с юга		
2. Как в древности называли материк Африка:		
а) Ливия б) Норвегия в) Скифия г) Месопотамия.		
3. Васко да Гама первым из европейских путешественников:		
а) достиг южной точки Африки б) обогнул Африку и нашёл путь в Индию		
в) совершил кругосветное путешествие г) открыл Австралию		
4. Какое путешествие было совершено в 1492 году?		
а) в Индию б) на остров Куба в) в Северную Европу г) в Китай		
5. Кто дал название мысу на юге Африки «мыс Бурь»:		
а) Васко да Гама б) М. Поло в) М. Лазарев. г) Б. Диаш		
6. Первым кругосветное путешествие совершил:		
а) Х. Колумб б) М. Поло в) Ф. Магеллан г) М. Лазарев		
7. В освоении Западной Сибири большую роль сыграла экспедиция:		
а) С. Дежнёва б) Ермака в) В. Беринга г) А. Чирикова		

8. Открытие Антарктиды состоялось:
а) в 1492 г. Х. Колумбом
б) в 1820 г. Ф.Ф.Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым
в) в 1521 г. Ф. Магелланом
г) в 1606 г. В. Янсзоном
9. Первая исследовательская экспедиция на Чукотку и к берегам Северной Америки состоялась под руководством:
а) В. Атласова б) С. Дежнёва в) А. Чирикова г) В. Беринга
10. Они плавали по морям северного Ледовитого океана:
а) финикийцы и египтяне б) поморы и новгородцы
в) норвежцы и немцы г) голландцы и англичане
Дополните предложение
11. Кук совершил
12. Этот мореплаватель первым доплыл до Индии, обогнув Африку?
13. Как звали путешественника, который жил в Китае 24 года
14. был первым русским путешественником . который побывал в Индии
15. Дал название науке «география»

Контрольная работа по теме «Земля во Вселенной». 1 вариант.

Часть I.

- 1. Скопление звезд от 100 млрд. до 1 трлн. это:

 1) Вселенная
 3) Солнечная система

	2) Галактика 4) Созвездие
2.	Планета Земля расположена в Галактике: 1) Большое Магелланово Облако; 2) Туманность Андромеды; 3) Млечный Путь; 4) Малое Магелланово Облако.
3.	Количество больших планет, входящих в состав Солнечной системы: 1) 8; 2) 12; 3) 5; 4) 15.
4.	Небесные тела, называемые «малыми планетами», это: 1) метеоры; 2) кометы; 3) метеориты; 4) астероиды.
5.	Самая дальняя от Солнца из планет земной группы: 1) Земля; 2) Марс; 3) Венера; 4) Меркурий.
6.	Самая большая планета Солнечной системы – это: 1) Нептун; 2) Сатурн; 3) Юпитер; 4) Марс.
<i>7</i> .	Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы: 1) шарообразность; 2) вращение вокруг Солнца; 3) осевое вращение; 4) наличие жизни.
8.	Какое утверждение о планетах-гигантах является неверным? 1) находятся дальше от Солнца; 2) имеют большие размеры; 3) состоят из твердого вещества; 4) быстро вращаются вокруг оси.
	Период вращения Земли вокруг своей оси: 1) 365 суток; 2) 24 часа; 3) 128 суток; 4) 72 часа.
10	 Главной причиной неравенства дня и ночи на Земле является: 1) наклон земной оси к плоскости орбиты; 2) осевое движение Земли; 3) форма Земли; 4) размеры Земли.
11	1. Смена времен года на Земле обусловлена:

- 1) осевым вращением Земли;
- 2) действием приливных сил;
- 3) вращением Земли вокруг Солнца;
- 4) притяжением Луны и Земли.

Часть II. Какие утверждения верны?

- 1. Вселенная это Солнце с обращающимися вокруг него планетами.
- 2. Дж. Бруно первым использовал телескоп для изучения небесных тел.
- 3. Г. Галилей открыл спутники Юпитера.
- 4. Все планеты гиганты имеют твёрдую поверхность.
- 5. Астероиды это малые планеты.
- 6. Ядро кометы неплотное, газообразное.
- 7. Ближайшая к Земле звезда Солнце.
- 8. Млечный Путь это особое сияние в воздухе нашей планеты.
- 9. Галактика это огромное скопление звёзд, звёздная система.
- 10. Наша галактика неподвижна.

Часть III.

- 1. Что такое солнечная система?
- 2. Какую форму имеют орбиты планет солнечной системы?
- 3. Назовите планеты расположенные до планеты Земля, какая по счету Земля?
- 4. Отличие планет земной группы от планет-гигантов.
- 5. Что называют сутками.
- 6. Следствия вращения Земли вокруг своей оси.
- 7. Какова продолжительность одного земного года?
- 8. Какое расстояние больше от центра земли до полюса или до экватора?
- 9. Чем система мира, созданная Н. Коперником, отличается от системы мира по Птолемею?
- 10. Что вы знаете о планетах земной группы?
- 11. Чем метеор отличается от метеорита?
- 12. Назовите известные вам созвездия (не менее 3).

Контрольная работа по теме «Земля во Вселенной». 2 вариант.

Часть І.

- 1. Галактика это:
 - 1) Солнце и обращающиеся вокруг него планеты;
 - 2) несколько звезд;

3) гигантское скопление звезд, звездная система; 4) газовые и пылевые туманности. 3. Полярная звезда находится в созвездии: 1) Южный Крест; 2) Пегас; 3) Малая Медведица; 4) Большая Медведица. *4. Солние* – *это*: планета; 2) звезда; 3) спутник; 4) созвездие. 5. Ближайшей к Солнцу планетой является: 1) Меркурий; 2) Уран; 3) Земля; 4) Сатурн. 6. Планетой –гигантом является: 1) Плутон; Юпитер; 3) Венера; 4) Mapc. 7. Луна является спутником: 1) Земли; 3) Венеры; 2) Mapca; 4) Солнца. 8. Ближайшими к Земле планетами Солнечной системы являются: 1) Сатурн и Юпитер; 2) Марс и Венера; 3) Юпитер и Марс; 4) Венера и Меркурий. 9. Какое утверждение о планетах Земной группы является неверным? 1) находятся ближе к Солнцу; 2) имеют небольшие размеры; 3) состоят из твердого вещества; 4) быстро вращаются вокруг оси. 10. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси? 1) с запада на восток; и:

	2) в зависимости от времени суток;3) с востока на запад;4) в зависимости от сезона года.
1.	Смена дня и ночи на Земле является следствием 1) вращением Земли вокруг Солнца;

- 2) действием приливных сил;
- 3) действия центробежных сил;
- 4) осевого вращения Земли.

