МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Администрация Котельниковского муниципального района МКОУ Красноярская СШ

Рассмотрено на заседании

МО естественно-матем наук

Рук МО Сер Светличникова С.И.

Протокол № 1 от «24» ОВ 2022

Согласовано

Зам директора по УВР

«<u>28.</u>» 08 20<u>22</u>Г

Макаренкова Н.П.

Утверждаю

Директор МКОУ Красноярской СШ

ва В.В. Перепелицина

Триказ Negrapor « 28 » 08 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии в 7 классе

Составлена на основе Федерального государственного стандарта общего образования МКОУ Красноярской СШ; Примерной программы общего образования и авторской программы основного общего образования по географии «География Земли» (8-9 классы), авторской программы: Домогацких Е.М. Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений (М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС»

Программу составила Светличникова Светлана Ивановна учитель географии

Пояснительная записка

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ
- Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта;
- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа составлена на основе программы Домогацких Е.М. (Программа курса « География» для 5 — 9 классов общеобразовательных учреждений. — М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2016).

География материков и океанов продолжает географическое образование учащихся в основной школе. Данный курс опирается на географические знания, полученные учащимися в 6 классе, и продолжает рассматривать особенности природы планеты Земля и взаимное влияние человека и природы на новом – региональном (материковом) уровне.

Содержание программы полностью соответствует образовательному стандарту в области географии и концепции географического образования в основной школе.

Цели и задачи курса:

- 1. Создать у учащихся представление о разнообразии природных условий нашей планеты, о специфике природы и населения материков;
- 2. Раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этом многообразии природы и населения материков;
- 3. Воспитать представление о необходимости самого бережного отношения к природе.

Содержание программы

Раздел 1. Планета, на которой мы живем (21 часов)

Тема 1. Литосфера – подвижная твердь (6 часов)

Содержание темы

Материки и океаны и части света. Части света. Острова: материковые, вулканические, коралловые. Геологическое время. Эры и периоды в истории Земли. Ледниковый период. Строение земной коры. Материковая и океаническая земная кора. Дрейф материков и теория литосферных плит. Процессы, происходящие в зоне контактов между литосферными плитами, и связанные с ними формы рельефа. Платформы и равнины. Складчатые пояса и горы. Эпохи горообразования. Сейсмические и вулканические пояса планеты.

Учебные понятия:

Материк, океан, часть света, остров, атолл, геологическое время, геологические эры и периоды, океаническая и материковая земная кора, тектоника, литосферные плиты, дрейф материков, срединно-океанические хребты, рифты, глубоководный желоб, платформы, равнины, складчатые пояса, горы.

Персоналии

Альфред Вегенер.

Основные образовательные идеи:

- Мировую сушу можно делить по географическому признаку на материк или по историческому на части света.
- Рельеф Земли (характеристика, история развития, отображение на карте) и человек.
- Связь рельефа поверхности и стихийных бедствий геологического характера с процессами, происходящими в литосфере Земли.

Метапредметные умения:

- углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию;
- углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.

Предметные умения

Умение объяснять:

- географические явления и процессы
- причины изменений рельефа, распространение крупных форм рельефа, зон землетрясений и вулканизма, осадочных, магматических и метаморфических полезных ископаемых.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений: литосфера, литосферная плита, земная кора, рельеф, сейсмический пояс;
- местоположение географических объектов и явлений на карте: крупнейшие древние платформы, Тихоокеанский и Средиземноморско-Гималайский сейсмические пояса.

Практическая работа:

1. «Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем

Тема 2. Атмосфера – мастерская климата (4 часа)

Содержание темы:

Пояса Земли: тепловые, пояса увлажнения, пояса атмосферного давления. Воздушные массы и климатические пояса. Особенности климата основных и переходных климатических поясов. Карта климатических поясов. Климатограммы. Климатообразующие факторы: широтное положение, рельеф, влияние океана, система господствующих ветров, размеры материков. Понятие о континентальности климата. Разнообразие климатов Земли.

