Сонина Ольга Николаевна

МБ ОУ Никитинская СШ

Учитель географии

Тематическое планирование. Введение в географию. 5 класс (35 часов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | Тип  урока | Целевая  уста­новка урока | Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС) | | | |  | Дата  про­ведения |
| уро­ка | Тема урока | Понятия  ,но­менклатура и персоналии | предметные | метапредметные | личностные | Практичес­кая работа | план/  факт |
|  |  |  |  | Тема: Наука география (2 часа) | |  |  | - |  |
| 1.1 | Что такое география | Урок  изуче­  ния  нового  мате­  риала | Формирование представлений о естественных науках, про­цессах, объек­тах и явлениях, изучением ко­торых они за­нимаются | География, на­ука, Эратосфен | Выявлять и знать объекты изучения естественных наук, в том числе геохра- фии.  Знать основные правила работы в кабинете географии | Умение рабо­тать с текстом, выделять в нем главное | Учебно-по­знаватель­ный интерес к географии | Составле­ние схемы наук о при­роде |  |
| 2.2 | Методы географи­ческих исследо­ваний. Обобще­ние, конт­роль и коррекция знаний по теме раз­дела | Ком-  бини-  рован-  ный  урок | Изучение осо­бенностей различных ме­тодов исследо­вания и правил их использова­ния при изуче­нии географи­ческих  объектов и яв­лений. Форми­рование и кор­рекция  навыков и уме­ний обобще­ния темати­ческого материала, ра­боты с различ­ными конт­рольно-изме­рительными материалами | Метод, описа­тельный метод, картографи­ческий метод, космический метод, источ­ник географи­ческих знаний, Генри Стенли | Давать определение понятию картогра­фия.  Называть методы географических ис­следований Земли. Распознавать отли­чии методов геогра­фических исследо­ваний. Выявлять источники геогра­фических знаний. Выделять сущест­венные признаки и особенности тема­тического материа­ла. Знать правила работы с контроль­но-измерительными материалами по гео­графии | Слуховое вос­приятие текс­тов. Умение ра­ботать с различными источниками информации | Понимание значимости научного ис­следования природы, населения и хозяйства. Понимание роли и зна­чения гео­графических знаний | 1. Состав­ление опи­сания учеб­ного   кабинета  географии.   1. Состав­ление пере­чня источ­ников географи­ческой ин­формации, используе­мых на уро­ках. 2. Органи­зация на­блюдений за погодой. 3. Решение тестовых заданий |  |
| **Тема 2.Земля и ее изображение ( 5 часов)** | | | | | | | | | |
| 3.1 | От плос­кой Земли к земному шару | Урок  изуче­  ния  нового  мате­  риала | Формирование представлений о форме Земли | Планета, шар,  Пифагор,  Аристотель | Определять, какую форму имеет Земля. Объяснять эволю­цию знаний о фор­ме Земли. Приво­дить доказательства шарообразности Земли | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации, структуриро­вать учебный материал | Осознание значения географии в развитии представле­ний о форме Земли | Организа­ция наблю­дений за формой по­лученной тени, от­брасывае­мой раз­личными фигурами |  |
| 4.2 | Форма, размеры и движения Земли | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о форме Земли, движениях Земли и их гео­графических следствиях | Эллипсоид, полярный ра­диус, эквато­риальный ра­диус, суточное (осевое) дви­жение Земли, годовое(орби­тальное) дви­жение Земли, сутки, год, ви­сокосный год, полюс, экватор, Исаак Ньютон | Давать определение понятиям: полюс, экватор. Объяс­нять, в каких видах движения участвует Земля и каковы гео­графические следс­твия этих движений. Знать, кто такой Исаак Ньютон и ка­кой вклад в геогра­фическую науку он внес. Знать разме­ры Земли | Умение рабо­тать с различ­ными источ­никами информации. Слуховое и ви­зуальное вос­приятие ин­формации, умение выде­лять главное в различных ис­точниках ин­формации | Понимание  влияния  движений  Земли на  протекание  природных  явлений | СС Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности |  |
| 5.3 | Глобус и карта | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений об изображе­ниях земной поверхности | Глобус, гео­графическая карта, план местности, аэрофотосни­мок, космичес­кое изображе­ние | Делать вывод об от­личиях географи­ческой карты от глобуса. Давать оп­ределение глобусу как модели Земли и объяснять, каковы его особенности. Выявлять особен­ности различных фотографических изображений повер­хности Земли | Овладение уме­нием читать изображения земной поверх­ности, нахо­дить черты их сходства и от­личия | Осознание многообра­зия видов изображения земной по­верхности |  |  |