Часть II. Какие утверждения верны?

- 1. Птолемей создал модель Вселенной, в центре которой поместил Землю.
- 2. Долгое время господствовало мнение, что Земля плоская.
- 3. Марс самая маленькая планета земной группы.
- 4. Только на Земле имеется водная оболочка.
- 5. Самая большая планета Солнечной системы Уран.
- 6. Астероиды это звёзды.
- 7. Метеориты упавшие на Землю космические тела.
- 8. Солнце неподвижно.
- 9. Световой год расстояние, которое проходит свет за один год.
- 10. Туманность Андромеды находится в нашей Галактике.

Часть III.

- 1. Какие космические тела входят в состав солнечной системы?
- 2. Что такое орбита планеты?
- 3. Между какими планетами распложена Земля?
- 4. Отличие планет-гигантов от планет земной группы.
- 5. Что называют годом?
- 6. Следствия вращения Земли вокруг Солнца.
- 7. Какова продолжительность одних земных суток?
- 8. Какое расстояние больше от центра земли до экватора или до полюса?
- 9. Какой вклад внёс Г. Галилей в изучение строения Вселенной?
- 10. Что вы знаете о планетах гигантах?
- 11. Чем звёзлы отличаются от планет?
- 12. Назовите известные вам галактики (не менее 3).

Контрольная работа «ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ».

Вариант № 1.

- 1. Дайте определения следующим понятиям: топографический план, рельеф, параллель.
- 2. Какие виды масштаба вам известны? Приведите примеры.

3. Если численный масштаб карта) в 1см – 25000км; б) в 1см – 2			
4. Точки пересечения воображае	мой оси с земной поверхностью называют:		
а) меридианами; б) экватором;			
в) полюсами; г) параллелями.			
5. Найдите соответствие:а) экватор;б) меридиан;в) параллель;	 дуга; окружность; 360⁰; 		
D) napatatens,	4.180° .		
6. Какую широту имеет северны			
a) 90^{0} c.m.;	б) 0^0 с.ш.		
7. Определите, какие объекты на а) 43 ⁰ с.ш. и 79 ⁰ з.д.;	аходятся в точках с координатами: б) 35^0 ю.ш. и 59^0 з.д.		
8. Определите координаты следующих объектов: а) г. Якутск; б) гора Килиманджаро; в) г. Каир.			
	Контрольная работа №1. «ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ».		
Вариант № 2.			
-			
1. Дайте определения следующи	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ».		
1. Дайте определения следующи	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику.		
 Дайте определения следующи Какие вы знаете способы орие Если именованный масштаб в а) 1:100; б) 1:100000000; 	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику. 1см — 100км, это значит, что: в) 1:100000.		
 Дайте определения следующи Какие вы знаете способы орие Если именованный масштаб в 1:100; 1:100000000; Кратчайшая линия, проведёння 	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику. 1см — 100км, это значит, что: в) 1:100000. ная по поверхности Земли от одного полюса до другого — это:		
 Дайте определения следующи Какие вы знаете способы орие Если именованный масштаб в а) 1:100; б) 1:100000000; 	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику. 1см — 100км, это значит, что: в) 1:100000.		
 Дайте определения следующи Какие вы знаете способы орие Если именованный масштаб в 1:100; 1:100000000; Кратчайшая линия, проведённа меридианы; полюса; 	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику. 1см — 100км, это значит, что: в) 1:100000. ная по поверхности Земли от одного полюса до другого — это: б) экватор;		
 Дайте определения следующи Какие вы знаете способы орие Если именованный масштаб в а) 1:100; б) 1:10000000; Кратчайшая линия, проведённа) меридианы; 	«ВИДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ». м понятиям: масштаб, относительная высота, географическая широта. ентирования на местности? Дайте им характеристику. 1см — 100км, это значит, что: в) 1:100000. ная по поверхности Земли от одного полюса до другого — это: б) экватор;		

б) меридиан; в) параллель;	 40000 км; различной длины. 			
б. Может ли быть долгота 183 ⁰ в.д.? a) да;				
7. Определите, какие объекты находятся в точках с координатами: а) 19^0 ю.ш. и 27^0 в.д.; б) 64^0 с.ш. и 18^0 з.д.				
	8. Определите координаты следующих объектов: a) вулкан Везувий; б) г. Берлин; в) гора Народная.			
	«ВИД	Контрольная работа №1. Ы ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ».		
Вариант № 3.				
1. Дайте определения следующим	и понятиям: азимут, а	бсолютная высота, географическая долгота.		
2. Расскажите о глазомерной съём	ике. Какие её виды бы	ывают?		
3. Какой масштаб мельче: a) 1:85000; б) 1:8500; в) 1:850000; г) 1:8500000.				
4. Длина параллелей от экватора к полюсам: а) уменьшается; б) увеличивается; в) не изменяется.				
5. Определите, какая точка расположена: а) дальше всех от экватора; б) ближе всех к экватору; в) самая северная; 1. 40° с. ш.; 2. 20° с. ш.; 3. 10° с. ш.; 4. 50° с. ш.				
6. Какую широту имеет экватор? а) 90^0 с.ш.;	б) 0^0 с.ш.			
7. Определите, какие объекты нах а) 30^{0} с.ш. и 32^{0} в.д.;	кодятся в точках с коб б) 16^0 ю.ш. и 52^0 в.д			

8. Определите координаты следующих объектов:			
а) г. Рим;	б) гора Белуха;	в) г.]	Москва.
			Mayona wag nasara Mal
		«ВИ,	Контрольная работа №1. ДЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ»
Вариант № 4.			
1. Дайте определени	ия следующим поня	гиям: ориенти	ирование, меридиан, географические координаты.
2. Что такое градусь	ная сетка? Где она н	аходится? Для	я чего она нужна?
3. Какой масштаб к	рупнее:		
a) 1:350000;	6) 1:350000000;	в) 1:350;	г) 1:35000.
4. Направление севе	ер-юг указывает:		
а) экватор;	б) ме	ридиан;	
в) параллель.			
5. Определите, кака	я точка расположен		
а) самая южная;		1.40° с. ш.;	
б) ближе всех к эква		2. 20 ⁰ с. ш.;	
в) дальше всех от эн	кватора;	3. 10 ⁰ с. ш.; 4. 50 ⁰ с. ш.	
6. Может ли быть ш	и л ота 95 ⁰ с иг ?	4. 30 С. Ш.	
а) да;	мрота ээ с.ш.: б) не	г.	
	,		
	е объекты находятс		
а) 0^0 с.ш. и 50^0 з.д.;	б) 34'	⁰ ю.ш. и 20 ⁰ в.	.д.
8. Определите коор,	динаты следующих	объектов:	
а) г. Сидней;	б) вулкан Кения;		Лондон.