Учебные понятия:

Климатический пояс, субпояса, климатообразующий фактор, постоянный ветер, пассаты, муссоны, западный перенос, континентальность климата, тип климата, климатограмма, воздушная масса.

Основные образовательные идеи:

• Разнообразие климатов Земли - результат действия климатообразующих факторов.

Метапредметные умения:

- углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию;
- углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические явления и процессы в атмосфере: распределение поясов атмосферного давления и образование постоянных ветров;
- формирование климатических поясов;
- действие климатообразующих факторов.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений: атмосфера, воздушная масса, климат, пассат, западный ветер, гидросфера;
 - местоположение климатических поясов.

Практические работы:

- 1. Определение главных показателей климата различных регионов планеты по климатической карте мира.
- 2. Определение типов климата по предложенным климатограммам.

Тема 3. Мировой океан – синяя бездна (4 часа)

Содержание темы:

Понятие о Мировом океане. Части Мирового океана. Глубинные зоны Мирового океана. Виды движений вод Мирового океана. Волны и их виды. Классификации морских течений. Циркуляция вод Мирового океана. Органический мир морей и океанов. Океан — колыбель жизни. Виды морских организмов. Влияние Мирового океана на природу планеты. Особенности природы отдельных океанов Земли.

Учебные понятия:

Море, волны, континентальный шельф, материковый склон, ложе океана, цунами, ветровые и стоковые течения, планктон, нектон, бентос.

Основные образовательные идеи:

- Мировой океана один из важнейших факторов, определяющих природу Земли.
- Мировой океан колыбель жизни.

Метапредметные умения:

• углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими

картами; организовывать информацию;

• углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические явления и процессы в гидросфере;
- формирование системы поверхностных океанических течений.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений: Мировой океан, морское течение;
 - местоположение крупнейших морских течений.

Практические работы:

1. Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.

Тема 4. Географическая оболочка – живой механизм (2 часа)

Содержание темы

Понятие о географической оболочке. Природный комплекс (ландшафт). Природные и антропогенные ландшафты. Свойства географической оболочки: целостность, римичность и зональность. Закон географической зональности. Природные комплексы разных порядков. Природные зоны. Экваториальный лес, арктическая пустыня, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, саванна, тропическая пустыня. Понятие о высотной поясности.

Учебные понятия

Природный комплекс, географическая оболочка, целостность, ритмичность, закон географической зональности, природная зона.

Персоналии

Василий Васильевич Докучаев.

Основные образовательные идеи:

- Географическая оболочка: понятие, строение, свойства, закономерности
- Природные зоны и человек.

Метапредметные умения:

- углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию;
- углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.

Предметные умения:

Умение объяснять:

• явления и процессы в географической оболочке: целостность, ритмичность, географическую зональность, азональность и поясность.

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений: зональность, природная зона, географическая оболочка, высотный пояс, природный комплекс;
 - местоположение природных зон.

Практическая работа:

Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах

Тема 5. Человек – хозяин планеты (5 часа)

Содержание темы

Возникновение человека и предполагаемые пути его расселения по материкам. Хозяйственная деятельность человека и ее изменение на разных этапах развития человеческого общества. Присваивающее и производящее хозяйство. Охрана природы. Международная «Красная книга». Особо охраняемые территории. Всемирное природное и культурное наследие. Численность населения Земли и его размещение. Человеческие расы. Народы. География религий. Политическая карта мира. Этапы ее формирования. Страны современного мира.

Учебные понятия:

Миграция, хозяйственная деятельность, цивилизация, особо охраняемые природные территории, Всемирное наследие, раса, религия, мировые религии, страна, монархия, республика.

Основные образовательные идеи:

- С хозяйственной деятельностью человека связана необходимость охраны природы.
- Особенности расовой, национальной религиозной картины мира.
- Разнообразие стран результат длительного исторического процесса.

Метапредметные умения:

- углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать информацию;
- углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.