| 6.4 | Ориенти­рование на мест­ности | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений об ориентиро­вании на мест­ности, умений пользования измерительны­ми приборами | Ориентирова­ние, стороны горизонта, ос­новные сторо­ны горизонта, промежуточ­ные стороны горизонта, румб, страны света, компас | Давать определение понятию: ориенти­рование. Объяс­нять, что такое сто­роны горизонта и какие они бывают. Делать вывод о на­значении компаса. Формулировать ал­горитм работы с ним | Умение рабо­тать с измери­тельными при­борами | Понимание значения ориентиро­вания для повседнев­ной жизни и деятельности человека | Определе­ние с помо­щью ком­паса сторон горизонта |  |
| 7.5 | Урок обобще­ния, конт­роля и коррек­ции зна­ний по теме раз­дела | Урок повто­рения, обоб­щения и кон­троля зна­ний | Формирование навыков и уме­ний обобще­ния, работы с различными контрольно- измерительны­ми материала­ми | См. уроки 3—6 | Выделять сущест­венные признаки и особенности геогра­фических объектов и явлений по теме раздела. Объяснять особенности формы и размеров Земли, свойства географи­ческой карты и пла­на местности, гео­графические следствия вращений Земли. Определять отличительные осо­бенности изображе­ний земной поверх­ности; направления на карте и плане, стороны горизонта | Умение рабо­тать с различ­ными конт­рольно-изме­рительными материалами | Понимание роли и зна­чения гео­графических знаний | Решение  тестовых  заданий |  |
| **Тема 3. История географических открытий. (14 часов)** | | | | | | | | | |
| 8.1 | По следам путешест­венников каменного века | Урок  изуче­  ния  нового  мате­  риала | Формирование представлений о возможнос­тях соверше­ния путешест­вий древними людьми | Тур Хейердал, Тихий океан, Южная Амери­ка, Азия | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, а также влияние пу­тешествий на разви­тие географических знаний. Определять причины и следс­твия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Описывать ход пу­тешествия | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации, выделять глав­ное в тексте, структуриро­вать учебный материал, гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле | Обозначе­ние на кон­турной карте географи­ческих объ­ектов, ука­занных в тексте па­раграфа |  |
| 9.2 | Путешест­  венники  древности | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование  представлений  о возможности  совершения  длительных  путешествий в  древности | Африка, фини­кийцы, Среди­земное море, Ливия, Крас­ное море, штиль, Геро­дот, Скифия, Египет, Нил, Пифей, ян­тарь, Северное море, Атлан­тический оке­ан, Гибралтар­ский пролив, Британские острова | Выявлять причины и следствия геогра­фических путешест­вий и открытий, умение работать с картографическими источниками гео­графической ин­формации. Описы­вать ход  путешествия фини­кийцев. Составлять рассказ об основа­теле географичес­кой науки в древ­ности. Объяснять причины, следствия и ход путешествия Пифея | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации, выделять глав­ное в тексте, структуриро­вать учебный материал, гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 10.3 | Путешест­вия мор­ских на­родов | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков' | Формирование представлений о возможности совершения длительных путешествий морскими на­родами | Викинга, нор­манны, варяга, Европа, Скан­динавский по­луостров, драк- кар, остров Исландия, ост­ров Гренлан­дия, Эйрик Рыжий, Лейв Счастливый, Винланд | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, а также влияние пу­тешествий на разви­тие географических знаний. Определять причины и следс­твия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Описывать геогра­фические открытия, совершенные ви­кингами.  Выявлять особен­ности природы, ха­рактерные для Ис­ландии и Гренландии. Объяснять, почему викингов не счита­ют первооткрывате­лями Америки | Ставить учеб­ную задачу под руковод­ством учителя. Планировать свою деятель­ность под руко­водством учи­теля.  Выявлять при­чинно-следс­твенные связи. Определять критерии для сравнения фак­тов, явлений. Выслушивать и объективно оценивать дру­гого.  