

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

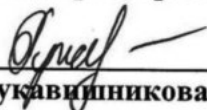
Средняя общеобразовательная школа № 182

«РАССМОТРЕНО»
на заседании МО

Протокол заседания
МО учителей №1
от 30.08.17 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.директора по УВР


Рукавишникова Н.Н.

30.08.17 г.

«ПРИНЯТО»

на заседании
педагогического
совета

Протокол №1
от 30.08.2017 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор ГБОУ
СОШ № 182

 Адамович В.В.

Приказом №368
от 30.08.2017 г.



по географии для 5 класса

на 2017 -2018 учебный год

Чистяковой Нины Михайловны

Учителя географии высшей квалификационной категории

Санкт –Петербург
2017г

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт 2010 года основного общего образования;
- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации.»
- Примерной программой по географии 2010 г.;
- Образовательной программой ООО ГБОУ СОШ №182
- Учебным планом ГБОУ СОШ № 182 на 2017-2018 учебный год; Протокол 259 от 27.04.2017г.
- Перечень учебников, рекомендованных и допущенных к использованию Минобрнауки России;- «Начальный курс географии» И. И. Барина, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2015г.

Цели и задачи курса:

- ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;
- формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
- формирование умения использовать источники географической информации, прежде всего географические карты;
- сформировать знания о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- формирование правильных пространственных представлений о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

Задачи:

оценивать и прогнозировать:

- природные условия и природные богатства как условия для жизни и хозяйственной деятельности людей;
 - основные особенности природы в ее связи с населением и его хозяйственной деятельностью в пределах материков, их крупных регионов и отдельных стран.
- объяснять:
- особенности строения и развития геосфер Земли, а также причины процессов и явлений, происходящих в геосферах;
 - особенности компонентов природы материков, различия в природе отдельных регионов континентов и акваторий океанов;
 - особенности расового и этнического состава населения;
 - различия в условиях жизни народов, в степени заселенности материков и отдельных стран;
 - различия в орудиях труда, средствах передвижения, в типах жилищ, видах хозяйственной деятельности, возникшие как результат адаптации человека к окружающей среде;
 - особенности экологических ситуаций на материках, в акваториях океанов.

описывать:

- основные источники географической информации;
- географическое положение объектов (по карте);
- существующие в природе круговороты вещества и энергии (по схемам);
- объекты и территории по картам, картинам и другим источникам географической информации, создавая их словесный или графический образ;
- особенности материальной и духовной культуры крупных народностей.

определять (измерять):

- географическую информацию по картам различного содержания (количество осадков, температуру воздуха, годовую амплитуду температур и т. д.);
- вид и тип карт и других источников географических знаний для получения необходимой информации.

называть и (или) показывать:

- важнейшие природные объекты материков, океанов, их крупных регионов;
- ареалы распространения основных видов традиционной хозяйственной деятельности;
- природные ресурсы суши и океана, меры по охране атмосферы, вод океана и суши.

Результатами изучения учебного предмета являются:

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

Важнейшие личностные результаты обучения географии:

- ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции:
 - осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
 - осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
 - представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
 - осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
 - осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- гармонично развитые социальные чувства и качества:

- умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
 - патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
 - уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность;
 - готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- образовательные результаты – овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на понимание собственной деятельности и сформированных личностных качеств:

- умение формулировать своё отношение к актуальным проблемным ситуациям;
- умение толерантно определять своё отношение к разным народам;
- умение использовать географические знания для адаптации и созидательной деятельности.

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

Регулятивные УУД:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. **Предметными результатами** изучения курса «География» являются следующие умения:
- осознание роли географии в познании окружающего мира:
- объяснять роль различных источников географической информации.
- освоение системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира:
- объяснять географические следствия формы, размеров и движения Земли;
- формулировать природные и антропогенные причины изменения окружающей среды;
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений. • использование географических умений:
- находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;
- составлять описания различных географических объектов на основе анализа разнообразных источников географической информации;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.
- использование карт как моделей:
- определять на карте местоположение географических объектов.
- определять роль результатов выдающихся географических открытий;
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды.