Предметные умения:

Умение объяснять:

• географические особенности населения: размещения, расового состава, национального состава, хозяйственной деятельности.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений: человеческая раса;
- местоположение территорий с самой большой плотностью населения, областей распространения основных человеческих рас и религий.

Практическая работа:

Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира.

Раздел 2. Материки планеты Земля (47 часов) Тема 1. Африка — материк коротких теней (9 часов)

Содержание темы

История открытия, изучения и освоения. Особенности географического положения и его влияние на природу материка. Африка — древний материк. Главные черты рельефа и геологического строения: преобладание плоскогорий и Великий Африканский разлом. Полезные ископаемые: золото, алмазы, руды. Африка — самый жаркий материк. Величайшая пустыня мира — Сахара. Оазисы. Озера тектонического происхождения: Виктория, Танганьика. Двойной набор природных зон. Саванны. Национальные парки Африки.

Неравномерность размещения население, его быстрый рост. Регионы Африки: Арабский север, Африка к югу от Сахары. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Африки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

Учебные понятия:

Саванна, национальный парк, Восточно-Африканский разлом, сахель, экваториальная раса.

Персоналии:

Генрих Мореплаватель, Васко да Гама, Давид Ливингстон, Генри Стэнли, Джон Спик, Джеймс Грант, Василий Васильевич Юнкер, Николай Степанович Гумилев.

Основные образовательные идеи

- Выявление влияния географического положения на природное своеобразие Африки: север зеркальное отражение юга.
- Африка материк равнин.
- Африка материк, на котором ярко проявляется закон широтной зональности.
- Своеобразие регионов Африки:
- Северная Африка пустыни, древнейшие цивилизации, арабский мир.
- Западная и Центральная Африка разнообразие народов и культур.
- Восточная Африка разломы и вулканы, саванны и национальные парки;
- Южная Африка саванны и пустыни, богатейшие полезные ископаемые.

Метапредметные умения:

- выявлять причинно-следственные связи,
- определять критерии для сравнения фактов, явлений,
- работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы,

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические особенности природы материков и океанов.
- географическая специфика отдельных стран.
- результаты выдающихся географических открытий и путешествий.

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Практические работы:

- 1. Определение координат крайних точек материка, его протяженность с севера на юг в градусной мере и километрах
- 2. Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

Тема 2. Австралия - маленький великан (6 часов)

Содержание темы

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Самый маленький материк, самый засушливый материк, целиком расположенный в тропиках. Изолированность и уникальность природного мира материка. Население Австралии. Европейские мигранты. Неравномерность расселения. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Австралии под ее влиянием. Австралийский Союз – страна-материк. Главные объекты природного и культурного наследия. Океания – островной регион. Влажный тропический климат и небогатый природный мир островов.

Учебные понятия:

Лакколит, эндемик, аборигены.

Персоналии:

Виллем Янсзон, Абель Тасман, Джеймс Кук, Эдуард Эйр, Николай Николаевич Миклухо-Маклай, Юрий Федорович Лисянский, Тур Хейердал.

Основные образовательные идеи

- Самый маленький и самый засушливый материк.
- Самый низкий материк, лежащий вне сейсмической зоны.
- Открытие и освоение позже, чем других обитаемых материков из-за своей удаленности от Европы
- Изменение человеком природы: завезенные растения и животные.
- Население: австралийские аборигены и англоавстралийцы.
- Океания особый островной мир.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя,
- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,
- выявлять причинно-следственные связи,
- определять критерии для сравнения фактов, явлений,
- анализировать связи, соподчинения и зависимости компонентов.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов;
- географические особенности отдельных стран.
- следствия выдающихся географических открытий и путешествий.

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Практическая работа:

1. Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходств и различия основных компонентов природы.

Тема 3. Антарктида - холодное сердце (2 часа)

Содержание темы:

Особенности географического положения. Самый изолированный и холодный материк планеты. История открытия, изучения и освоения. Покорение Южного полюса. Основные черты природы материка: рельеф, скрытый подо льдом, отсутствие рек, «кухня погоды». Антарктические научные станции.