Уметь вести диалог, выраба­тывая общее решение | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 11.4 | Первые европей­цы на краю Азии | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование  представлений  о возможности  совершения  европейцами  путешествий в  Азию | Азия, Венеция, Средиземное море, Марко Поло, Николо Поло, Маттео Поло, Китай, Европа,хан  Хубилай, Пер­сия, джонка, Генуя, Рустича- но, Япония, «Книга Марко Поло о разно­образии мира» | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний.  Определять причи­ны и следствия гео­графических путе­шествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Со­ставлять описания событий по теме урока. Объяснять причины поиска европейцами пути в Китай | Ставить учеб­ную задачу под руковод­ством учителя. Планировать свою деятель­ность под руко­водством учи­теля.  Выявлять при- чинно-следс- твенные связи. Определять критерии для сравнения фак­тов, явлений. Выслушивать и объективно оценивать дру­гого.  Уметь вести диалог, выраба­тывая общее решение | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле | Составле­ние описа­ния путе­шествия Марко По­ло по клю­чевым словам па­раграфа |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.5 | Хождение за три мо­ря | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о вкладе рус­ских путешест­венников в изучении реги­онов мира на примере путе­шествия Афа­насия Никити­на | Тверь, Афана­сий Никитин, Каспийское море, Волга, Индия, Аравийское море, Персия, Черное море, Смоленск, «Хождение за три моря» | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Со­ставлять описание о жизни и деятель­ности Афанасия Никитина. Выяв­лять и показывать на карте географи­ческие объекты, связанные с путе­шествием Афанасия Никитина. Объяснять причины путешествия Афа­насия Никитина в Индию | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации, выделять глав­ное в тексте, структуриро­вать учебный материал, гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 13.6 | Морской путь в Ин­дию | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений об эпохе Вели­ких географи­ческих откры­тий как  периоде интен­сивного освое­ния террито­рии Земли | Эпоха Великих географичес­ких открытий, Китай, Индия, Генрих Мо­реплаватель, Африка, Сре­диземноморье, Индийский океан, Бартоломеу Диаш, мыс Доброй На­дежды, Васко да Гама, Кали­кут | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Да­вать определение понятию «эпоха Ве­ликих географичес­ких открытий». Объяснять значение прокладки морского пути в Индию. Составлять описа­ние жизни и де­ятельности Барто­ломеу Диаша и Васко да Гама. Выявлять роль пор­тугальского принца Генриха Мореплава­теля в организации морских путешест­вий | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте, структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 14.7 | Открытие  Америки | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о причинах и следствиях от­крытия Амери­ки | Христофор Ко­лумб, Америка, Италия, Генуя, Индия, Атлан­тический оке­ан, Азия, Япо­ния, Изабелла Кастильская, Португалия, Испания, Сан- Сальвадор, Америго Веспуччи, Новый Свет, индеец | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и наносить на карту маршруты пу­тешествий Христо­фора Колумба. Формулировать вы­вод о значении от­крытия Америки. Составлять описа­ние жизни и де­ятельности Христо­фора Колумба и Америго Веспуччи. Объяснять, чем ин­дейцы отличаются от индийцев | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле | Обозначе­ние на кон­турной кар­те маршрута путешест­вия Христо­фора Ко­лумба, обозначе­ние геогра­фических объектов |  |
| 15.8 | Первое кругосвет­ное плава­ние | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о возможности совершения и о географичес­ких следствиях первого круго­светного путе­шествия | Кругосветное плавание (пу­тешествие), Карибское мо­ре, Северная и Центральная Америка, Фер­нан Магеллан, Атлантический океан, Южная Америка, Юж­ное море(Ти­хий океан), Пролив всех святых | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле | Обозначе­ние на кон­турной кар­те маршрута путешест­вия экспе­диции Фер­нана  Магеллана, обозначе­ние геогра­фических объектов |  |