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по географии 5 класс авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2012г.

«География. Начальный курс» рассчитан на общее число учебных часов за год обучения 34 (1 час в неделю).

Курс географии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Введение в географию» опирается на знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.

Содержание курса

Тема 1. Что изучает география? (4 часа)

Содержание темы

География как наука. Предмет географии. Науки о природе. Методы географических исследований: описательный, картографический, сравнительно-географический, аэрокосмический, статистический. Источники географических знаний.

Учебные понятия:

География, наука, метод, описательный метод, картографический метод, космический метод, сравнительно-географический метод, статистический, источник географических знаний, картография.

Персоналии:

Эратосфен

Основные образовательные идеи:

- География — древняя наука, которая остается актуальной и сейчас, поскольку она изучает законы взаимоотношения человека и природы.
- География располагает большим количеством разнообразных научно-исследовательских методов.

Личностный результат:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране, к своей планете; уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность

Метапредметные умения:

- 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.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- специфику географии как науки;
- специфики методов географических исследований.

Умение определять:

- отличительные особенности географических методов исследования;
- рациональность использования источников географических знаний в конкретной учебной ситуации.

Тема 2. Как люди открывали Землю (4 часов)

Содержание темы

Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики». Плавание финикийцев вокруг Африки. География Древней Греции. Путешествие Пифея. Географические открытия викингов. Путешествие Марко Поло. Хождение за три моря. Жизнь деятельность Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание. Поиски Неизвестной Южной Земли. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.

Учебные понятия:

Путешествие, экспедиция, викинги, норманны, варяги, морской путь, Эпоха Великих географических открытий, часть света, кругосветное плавание, Неизвестная Южная Земля, казаки, айсберг.

Персоналии:

Тур Хейердал, Геродот, Пифей, Эрик Рауди (Рыжий), Лейв Счастливый, Марко Поло, Афанасий Никитин, Генрих Мореплавател, Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Христофор Колумб, Изабелла Кастильская, Америго Веспуччи, Фернан Магеллан, Хуан Себастьян Элькано, Абель Тасман, Джеймс Кук, Семён Дежнёв, Витус Беринг, Алексей Ильич Чириков, Иван Федорович Крузенштерн, Юрий Федорович Лисянский, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил

Петрович Лазарев.

Основные образовательные идеи:

- Изучение поверхности Земли — результат героических усилий многих поколений людей.

Личностный результат:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране, к своей планете;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность

Метапредметные умения:

- 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.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- влияние путешествий на развитие географических знаний.

Умение определять:

- причины и следствия географических путешествий и открытий;
- маршруты путешествий

Практические работы:

1. Сочинение на тему: «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».

Тема 3. Земля во Вселенной (7 часов)

Содержание темы

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Изучение Вселенной. Планеты-гиганты. Соседи Солнца. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Современные исследования космоса. Физическая карта мира.

Учебные понятия:

Плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид, полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, географическая карта, физическая карта, аэрофотоснимок, космический снимок, ориентирование, стороны горизонта, сутки, год, високосный год, полюс, экватор.

Персоналии:

Пифагор, Аристотель, Коперник, Джордано Бруно

Основные образовательные идеи:

- Представления об истинных форме и размерах Земли складывались в течение долгого времени.
- Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
- Картографические изображения земной поверхности – величайшие изобретения человечества.

Личностный результат:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране, к своей планете;

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

Метапредметные умения:

- 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.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- особенности формы и размеров Земли;
- свойства географической карты;
- географические следствия вращения Земли;

Умение определять:

- отличительные особенности изображений земной поверхности;
- стороны горизонта.

Практические работы:

2. Определение с помощью компаса сторон горизонта.

Тема 4. Виды изображений поверхности Земли (3 часа)

Содержание темы

Географическая карта и план местности. Физическая карта мира. Компас. Ориентирование на местности.