Контрольная работа за курс 5 класса. (ФГОС) Итоговый тест.

Цели урока:

Образовательные: обобщить и систематизировать знания по курсу; выявить уровень усвоения учащимися результатов обучения:

Развивающие; способствовать развитию умений выделять, описывать и объяснять существенные признаки основных понятий темы; развитие навыков самостоятельной работы с географическими картами, делать обобщения и выводы.

Воспитательные: воспитание чувства ответственности, способствовать развитию коммуникативных умений; развивать интерес к изучаемому предмету.

Планируемые результаты

Предметные: Использование географических понятий, терминов, географических названий в повседневной жизни; развитие географического мышления на основе работы с текстом учебника и картой атласа; умения выделять существенные признаки изображения и соотносить с текстовым описанием.

Метапредметные: умение анализировать и отбирать информацию; умение организовать свою деятельность; умение быть коммуникабельным в различных социальных группах, умение работать в коллективе, предотвращая конфликтные ситуации или умело выходя из них.

Личностные: ответственное отношение к учению

Оборудование: тесты на каждого ученика, физическая карта полушарий.

Ход урока.

Организационный этап.

Цель: эмоционально – положительный настрой на урок, создание атмосферы успеха, доверия.

Учитель: Добрый день, ребята.

Я приветствую вас на уроке географии, который предлагаю

организовать следующим образом.

Инструкция по выполнению работы.

На выполнение контрольной работы по географии отводится 40 минут. Работа состоит из 15 заданий.

Работа включает 8 заданий с выбором одного ответа из четырех предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком номер правильного ответа .Если вы обвели не тот номер, то зачеркните обведенный номер крестиком и затем обведите номер правильного ответа.

Работа включает 5 заданий с кратким ответом (из них 2 задания, требующие записи ответа в виде понятия, и заданий, требующих записи ответа в виде числа, последовательности цифр или букв)

Работа включает 2 задания на которые следует дать полный развернутый ответ..

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ заданий 1 уровня дается 1 балл.

За каждый правильный ответ заданий 2 уровня дается 2 балла.

За каждый правильный ответ заданий 3 уровня дается 3 балла.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов . (24 балла)

Критерии оценивания «3» - 50% заданий базового уровня, т.е. 4 задания -4 балла

- «4»- задания первого уровня + 65% заданий 2 уровня, т.е.8+3-14 баллов.
- «5»- задания 1 уровня + задания 2 уровня + 50% заданий 3 уровня, т.е. 8+5+1=14 заданий-21 балл.

Вариант 1

- 1. Какое из перечисленных явлений относится к физическим?
 - 1) восход солнца
 - 2)листопад
 - 3)смена окраски меха животных зимой
 - 4)цветение деревьев
- 2. Какая наука изучает разнообразные явления природы?
 - 1) астрономия
 - 2) география
 - 3) физика
 - 4) химия
- 3. Кто из великих ученых древности сумел вычислить размеры земного шара?
 - 1) Геродот
 - 2) Эратосфен
 - 3) Пифей
 - 4) Бартоломео Диаш
- 4. В чем заслуга экспедиции С.И. Дежнёва?
 - 1) было доказано, что Евразия и Америка не соединены между собой
 - 2) была открыта Антарктида
 - 3) был открыт Северный полюс
 - 4) были открыты Командорские острова
- 5. Какая из планет Солнечной системы известна своими яркими кольцами?
 - 1) Юпитер
 - 2) Сатурн
 - 3) Уран
 - 4) Нептун
- 6. Если встать лицом на юг, то справа окажется
 - 1) север
 - 2) восток
 - 3) запад
 - 4) северо-запад
- 7.В самом центре Земли находится

- мантия 2) земная кора 3) литосфера 4) ядро 8. Больше всего пресной воды содержится 1) в ледниках 2) в озерах 3) в реках 4) в болотах 9. Установите соответствие между открытием и именем путешественника. Впишите Открытия Путешественники А) английский мореплаватель, 1) Ф. Магеллан исследователь южных морей 2) Дж.Кук Б) мореплаватель, совершивший 3) Васко да Гама первое кругосветное путешествие В) Нашел морской путь в Индию. A Б В 10. Расставьте параллели в порядке убывания их длины. 1) 10° 2) 60°

 - 3) 40°
 - 4) экватор

11.Запишите к каждому материку буквы, под которыми указаны принадлежащие ему объекты: формы рельефа, крупные озера и реки.

в таблицу получившееся соответствие.

1) Евразия А) река Нил 2)Африка Б)озеро Байкал 3) Австралия В)горы Анды

Г)река Муррей 4) Южная Америка

- 12. Дополните. Самая большая часть гидросферы. -----
- 13. Смерч, ураган, торнадо- это атмосферные-----(дополните).
- 14.В каком направлении вы двигаетесь, если рано утром солнце находится справа от вас?
- 15. Какое значение имело путешествие Васко да Гама.

Вариант 2.

- 1.Земля отличается от других планет Солнечной системы
 - 1) наличием спутника

- 2) наличием жизни 3) вращением вокруг оси 4) наличием атмосферы
- 2. В чем заслуга экспедиции Ф. Магеллана?
 - 1)было доказано, что Америка- новый материк
 - 2) было доказано единство Мирового океана
 - 3) был найден кратчайший путь в Индию
 - 4) была открыта Австралия
- 3. Аристотель и Птолемей центром системы мира и Вселенной считали
 - 1) Солнце
 - 2) Землю
 - 3) сферу неподвижных звёзд
 - 4) Луну
- 4. Какая из планет Солнечной системы имеет самые большие размеры?
 - 1) Юпитер
 - 2) Сатурн
 - 3) Уран
 - 4) Нептун
- 5. Что показано зеленым цветом на географической физической карте?
 - 1) растительность
 - 2) низкие равнины
 - 3) болота
 - 4) места, где живут люди
- 6. Что называется литосферой?
 - 1) твердое ядро Земли
 - 2) вещество между ядром и земной корой
 - 3) верхняя твердая оболочка Земли
 - 4) все горные породы и минералы
- 7. В Южной Америке протекает самая полноводная река мира
 - 1) Нил
 - 2) Миссисипи
 - 3) Янцзы
 - 4) Амазонка
- 8. Гидросферой называется
 - 1) вся вода Мирового океана
 - 2) водяной пар в атмосфере
 - 3) волная оболочка нашей планеты
 - 4) вода в жидком состоянии
- 9. Выберите три правильных ответа из шести.