| 16.9 | Открытие  Южного  материка | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений об открытии Австралии | Неизвестная Южная Земля, Луис Торрес, Абель Тасман, Новая Голлан­дия, остров Ява, Земля Мери, Земля Ван-Димен, Земля Мери Ван-Димен, Джеймс Кук, Великобрита­ния, кенгуру, Австралия | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Фор­мулировать выска­зывания о причинах использования | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 17.10 | Поиски  Южной  земли  продолжа­  ются | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений об освоении и изучении Зем­ли в XVII веке | Джеймс Кук, Австралия, Га­вайские остро­ва, Россия, Камчатка, Берингов про­лив, Ледови­тый океан | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий. Со­ставлять описание жизни и деятель­ности Джеймса Ку­ка.  Объяснять причины невозможности до­стижения Антарк­тиды Джеймсом Ку­ком.  Формулировать вы­сказывания о целях и ходе экспедиций Джеймса Кука | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 18.11 | Русские  путешест­  венники | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о роли русских путешествен­ников в освое­нии и изуче­нии  территории  Земли | Россия, Евро­па, Азия, по­моры, казаки, река Колыма, река Анадырь, Ледовитое мо­ре, Северная Америка, Се­верный Ледо­витый океан, Семен Дежнев, Витус Беринг, Алексей Чири­ков, мыс Севе­ро-Восточный (Дежнева), по­луостров Аляс­ка, Алеутские острова, Ко­мандорские острова | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических знаний. Определять причины и следствия геогра­фических путешест­вий и открытий. Оп­ределять и показывать на карте маршруты путешест­вий. Формулировать вывод о роли русских путешественников в исследовании Земли. Составлять описа­ния территорий, от­крытых русскими путешественниками. Составлять описа­ние жизни и де­ятельности Семена Дежнёва, Витуса Бе­ринга и Алексея Чи- рикова | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции.  Преобразовы­вать текстовую информацию в табличную форму | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле | Составле­ние свод­ной табли­цы «Имена русских первопро­ходцев и мореплава­телей на карте мира» |  |
| 19.12 | Вокруг света под русским флагом | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о роли русских путешествен­ников в откры­тии Антаркти­ды | Антарктида, Иван Крузен­штерн, Юрий Лисянский, Аляска, Кам­чатка, Фаддей Беллинсгаузен, Михаил Лаза­рев, айсберг | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле |  |  |
| 20.13 | Урок обобще­ния и контроля знаний по теме раз­дела | Урок повто­рения, обоб­щения и кон­троля зна­ний | Формирова­ние навыков и умений обоб­щения темати­ческого мате­риала, работы с различными контрольно­измерительны­ми материала­ми | См. уроки 8—19 | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и след­ствия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий | Умение рабо­тать с различ­ными конт­рольно-изме­рительными материалами | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле. Понимание роли и зна­чения гео­графических знаний | Решение  тестовых  заданий |  |
| 21.14 | Урок кор­рекции знаний по теме раз­дела | Урок  кор­  рек­  ции  зна­  ний | Коррекция навыков и умений обоб­щения темати­ческого мате­риала, работы с различными контрольно­измерительны­ми материала­ми | См. уроки 8-19 | Объяснять результа­ты выдающихся гео­графических откры­тий и путешествий, влияние путешест­вий на развитие гео­графических зна­ний. Определять причины и следс­твия географичес­ких путешествий и открытий. Опреде­лять и показывать на карте маршруты путешествий | Умение рабо­тать с различ­ными конт­рольно-изме­рительными материалами | Понимание роли путе­шествий в формирова­нии знаний о Земле. Понимание роли и зна­чения гео­графических знаний | Решение  тестовых  заданий |  |
| **Тема 4. Путешествие по планете Земля ( 10 часов)** | | | | | | | | | |
| 22.1 | Мировой океан и его части | Урок  изуче­  ния  нового  мате­  риала | Формирование представлений о Мировом океане и его составных час­тях | Мировой оке­ан, Тихий оке­ан, Атланти­ческий океан, Индийский океан, Север­ный Ледови­тый океан, Южный океан, Марианская впадина, море, залив, пролив, волна, течение | Объяснять геогра­фические особен­ности природы Ми­рового океана. Определять специ­фику природы Ми­рового океана. Да­вать определение понятий по теме урока. Выделять со­ставные части Ми­рового океана и оп­ределять их отличительные чер­ты. Показывать на карте составные час­ти Мирового океана. Объяснять специ­фику распределения солености, темпера­туры поверхностных вод Мирового океа­на. Формулировать высказывания о причинах движения воды в Мировом океане | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких свойств Мирового океана и его составных частей |  |  |