Учебные понятия:

Плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид, географическая карта, физическая карта, топографическая карта, план местности, ориентирование, стороны горизонта, компас.

Основные образовательные идеи:

- Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
- Картографические изображения земной поверхности – величайшие изобретения человечества.

Личностный результат:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране, к своей планете;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность

Метапредметные умения:

- 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.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- свойства географической карты и плана местности;
- географические следствия вращения Земли;

Умение определять:

- отличительные особенности изображений земной поверхности;
- направления на карте и плане;
- стороны горизонта.

Практические работы:

3. Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности.

Тема 5. Природа Земли (10 часов)

Содержание темы:

Что такое природа. Природные объекты. Возникновение Земли. Географическая оболочка Земли и ее части: литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера. Землетрясения и вулканы. Почва-зеркало Земли.

Мировой океан и его части. Характеристика океанов. Моря и их виды. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.

Учебные понятия:

Мировой океан (море, залив, пролив, окраинное, внутреннее и межконтинентальное море, волна, течение, водопад), условия обитания, среда обитания, живой мир, полезные ископаемые (нефть, газ, каменный уголь, руды), природные зоны (тундра, степь, лесотундра, тайга, пустыня, полупустыня), землетрясение, вулканизм, планктон, ледник, научно-исследовательская станция.

Основные образовательные идеи:

- Природа Земли — сложное сочетание разнообразных природных объектов.
- Природные оболочки взаимосвязаны и образуют географическую оболочку или природу Земли.
- Мировой океан играет огромную роль в формировании природы Земли.
- Природа каждого материка уникальна.

Метапредметные умения:

- 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.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- особенности оболочек Земли;
- специфику географической оболочки;
- географические особенности природы и населения материков и океанов;
- особенности взаимодействия океана и суши; значение Мирового океана.

Умение определять:

- специфику природы и населения материков;
- характер взаимного влияния Мирового океана и суши друг на друга;
- отличия природных объектов;
- отличия оболочек Земли.

Практические работы:

4. План описания материков
5. Взаимодействие человека и природы

Требования к уровню подготовки учащихся

Учащиеся должны знать (понимать)

- форму и размеры Земли;
- полюса, экватор;
- части Мирового океана;
- виды движения воды в океане;
- материки и океаны Земли;
- географические объекты, предусмотренные программой;
- маршруты географических исследований и путешествий.

Учащиеся должны уметь:

- *анализировать, воспринимать, интерпретировать и обобщать* географическую информацию;
- *использовать* источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач, знания о географических явлениях в повседневной жизни;
- *находить* закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- *описывать* по картам взаимное расположение географических объектов;
- *объяснять* особенности компонентов природы отдельных территорий;
- *приводить* примеры географических объектов;
- *проводить* простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений;

- различать и сравнивать изученные географические объекты, процессы и явления; географические процессы, объекты и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием географической информации;
- формулировать закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных).

Система оценки достижений учащихся

Оценка устных ответов учащихся:

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов, теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильно выполняет графики, схемы. Заполняет контурные карты, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу географии, а также, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится, если ответ учащегося удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом. Если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно понимает сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы, умеет применять полученные знания, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, одной негрубой ошибки и трех недочетов, допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

Оценка «1» ставится, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

Оценка письменных контрольных и практических работ:

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» и правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка «1» ставится, если ученик совсем не выполнил ни одного задания.

Учебно-тематический план

№ раздела	Наименование разделов	Всего часов	В том числе ПР
1.	Что изучает география?	3	-
2.	Как люди открывали Землю	3	1
3.	Земля во Вселенной	9	1
4.	Виды изображений поверхности Земли	4	2
5.	Природа Земли	11	2
8.	Обобщение	1	
9.	Резерв	3	
Итого		34	

Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема урока	Содержание	Виды деятельности учащихся	Практические работы	Планируемые результаты освоения тематического материала	Домашнее задание	Виды контроля	Средства обучения
Что изучает география?									
1		<i>Мир, в котором мы живем</i>	Понятия живой и неживой природы. География как наука. Предмет географии. Эратосфен.	Изучение нового материала	-	использовать различные источники географической информации, различать понятия живая и неживая природа	§1, вопросы	-	Учебник
2		<i>Науки о природе</i>	Науки о природе. Понятия наук: физика, химия, астрономия, биология, геология, экология.	Изучение нового материала	-	науки о природе, уметь: называть науки о природе	§2, вопросы	Фронтальный опрос	Учебник
3		<i>География-наука о Земле</i>		Практикум	-	предмет изучения географии. Уметь: называть основные объекты природы, населения и хозяйственной деятельности.	§3, вопросы	Устный опрос	Учебник
4		<i>Методы географических исследований</i>	Методы географических исследований: описательный, картографический, сравнительно-географический, аэрокосмический, статистический.	Изучение нового материала	-	методы географических исследований: описательный, картографический, сравнительно-географический, аэрокосмический, статистический.	§4, вопросы	Индивидуальный фронтальный опрос	Учебник, Видеоматериалы
Как люди открывали и изучали Землю									
5		<i>Географические открытия древности и Средневековья</i>	Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики». Плавания финикийцев вокруг Африки.	Изучение нового материала		называть основные этапы географических открытий, знать: Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики». Плавание финикийцев вокруг Африки. Путешествие Марко Поло. Называть: Русских путешественников и мореплавателей	§5	Письменный контроль знаний и умений (сочинение про первооткрывателей)	Учебник, атлас

6		<i>Важнейшие географические открытия Открытия русских путешественников</i>	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.	Практикум	Пр.1	Называть основные этапы географических открытий,	§6	Письменный контроль знаний и умений(ответы на поставленные вопросы)	Учебник, атлас
				Изучение нового материала		Называть основные этапы географических открытий	§6, вопросы		Учебник, атлас
7		<i>Изучение территорий России</i>	Формирование территории России	Изучение нового материала		Называть основные этапы географических открытий	7. вопросы	Устная проверка знаний	Учебник, атлас
Земля во Вселенной									
8		<i>Как древние люди представляли себе Вселенную</i>	Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли.	Изучение нового материала		Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Изучение Вселенной. Планеты-гиганты. Соседи Солнца.	§8	Индивидуальный контроль	Учебник, атлас
9.		<i>Изучение Вселенной от Коперника до наших дней</i>	Современные исследования космоса.	Изучение нового материала		определения: полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, географическая карта, физическая карта, показывать стороны горизонта	§9	Фронтальный опрос	Учебник, атлас
10		<i>Соседи Солнца.</i>	Представления о солнечной системе.	Практикум		названия планет и их характеристику	§10	Групповой опрос	Учебник
11		<i>Планеты-гиганты и маленький Плутон</i>	Представления и характеристики	Изучение нового материала		названия планет-гигантов и их характеристику	§11	Письменный	Учебник

			планет-гигантов					контроль знаний и умений(ответы на поставленные вопросы)	
12		<i>Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты</i>	Представления об астероидах и кометах, метеоритах и метеорах. Их характеристика	Изучение нового материала		понимать понятия астероид, комета, метеора, метеорит	§12	Групповой контроль	Учебник, видеоматериалы
13		<i>Мир звёзд</i>	Представления о звездах. Классификация звезд.	Изучение нового материала		классификацию звезд	13	Комбинированный(самопроверка, взаимоконтроль)	Учебник
14		<i>Уникальная планета-Земля</i>	Представления о планете Земля. Характеристика.	Практикум		уникальные особенности планеты Земля	§14	Письменный контроль знаний и умений(сочинение)	Учебник
15		<i>Современные исследования космоса</i>	Современные методы исследования космоса.	Изучение нового материала		методы исследования космоса	§15, подготовка к проверочной работе	Групповой опрос	Учебник
16		<i>Итоговый урок</i>	Закрепление полученных знаний	Повторение изученного материала			Повторение изученного материала	Фронтальный, индивидуальный опрос	Учебник
Виды изображений поверхности Земли									
17		<i>Стороны горизонта.</i>		Изучение нового материала		показывать стороны горизонта стороны горизонта по компасу, плану, Солнцу; направления, расстояния; читать план местности.	§16	Комбинированный опрос	Учебник, атлас
18		<i>Ориентирование.</i>		Практикум	Пр. 2	показывать стороны горизонта стороны горизонта	§17	Индивидуальный опрос	Учебник, Атлас
19		<i>План местности и</i>		Изучение нового	Пр.3	по компасу, плану, Солнцу;	§18		Учебник,