В освоении севера Европы и Азии приняли участие:

1) С. Дежнёв

4)И. Москвитин

2)В. Беринг	5)А. Чириков
3)А. Никитин	6) В. Атласов
10. Расставьте параллели в порядке ув	величения их длины.
1)10 °	
2)60°	
3)40°	
4)экватор	
11.Выберите соответствие между материком и географическим объектом.	
1. Австралия	А) остров Сахалин
2.Евразия	Б) озеро Эри
3.Северная Америка	В) река Нил
4.Африка	Г) горы Кордильеры.
2.Допишите предложение.	
Великий математик Пифагор предположил, что Земля имеет форму	
13. Выберите соответствие.	
Когда произошли эти с	обытия?
1) Первый полёт человека в космос	А) 12 апреля 1961г.
2) Первый выход человека в космос	E. Б) 21 июля 1969г.
3) Первая высадка людей на Луну	В) 18 марта 1965г.
14.В каком направлении вы двигаетесь, если рано утром солнце находится позади	
вас?	
15. Какое значение имело путешествие Фернана Магеллана?	
Вариант 3.	
1. Наука о происхождении небесных тел, их строении и движении называется	
1) география	
2) физика	
3) химия	
4) астрономия	
2. Кто из средневековых путешественников побывал в Китае и описал жизнь и быт	
китайцев.	
1) Марко Поло	
2) Бартоломео Диаш	
3) Васко да Гама	
4) Христофор Колумб	
3. Какая из планет земной группы имеет спутники?	
1) Меркурий	
2) Венера	
3) Mapc	

4) Нептун		
4.Метеоритами называют космические	е тела, которые	
1) упали на Землю		
2) сгорели в земной атмосфере		
3) имеют твердое ядро и хвост из га	зов и мелкой пыли	
4) вращаются вокруг Солнца и обра	зуют пояс между Марсом и Юпитеро	OM.
5.К какой стороне горизонта нужно по	вернуться лицом, чтобы справа оказа	ался
север?	-	
1) к югу		
2) к востоку		
3) к западу		
4) к северо-востоку		
6.Землетрясения и извержения вулкано	ов чаше всего происходят	
1) в южных районах		
2) в центрах плит земной коры		
3) на границах плит земной коры		
4) на побережье океана.		
7.В Африке расположена величайшая	пустыня Земли	
1) Килиманджаро		
2) Caxapa		
3) Виктория		
4) Эйр		
8. Почва-это		
1) объект живой природы		
2) объект неживой природы		
3) особое природное тело		
4) результат деятельности человек	ca.	
9.Дополните. Зеленым цветом на пла	не местности показана	·
10. Расставьте параллели в порядке убы	лвания их длины.	
1) 20°		
2) экватор		
3) 30°		
4) 70°		
11.Выберите соответствие между мате	риком и географическим объектом	
1) Евразия	А)гора Килиманджаро	
2)Африка	Б) река Амазонка	
3)Южная Америка	В)река Волга	
4)Австралия	Г) река Муррей.	
12.Дополните. Это самый большой мат		высочайшими горами мира и самым глубоким озером.
13.Определите по карте какими океанам	1.1	
14.В каком направлении вы двигаетесь,	если рано утром солнце находится с	лева

от вас?

15. Какое значение имело путешествие Христофора Колумба?

Ответы: 1 вариант: 1.1; 2.3; 3.2; 4.1; 5.2; 6.3; 7.4; 8.1; 9.А-2; Б-1; В-3; 10.4, 2, 3, 1;

11.1-Б; 2-А; 3-Г; 12.Мировой Океан; 14. Рано утром солнце находится справа, если мы двигаемся в северном направлении; 15. Нашел морской путь в Индию.

2 вариант: 1.2; 2.2; 3.2; 4.1; 5.2; 6.3; 7.4; 8.3; 9.1,4,6; 10.1,3,2,4; 11.1-Б, 2-А, 3- Γ , 4-В;

12. шара; 13.1-А, 2-В, 3-Б; 14. Если рано утром солнце находится позади, то нужно двигаться в западном направлении; 15. Было доказано единство Мирового океана.

3 вариант:1.4; 2.1; 3.3; 4.1; 5.3; 6.3;7.2; 8.3; 9.Растительность; 10. 2,1,3,4; 11.1-В, 2-А,

3-Б, 4-Г; 12. Евразия; 13. Африка омывается Атлантическим и Индийским океанами;

14. Если рано утром солнце находится слева, то двигаться надо в южном направлении;

15. Христофор Колумб открыл Америку.

1.Слово «география» в переводе с греческого языка означает
а) земледелие
б) землеописание
в) землеведение
2. Первым определил размеры земного шара
а) Пифагор б) Эратосфен в) Аристотель г) Птолемей
3). Какие из указанных направлений по сторонам горизонта <u>не существуют?</u>
а) Ю б) 3В в) С3 г) ЮС
4. Расставьте океаны в порядке увеличения их площади
а)Атлантический б) Тихий в) Северный Ледовитый г) Индийский
5.Европу отделяют от Азии
а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет
6. Австралия – это самый
а)Южный материк б) маленький по площади материк в) жаркий материк
7. К числу природных объектов относится
а)футбольное поле б) бассейн в) болото г) детская площадка
8. Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста?
Гропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным исто

Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из тропических лесов.