| 23.2 | Значение Мирового океана для при­роды и человека | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о значении Мирового оке­ана для приро­ды и человека | Условия обита­ния, живой мир | Объяснять особен­ности взаимодейс­твия океана и суши, значение Мирового океана для природы и человека. Опреде­лять характер вза­имного влияния | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте. | Осознание роли Миро­вого океана для природы и человека | Обозначе­ние на кон­турной карте мате­риков и океанов |  |
| 24.3 | Путешест­вие по Ев­разии | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах природы, насе­ления и хо­зяйства Евра­зии | Евразия, Евро­па, Азия, Се­верное море, Каспийское море, Суэцкий перешеек, озе­ро Байкал, Восточно-Европейская рав­нина, Альпы, Монблан, Ги­малаи, Эве­рест, Дунай, Рейн, Волга, Ладожское озе­ро, Онежское озеро, Запад­но-Сибирская равнина, Инд, Ганг, Амур, Ян­цзы, Хуанхэ, Обь, Енисей, Лена, Оймя­кон, Чера- пунджи, Ара­вийский полу­остров, Рос­сия, Китай, Индия | Объяснять особен­ности природы и населения Евразии. Определять специ­фику природы и на­селения Евразии по тексту и картам. На­зывать и показывать на карте географи­ческие объекты по теме урока. Обозна­чать на контурной карте государства | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения Евразии. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Обозначе­ние на кон­турной карте круп­нейших по площади государств Евразии |  |
| 25.4 | Путешест­вие по Африке | Урок  фор­  миро­  вания  умеумений и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах  приприроды, насе­ления и хо­зяйства Афри­ки | Африка, Саха­ра, Килиманд­жаро, Нил, Конго, Нигер,  Замбези, Вик­тория, Танга­ньика, саван­на, оазис | Объяснять особен­ности природы и населения Африки. Определять специфику  Фи природы и на­селения Африки по тексту и картам. На­зывать и показывать на карте географи­ческие объекты по теме урока. Выде­лять специфические черты природы ма­терика | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции.  Преобразовы­вать текстовую информацию в табличную | Понимание специфичес­ких черт природы и  населения Африки. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Составле­ние табли­цы «Осо­бенности  живой при­роды Аф­рики» |  |
| 26.5 | Путешест­вие по Се­верной Америке | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах природы, насе­ления и хо­зяйства Север­ной Америки | Северная Аме­рика, Южная Америка, Па­намский пере­шеек, Мекси­ка, тундра, степь, Аппала­чи, Кордилье­ры, землетря­сение, Миссисипи, Великие озера, Флорида, Большой кань­он, Ниагар­ский водопад, секвойя, ин­дейцы, эски­мосы, ондатра | Объяснять особен­ности природы и населения Северной Америки. Опреде­лять специфику природы и населе­ния Северной Аме­рики по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте государства | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения Северной Америки. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Обозначе­ние на кон­турной карте круп­нейших по площади государств материка |  |
| 27.7 | Путешест­вие по Южной Америке | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах природы, насе­ления и хо­зяйства Юж­ной Америки | Южная Амери­ка, Анды, Ама­зонская низ­менность, Амазонка, Па­рана, Ориноко, Игуасу, Анхель, анаконда, капибара, ин­дейцы, гевея, хинное дерево, арапаима, ко­либри | Объяснять особен­ности природы и населения Южной Америки. Опреде­лять специфику природы и населе­ния Южной Амери­ки по тексту и кар­там. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте государства | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения Южной Америки. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Обозначение на кон­турной карте круп­нейших по площади государств материка |  |
| 28.8 | Путешест­вие по Австралии | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах природы, насе­ления и хо­зяйства Авс­тралии | Австралия, Большая песча­ная пустыня, Большая пус­тыня Виктория, Большой Водо­раздельный хребет, Муррей, Эйр-Норт, кен­гуру, коала, ли­рохвост, эвка­липт, ехидна, утконос, Авс­тралийский Со­юз | Объяснять особен­ности природы и населения Австра­лии. Определять специфику природы и населения Австра­лии по тексту и кар­там. Называть и по­казывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной кар­те природные гео­графические объ­екты | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения Австралии. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Обозначе­ние на кон­турной кар­те материков и океанов Земли |  |