		<i>географическая карта.</i>		материала		направления, расстояния; читать план местности.		, построение плана местности), условные знаки	атлас
20		<i>Итоговый урок</i>		Закрепление изученного материала			Повторение изученного материала	Тестирован ие	Учебник
<i>Природа Земли</i>									
21		<i>Как возникла Земля</i>	Возникновение планеты Земля. Гипотезы разных ученых	Изучение нового материала		форму и размеры Земли. Уметь: определять по глобусу и карте расстояния и направления, показывать полюса, экватор.	§19	Фронтальн ый опрос	Учебник
22		<i>Внутреннее строение Земли</i>	Внутреннее строение земли. Литосфера- твердая оболочка. Горные породы.	Изучение нового материала		Объяснять понятия: литосфера, рельеф, горные породы, полезные ископаемые. Объяснять: образование гор, равнин, влияние рельефа на жизнь человека.	§20	Графическа я проверка (схема внутреннег о строения Земли)	Учебник, Атлас, видеомате риалы
23		<i>Землетрясения и вулканы.</i>	Причины возникновения землетрясений и вулканов.	Изучение нового материала		Объяснять понятия вулкан, землетрясение, эпицентр, гипоцентр	§21	Групповой опрос	Учебник
24		<i>Путешествие по материкам</i>	Описание природы материков.	Практикум	Пр. 4	объяснять особенности материков	§22	Комбиниру ванный опрос	Учебник, Атлас, видеомате риалы
25		<i>Вода на Земле</i>	Понятие о гидросфере. река, озеро, болото, подземные воды, ледник.	Изучение нового материала		термин «гидросфера», «озеро», «река», «болото», «ледник», «подземные воды».	§23	Графическа я проверка(схема мирового круговорота воды в природе)	Учебник, Атлас, видеомате риалы
26		<i>Воздушная одежда Земли</i>	Понятие об атмосфере	Урок-путешествие		термин «атмосфера», уметь определять температуры воздуха, знать климатические	§24	Комбиниру ванный опрос	Учебник, видеомате риалы

						поояса Земли			
27		<i>Живая оболочка Земли</i>	Понятие о биосфере	Изучение нового материала		термин «биосфера»	§25	Тестирование	Учебник, видеоматериалы
28		<i>Почва-особое природное тело</i>	Понятие о почвах	Практикум		называть особенности распространения почв на планете	§26	Групповой опрос, индивидуальный	Учебник, Атлас, видеоматериалы
29		<i>Человек и природа</i>	Взаимодействие человека и природы	Семинар	Пр. 5	объяснять взаимодействие человека и природы	§27	Фронтальный опрос	Учебник
30		<i>Итоговый урок</i>	Закрепление полученных знаний	Повторение			Повторение изученного материала	Тестирование	Учебник
31		<i>Обобщение</i>	Повторение изученного в курсе географии	Повторение			Повторение изученного материала	Фронтальный опрос	Учебник
32 - 34									
Итого 34 часа									
Резерв-3часа.									

Multimedia– поддержка предмета

Интернет-ресурсы, которые могут быть использованы учителем и учащимися для подготовки уроков, сообщений, докладов и рефератов:

- 1) Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов, предмет «География». Режим доступа:
- 2) Единое окно доступа к образовательным ресурсам, предмет «География». Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.1.3
- 3) Карты Google. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://www.google.ru/maps/>
- 4) Космоснимки. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.ecosystema.ru/>
- 5) Федеральная служба государственной статистики. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>