2 вариант
1.Кто из ученых древности собрал доказательства шарообразности Земли, одно из которых основывается на наблюдениях за луннымі
затмениями?
а) Птолемей б) Коперник в)Аристотель
2.Длина линии экватора земного шара составляет
а) 20 035км б) 30 000 км в) 40 075 км г) 64 025 км
3. Кто и когда открыл Америку?
4. По сравнению с сушей вода
а)медленно нагревается и медленно остывает;
б) медленно нагревается и быстро остывает;

5. По площади Африка находится на

в) быстрее нагревается и быстрее остывает

- a) 2 месте β 3 месте β 4 месте β 5 месте
- 6.Сколько стран расположено на территории Антарктиды?
- а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной
- 7. Какой из перечисленных природных объектов является наиболее крупным?
- а) Евразия б) Тихий океан в) Гималаи г) речная долина
- 8. Какие географические методы исследования можно использовать для подтверждения данной информации:

Тропические леса занимают большие пространства по обе стороны экватора в Америке, Африке, в южной и юго-восточной частях Азии и на прилегающих к ней островах, в Австралии.

В лесных водоемах тропической Америки растет знаменитая виктория-регия. Ее плавающие в воде листья достигают в диаметре 2 м, а огромные чудоцветки распускаются лишь на две ночи и два вечера, наполняя воздух дурманящим ароматом. В первый вечер цветки белые с красновато-розовой серединой, а во второй — переливаются всеми оттенками от малиново-красного до темно-пурпурного.

Календарно-тематическое планирование

No	Дата	Тема и	Предметные	Метапредметные	Личностные	Формы	Оборудов	Домашнее
		форма	результаты	результаты	результаты	организации	ание, ЭОР.	задание

	урока				учебно- познавательной деятельности		Номенклатура
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	Формирование приёмов работы с учебником; умение выделять ключевое слово и существенные признаки понятий.	Формирование ответственного отношения к учёбе.	учащихся Организация собственной деятельности	ПК, проектор, презентация, электронное приложение к учебнику.	Π. 1
		природы»					
2	Науки о природе комбинир ованный Пр.р1 Составле ние простейш их географич еских описаний	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

	i 3 H	объектов и явлений живой и чеживой природы						
3		Географи	1.Объяснять	Формирование умения	Формирование	Знать характерные	ПК, проектор,	П.3 Работа по
		я — наука	значение понятий:	ставить учебную цель.	приёмов работы	черты методов	презентация,	карточкам
	C	о Земле.	география,		с учебником:	исследований.	электронное	
			разделы		искать и	Называть отличия в	приложение к	
	Ь	комбинир	географии.		отбирать	изучении Земли	учебнику	
	C	ованный	2.Приводить		информацию.	географией		
			примеры					
			географических					
			наук.					
4	N	Методы	1.Приводить	Умение вести	Овладение на	Составление	ПК, проектор,	П.4 Работа по
	Г	географич	примеры методов	самостоятельный	уровне общего	конкретного	презентация,	составлению
	e	еских	географических	поиск, анализ, отбор	образования	вопроса и краткий	электронное	вопросов по
	V	исследова	исследований	информации, её	законченной	ответ на него.	приложение к	теме.
	I	ний.	(географическое	преобразование,	системой		учебнику	
			описание,	сохранение.	географических			
	I	Изучение	картографический		знаний и			
	F	нового	, сравнительно-		умений,			
	N	материала	географический,		навыками, их			
			статистический).		применения в			
					различных			
					жизненных			
					ситуациях			

5	Географи	1.Знать	Формирование и	Осознание	Учить работать по	ПК, проектор,	П.5
	ческие	географические	развитие по средствам	ценности	картам: показывать	презентация,	
	открытия	открытия,	географических	географических	маршруты	электронное	
	древности	которые люди	знаний познавательных	знаний, как	путешественников	приложение к	
	И	совершали в	интересов,	важнейшего		учебник	
	Средневе	древности:	интеллектуальных и	компонента			
	ковья.	Геродот, Пифей,	творческих	научной			
		Эратосфен;	результатов	картины мира			
	Изучения	Средневековья					
	нового						
	материала						
6	Важнейш	1.Знать великих	Способность к	Осознание	Отрабатывать	ПК, проектор,	П.6
	ие	путешественнико	самостоятельному	ценности	умения работы с	презентация,	
	географич	в и называть	приобретению новых	географических	картами.	электронное	
	еские	географические	знаний и практических	открытий, как		приложение к	
	открытия.	объекты,	умений с помощью	важнейшего		учебник	
		названные в их	географических	компонента			
	Изучение	честь. Показывать	карт	научной			
	нового	их маршруты по		картины мира			
	материала	карте.					
7	Открытия	Знать русских	Способность к	Осознание	Показывать по	Карта с	П.7
	русских	путешественнико	самостоятельному	ценности	карте маршруты:	маршрутами	
	путешест	в, называть	приобретению новых	географических	А.Никитина,	путешественни	
	венников.	географические	знаний и практических	знаний, как	Ермака	ков. ПК,	

	<u>Пр.р.</u> 2.	объекты,	умений с помощью	важнейшего	С.Дежнёва,	проектор,	
	Как люди	названные в их	географических	компонента	В.В.Беринга,	презентация,	
	открывал	честь, показывать	карт	научной	А.Чирикова	электронное	
	u	их маршруты.		картины мира		приложение к	
	Землю. Ра					учебнику	
	бота с						
	контур.						
	картой,						
	учебнико						
	м, диском						
	Изучение						
	нового						
	материала						
8	Урок				Ответы на вопросы.		
	обобщени				Тест.		
	я по теме						
	«Как						
	люди						
	открывал						
	и Землю»						
	Обобщен						
	ие и						
	системати						
	зация						
	знаний.						
9	Изучение	1.Объяснять	Способность к	Осознание себя	Развитие речи. С	Плакаты с	П. 8,9