| 29.9 | Путешест­вие по Антаркти­де | Урок фор­миро­вания уме­ний и навы­ков | Формирование представлений о специфичес­ких чертах природы, насе­ления и хо­зяйства Антар­ктиды | Антарктида, планктон, лед­ник, пингвин, научно-исследовательская станция | Объяснять особен­ности природы и населения Антарк­тиды. Определять специфику природы и населения Антар­ктиды по тексту и картам. Называть и  показывать на карте географические объекты по теме урока. Группировать географические объекты | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структурировать  ват учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения Антарктиды. Осознание причин уникаль  ности природы и населения материка | Составле­ние пере­чня науч- но-иссле- довательских станций |  |
| 30.10 | Урок обобще­ния и контроля знаний по теме раз­дела | Урок повто­рения, обоб­щения и кон­троля зна­ний | Формирование навыков и уме­ний обобще­ния темати­ческого мате­риала, работы с различными контрольно­измерительны­ми материала­ми | См. уроки 22-29 | Объяснять особен­ности природы и населения матери­ков. Определять специфику природы и населения мате­риков по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт природы и населения материков. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Решение  тестовых  заданий |  |
| 31.10 | Урок кор­рекции знаний по теме раз­дела | Урок  кор­  рек­  ции  зна­  ний | Коррекция на­выков и уме­ний обобще­ния темати­ческого материала, ра­боты с различ­ными конт­рольно-изме­рительными материалами | См. уроки 22-29 | Объяснять особен­ности природы и населения матери­ков. Определять специфику природы и населения мате­риков по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Готовить сооб­щения и пре­зентации | Понимание специфичес­ких черт природы и населения материков. Осознание причин уни­кальности природы и населения материка | Решение  тестовых  заданий |  |
| **Тема5. Природа Земли (2 часа)** | | | | | | | | | |
| 32.1 | Что такое природа | Урок  изуче­  ния  нового  мате­  риала | Формирование представлений о многообра­зии природы Земли и объек­тов, ее состав­ляющих | Природа, объ­ект природы | Выделять, опреде­лять и объяснять отличия объектов природы друг от друга. Проводить наблюдения за объ­ектами природы и природными явле­ниями (в том числе инструментальные) | Умение рабо­тать с различ­ными источни­ками  информации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции. Проводить наблюдения (в том числе инс­трументаль­ные) | Понимание специфичес­ких черт природы и видового разнообра­зия природ­ных объек­тов | Организа­ция фено­логических наблюде­ний в при­роде |  |
| 33.2 | Оболочки Земли. Обобще­ние, конт­роль и коррекция знаний по теме раз­дела | Ком-  бини-  рован-  ный  урок | Формирование первичных представлений об оболочках Земли. Форми­рование и кор­рекция навы­ков и умений обобщения те­матического материала, ра­боты с различ­ными конт- рольно-изме- рительными материалами | Географичес­кая оболочка, литосфера, ат­мосфера, гид­росфера, био­сфера | Объяснять особен­ности оболочек Земли, специфику географической оболочки. Опреде­лять отличия оболо­чек Земли друг от друга. Выделять су­щественные призна­ки и особенности тематического мате­риала. Знать прави­ла работы с конт­рольно-измеритель­ными материалами по географии | Умение работать с раз­личными ис­точниками ин­формации. Выделять глав­ное в тексте. Структуриро­вать учебный материал. Гото­вить сообще­ния и презента­ции | Понимание специфичес­ких черт оболочек Земли | Решение  тестовых  заданий |  |
| 34 | Урок обобще­ния и контроля по курсу | Урок повто­рения, обоб­щения и кон­троля зна­ний | Формирова­ние навыков и умений обоб­щения темати­ческого мате­риала, работы с раз­личными конт­рольно-изме­рительными материалами | См. уроки 1—33 | См. разделы курса | См. разделы курса | См. разделы курса | Решение  тестовых  заданий |  |
| 35 | Урок кор­рекции знаний по курсу | Урок  кор­  рек­  ции  зна­  ний | Коррекция на­выков и уме­ний обобщения тематического материала, ра­боты с различ­ными конт- рольно-изме- рительными материалами | См. уроки 1-33 | См. разделы курса | См. разделы курса | См. разделы курса | Решение  тестовых  заданий |  |