	D	v				<u></u>	
	Вселенно	значение понятий:	самостоятельному	как члена	помощью вопросов	изображением	
	й	«галактика»,	приобретению новых	общества на	выяснить	Вселенной. ПК,	
		«Вселенная»	знаний и практических	глобальном,	представления	проектор,	
	комбинир	2.Уметь	умений	региональном и	учащихся о	презентация,	
	ованный	сравнивать	Умения управлять	локальном	Вселенной.	электронное	
		систему мира	своей познавательной	уровнях (житель		приложение к	
		Коперника и	деятельностью	планеты Земля)		учебник	
		современную					
		модель Вселенной					
10	Соседи	1.Знать	Формирование и	Формирование	Составление плана	Плакаты с	П. 10,11
	Солнца.	особенности всех	развитие по средствам	коммуникативно	рассказа.	изображением	
	Планеты-	планет Солнечной	географических знаний	й компетенции в	Организация и	Вселенной. ПК,	
	гиганты	системы	познавательных	общении,	корректировка	проектор,	
		2.Уметь	интересов,	сотрудничестве	своей деятельности	презентация,	
	комбинир	сравнивать	интеллектуальных и	со сверстни-		электронное	
	ованный	планеты земной	творческих результатов	ками в процессе		приложение к	
		группы и планеты		образовательной		учебник	
		группы гигантов		деятельности.			
11	Астероид	1. Объяснять	Способность к	Осознание себя	Работа с учебником	Видеофильм	П.12
	ы.	значение понятий:	самостоятельному	как члена	:выписать	Вселенная.	
	Кометы.	небесные тела,	приобретению новых	общества на	определения		
	Метеоры.	метеоры и	знаний и сравнению:	глобальном,	небесных тел и		
	Метеорит	метеориты	выделять сходства и	региональном и	характерные черты.		
	ы	2. Уметь называть	различия	локальном			
		малые небесные		уровнях (житель			
	комбинир	тела и их		планеты			
				1	1	l	

	ованный	характерные		Земля)			
		черты.					
12	Мир звезд	1. Объяснять	Способность к	Формирование	Работа с	ПК, проектор,	П.13 Составить
		значение понятия	самостоятельному	эмоционально-	дополнительной	презентация,	схему Звёзды по
	комбинир	звезда, созвездия.	приобретению новых	ценностного	литературой.	электронное	размерам по
	ованный	2.Знать на какие	знаний. Формирование	отношения к	Подготовить	приложение к	цвету.
		группы звёзды	умения ставить	окружающей	минидоклад.	учебник	
		делятся	учебную цель	среде.			
							7
13	Уникальн	1.Знать	Формирование	Выяснить	Знать	ПК, проектор,	П, 14,15.
	ая	особенности	способностей к	значение	отличительные	презентация,	
	планета	планеты Земля,	самостоятельном	изучения	особенности Земли	электронное	
	Земля.	отличие Земли от	у приобретению новых	космоса в	от других планет.	приложение к	
	Современ	других планет	знаний. Выделять	настоящее	Объяснять	учебник	
	ные	1.Объяснять	главные отличительные	время.	следствие		
	исследова	значение	черты.		вращения Земли		
	ния	понятий:			вокруг своей оси и		
	космоса	астрономия, её			Солнца.		
		задачи.					
	Изучение						
	нового						
	материала						
14	Обобщаю	Формирование	Оценивание работы	Знать, какой	Ответы на вопросы.		
	щий урок	ответственного	одноклассников.	вклад внесли	Тест		
	по теме	отношения к		отечественные			
	«Вселенн	учёбе, учить		учёные:К.Э.Циа			

	1							<u> </u>
		ая»	работе в группах,		лковский,			
			взаимопомощи		С.П.Королёв,			
			при подготовке к		Ю.А.Гагарин			
			ответам.					
15		Стороны	1. Объяснять	Формирование и	Использование	Знание сторон	Компас,	П.16
		горизонта	значение понятий:	развитие по средствам	приобретённых	горизонта и умение	плакаты по	Определение
			горизонт,	географических знаний	знаний и умений	ориентироваться –	ориентировани	сторон
		Изучение	линия горизонта,	познавательных	для чтения карт	это необходимо	ю	горизонта по
		нового	основные и	интересов,	любого	каждому человеку.		растениям во
		материала	промежуточные	интеллектуальных и	содержания, для			дворе.
			стороны	творческих результатов	ориентирования			
			горизонта.		на местности и			
					проведения			
					съёмок.			
16		Ориентир	1. Объяснять	Формирование и	Проводить	Знать способы	Практическое	П.17
		ование	значение понятий:	развитие по средствам	самостоятельны	ориентирования на	занятие на	Ориентирование
			ориентирование,	географических	й поиск	местности, правила	местности.	по Полярной
		Изучение	компас.	знаний	информации о	пользования		звезде.
		нового	2.Знать способы	познавательных	своей местности	компасом, как		
		материала	ориентирования	интересов,	Из различных	ориентироваться по		
			на местности и с	интеллектуальных и	источников.	Солнцу, звездам.		
			помощью	творческих результатов				
			компаса.					
17		План	Виды	Способность к	Формирование	Находить и	План, карты:	Нарисовать
		местности	изображения	самостоятельному	ответственного	называть сходства	топографическ	условные знаки.
ш	l				<u> </u>		I	<u> </u>

		земной	приобретению новых	отношения к	и различия в	ая, физическая.	
	Изучение	поверхности.	знаний и практических	учёбе.	изображении		
	нового	Объяснять	умений с помощью	Знакомство с	элементов на карте		
	материала	значение понятий:	плана местности	условными	и плане. Учиться		
		план,		знаками плана,	сравнивать и		
		масштаб,		их оформление в	анализировать		
		условные знаки		тетради.			
18	Практиче	Глазомерная	Уметь ориентироваться	Формирование	Формирование		Оформление
	ская	съёмка.	на местности по плану	умения	ответственного		плана в цвете.
	работа №		и при помощи компаса,	выбирать	отношения к учёбе		
	3		карты, местных	средства	и социально-		
	«Составле		признаков.	реализации цели	ответственного		
	ние плана			и применять их	поведения в		
	местности			на практике,	географической		
	по			оценивать	среде.		
	описанию			достигнутые			
	»			результаты			
19	Географи	1. Объяснять	Способность к	Выделять,	Знать разнообразие		П.18
	ческая	значение понятий:	самостоятельному	описывать	карт: физическую,		
	карта	географическая	приобретению новых	существенные	политическую,		
		карта,	знаний и практических	признаки геог-	экономическую.		
	Изучение	градусная сеть,	умений с помощью	фических карт,	Уметь находить на		
	нового	меридианы,	географических	их различия.	них экватор,		
	материала	параллели,	карт		параллели и		
		экватор.			меридианы и		
					нанести их на к/к.		

20	Обобщаю	Овладение	Оценивать работу	Формирование	Составление		Пр.р.4
	щий урок	основами	одноклассников при	ответственного	вопросов для		«Ориентировани
	по теме	картографической	парной работе.	отношения к	обобщения и		е по плану и карте. Чтение
	«Виды	грамотности.	Развитие умения	учёбе и	ответы на них.		легенды карты».
	изображе		взаимодействовать.	коммуникативно	Соревнование		
	кин			й компетенции	команд.		
	поверхно			через сотрудни-	Тест.		
	сти			чество с однок-			
	Земли»			лассниками			
	Изучение						
	нового						
	материала						
	•						
21	Как	Объяснять	Способность к	Формирование	Развивать	ПК, проектор,	П.19
	возникла	значение понятий:	самостоятельному	коммуникативно	письменную и	презентация,	
	Земля	гипотеза.	приобретению новых	й компетенции в	устную речь при	электронное	
		Знать разные	знаний и практических	общении,	формулировке	приложение к	
	Изучение	гипотезы	умений	сотрудничестве	вопросов и ответов	учебник	
	нового	возникновения		со сверстниками			
	материала	Земли и их		в процессе			
	•	особенности.		образовательной			
				деятельности.			
22	Внутренн	1. Объяснять	Способность к	Формирование	Выяснить, что	Плакат	П.20
	e	значение понятий:	самостоятельному	ответственного	значит	Внутреннее	
	строение	ядро,	приобретению новых	отношения к	рациональное	строение	
	Земли	мантия,	знаний и высказывать	учёбе и	использование	Земли.	

		земная кора,	суждения, подтверждая	эмоционально-	природных		
	Изучение	горные породы,	их фактами.	ценностного	ресурсов.		
	нового	минералы,	Формирование умения	отношения к			
	материала	рельеф,	составлять описание по	окружающей			
		литосфера	плану.	среде			
		полезные					
23	Землетряс	1. Объяснять	Способность к	Осознать	Выявлять причины	Физические	П. 21 Уметь
	ения и	значение понятий:	самостоятельному	необходимость	возникновения	карты	показать на
	вулканы	землетрясение,	приобретению новых	бережного	природных	полушарий и	карте вулканы:
	Пр.р.№5.	очаг	знаний и практических	отношения к	явлений.	России,	Ключевская
	Обозначе	землетрясения,	умений с помощью	окружающей	Стихийные	электронное	Сопка, Кракатау.
	ние на	эпицентр, вулкан,	географических карт	среде.	бедствия, районы	приложение к	
	контурно	кратер, жерло			их	учебнику	
	й карте	2.Уметь называть			распространения.		
	районов	и показывать на			Меры		
	землетря	карте зоны			предосторожности.		
	сений и	землетрясений и					
	крупнейш	вулканы.					
	ux						
	вулканов						
24	Материки	1. Объяснять	Формирование умения	Формирование	Умение находить и	Физическая	П.22
		значение	выделять ключевое	осознания	показывать на	карта	
	комбинир	понятий: материк,	слово и существенные	единства	карте изучаемые	полушария.	Все материки.
	ованный	остров, архипелаг,	признаки понятий,	географического	объекты.		Острова:
		часть света.	умение работать с	пространства.			Гренландия,
		2.Уметь	текстовым				Сахалин.
		показывать на	компонентом, умения				Архипелаги:

		карте полушарий	составлять описание				Северная Земля,
		все материки.	объектов.				Земля Франца
							Иосифа.
25	Материки	1. Объяснять	Способность к	Осознание себя	Описание материка	Физическая и	
	Обобщен	значение понятий:	самостоятельном	как члена	с его	к/к карта	
	ие знаний	материк,	у приобретению новых	общества на	достопримечательн	полушарий.	
	по теме.	остров,	знаний и практических	глобальном,	остями.		
		часть света.	умений с помощью	региональном и	Тест.		
		2.Уметь называть	географических карт	локальном			
		особенности		уровнях			
		каждого		(житель)			
		материка.					
26	Вода на	Объяснять	Формирование умения	Формирование	Изучить состав	Использование	П.23
	Земле	значение понятий:	выделять ключевое	основ	гидросферы.	электронного	Практическая
		гидросфера,	слово и существенные	экологической	состояние воды в	приложения к	работа №6.
		мировой океан,	признаки понятий;	культуры;	ней, свойства воды.	учебнику	Используя карту
	комбинир	айсберг, ледник.	умения работать с	умения	Заложить основы		полушарий и
	ованный	2.Уметь	нетекстовым	ориентироваться	бережного		карту океанов в
		показывать на	компонентом учебника.	в окружающем	отношения к воде:		атласе,
		карте полушарий		мире, выбирать	Вода – это жизнь.		составьте
		все океаны		целевые и			описание
				смысловые			океанов
				установки в			
				своих действиях			
				и поступках.			
27	Воздушна	Объяснять	Формирование умения	Формирование	Приводить	Презентации и	П.24
	я одежда	значение понятия:	выделять ключевое	экологического	примеры ветров	видеофильм	определение

	Земли	атмосфера ветер,	слово и существенные	сознания: о	различного		направление и
	Практиче	бриз, муссон	признаки понятий;	необходимости	направления, виды		силу ветра
	ская	Называть	умения работать с	не загрязнять	облаков, осадков,		текущего дня.
	работа	свойства воздуха.	нетекстовым	воздух;	стихийных		
	№ 7.	Объяснять	компонентом учебника.	осознания	природных		
	Составле	причины		целостности	осадков		
	ние	возникновения		географической			
	карты	ветра.		среды во			
	стихийны			взаимосвязи			
	x			природы.			
	природны						
	х явлений.						
28	Погода	Объяснять	Формирование умения	Составлять	Использовать	Использование	П.24
		значение понятий:	организовать свою	описание	приобретённые	электронного	
	комбинир	погода, элементы	деятельность,	результатов	знания и умения	приложения к	
	ованный	погоды.	определять её цели и	наблюдений	для характеристики	учебнику	
		Описывать погоду	задачи, выбирать	Фактической	погоды своей		
		текущего дня.	средства реализации	погоды и	местности		
			цели, применять их на	будущего			
			практике, оценивать	состояния			
			достигнутые	атмосферы.			
			результаты.				
29	Климат	Объяснять	Отбирать источники	Использовать	Устанавливать	Использование	П.24
		значение понятий:	географической	приобретённые	причинно —	электронного	
	Изучение	климат, элементы	информации для	знания и умения	следственные связи	приложения к	
	нового	климата. Типы	объяснения причин	для чтения карт	для указанных	учебнику	
	материала	климата:	Разнообразия климата	погоды. Иметь	типов климата.		

					,		
		холодный,	на Земле.	представление о	Влияние климата		
		умеренный,		характерных	на жизнь и		
		жаркий		чертах типов	хозяйственную		
				климата.	деятельность		
					людей.		
30	Живая	Объяснять	Формирование и	Осознание себя		Использование	П. 25
	оболочка	значение понятия	развитие по средствам	как члена		электронного	
	Земли	биосфера	географических	общества на		приложения к	
			знаний	глобальном,		учебнику	
			познавательных	региональном и			
			интересов,	локальном			
			интеллектуальных и	уровнях (житель			
			творческих результатов	планеты Земля)			
31	Почва –	Объяснять	Приводить примеры	Формирование и	Устанавливать	Использование	П.26
	особое	значение понятий:	почвенных организмов,	развитие по	причинно —	электронного	
	природно	почва, гумус,	типичных растений и	средствам	следственные связи	приложения к	
	е тело	плодородие	животных различных	географических	для образования и	учебнику	
			районов Земли.	знаний	сохранения	ПрезентацияПо	
	Изучение			познавательных	плодородия почвы.	чвенная среда.	
	нового			интересов,			
	материала			интеллектуальн			
				ых и творческих			
				результатов			
32	Человек и	Объяснять	Формирование и	Формирование и	Устанавливать	Использование	П. 27

	панасло	DHOHOUHO HOHOWY	nonputtion to another at	# CORPUTION TO	PROJUMO OR GRAVA MONTHAL	
	природа	значение понятий:	развитие по средствам	развитие по	взаимосвязи между	электронного
		заповедники,	географических	средствам	природными	приложения к
	Комбинир	заказники,	знаний	географических	условиями и	учебнику
	ованный.	национальные	познавательных	знаний	особенностями	
		парки	интересов,	познавательных	растительного и	
			интеллектуальных и	интересов,	животного мира.	
			творческих результатов	интеллектуальн	Влияние человека	
				ых и творческих	на природу.	
				результатов		
33	Обобщаю				Подготовить	
	щий урок				каждому 10	
	по теме				вопросов по теме и	
	«Природа				ответы на них.	
	земли»					
34	Повторен					
-	ие					
35						

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Устный ответ.

Оценка «5" ставится, если ученик:

Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную

литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих

ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

- 3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
- 4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка «4" ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

Ответ самостоятельный;

Наличие неточностей в изложении географического материала;

Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

Понимание основных географических взаимосвязей;

Знание карты и умение ей пользоваться;

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка «3» ставится, если ученик

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- 2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

- 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;
- 8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
- 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);
- 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;
- 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;
- 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка «2" ставится, если ученик:

Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

Не делает выводов и обобщений.

Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Имеются грубые ошибки в использовании карты.

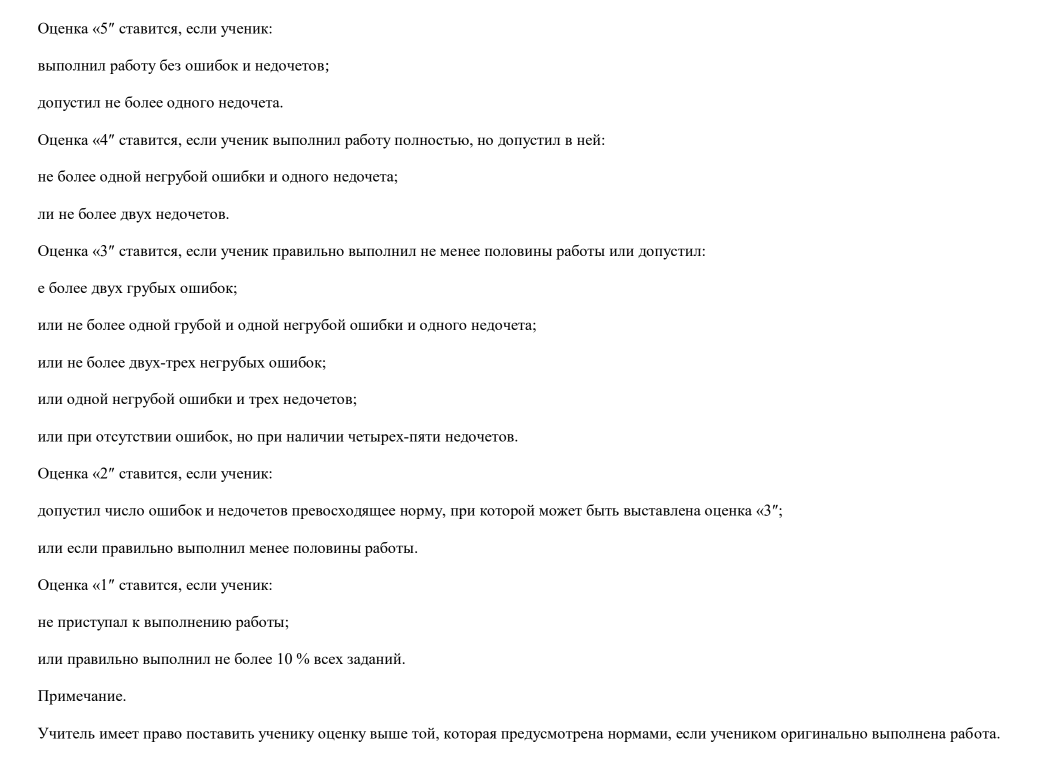
Оценка «1" ставится, если ученик:

Не может ответить ни на один из поставленных вопросов;

Полностью не усвоил материал.

Примечание. По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.



Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка <5» — 10 правильных ответов, <4» — 7-9, <3» — 5-6, <2» — менее 5 правильных ответов.

2. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.

Время выполнения работы: 30-40 мин.

Оценка <5» — 18-20 правильных ответов, <4» — 14-17, <3» — 10-13, <2» — менее 10 правильных ответов.

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.

Отметка «5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательно сти. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических

и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Отметка «4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.

Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).

Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение

умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка «3"

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже

выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материала ми, географическими инструментами.

Отметка «2"

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные

результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Отметка «5» — правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4» — правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Отметка «3» — правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2» — неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Отметка «1» — полное неумение использовать карту и источники знаний.

Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

- 1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
- 2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
- 3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
- 4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)
- 5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
- 6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Правила работы с контурной картой.

- 1. Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.
- 2. Проранжируйте показатели по 2-3 уровням высокие, средние, низкие.
- 3. При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- 4. Правильно подпишите географические объекты названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.
- 5. Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы.

Не забудьте подписать работу внизу карты!