Учебные понятия:

Стоковые ветры, магнитный полюс, полюс относительной недоступности, шельфовый ледник.

Персоналии:

Джеймс Кук, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил Петрович Лазарев, Дюмон Дюрвиль, Джеймс Росс, Руал Амундсен, Роберт Скотт.

Основные образовательные идеи:

- Географическое положение Антарктиды и его влияние на природу материка;
- Антарктида материк без постоянного населения.

Метапредметные умения:

- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,
- выявлять причинно-следственные связи,

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические особенности природы материков и океанов.
- результаты выдающихся географических открытий и путешествий.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Тема 4. Южная Америка - материк чудес (8 часов)

Содержание темы:

Географическое положение — основа разнообразия природы Южной Америки. История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Горы и равнины Южной Америки. Богатство рудными полезными ископаемыми. Разнообразие климатов. Самый влажный материк. Амазонка — самая полноводная река планеты. Реки — основные транспортные пути. Богатый и своеобразный растительный и животный мир материка.

Население и регионы Южной Америки. Смешение трех рас. Равнинный Восток и Горный Запад. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Южной Америки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

Учебные понятия:

Сельва, пампа, метис, мулат, самбо, Вест-Индия, Латинская и Цент-ральная Америка.

Персоналии:

Христофор Колумб, Америго Веспуччи, Нуньес де Бальбоа, Франциско Орельяно, Александр Гумбольдт, Григорий Иванович Лансдорф, Артур Конан Дойль, Франциско Писарро.

Основные образовательные идеи

- Южная Америка материк с наиболее разнообразными среди южных материков природными условиями.
- Рекорды Южной Америки: самый увлажненный материк, самый большой речной бассейн, самая длинная и полноводная река, самый высокий водопад, самая обширная низменность и самые длинные горы суши.
 - Особенности регионов Южной Америки: равнинный Восток и Андийские страны.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя,
- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,
- выявлять причинно-следственные связи,
- работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы,
- создавать объяснительные тексты
- выслушивать и объективно оценивать другого,
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов;
- географические особенности отдельных стран.
- следствия выдающихся географических открытий и путешествий.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Практическая работа:

Выявление с использованием карт взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка.

Тема 5. Северная Америка - знакомый незнакомец (8 часов)

Содержание темы

Географическое положение. История открытия, изучения и освоения. Геологическое строение и рельеф. Великие горы и равнины. Стихийные бедствия. Великий ледник. Полезные ископаемые. Разнообразие типов климата. Реки Северной Америки. Великие Американские озера. Широтное и меридиональное простирание природных зон. Богатство растительного и животного мира. Формирование населения материка. Современное население. Регионы Северной Америки. Англо-Америка, Центральная Америка и Латинская Америка. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

Учебные понятия:

Великое оледенение, прерии, каньон, торнадо, Берингия, Англо-Америка, Латинская Америка.

Основные образовательные идеи

- Северная Америка северный материк, в природе которого есть черты сходства с Евразией и Южной Америкой.
- Равнины на востоке и горы на западе. Кордильеры главный горный хребет.
- Огромное разнообразие природы: от Арктики до субэкваториального пояса.
- Особенности регионов Северной Америки: Англо-Америки и Центральной Америки.

Персоналии:

Лейв Эриксон, Джон Кабот, Витус Беринг, Михаил Гвоздев, Иван Федоров, Александр Макензи, Марк Твен, Фенимор Купер.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя,
- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,
- выявлять причинно-следственные связи,
- работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы,
- создавать объяснительные тексты
- выслушивать и объективно оценивать другого,
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

• географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов;

- географические особенности отдельных стран.
- следствия выдающихся географических открытий и путешествий.

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Практическая работа:

Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 6. Евразия – музей природы (10 часов)

Содержание темы:

Самый большой материк. История изучения и освоения. Основные черты природы. Сложное геологическое строение. Самые высокие горы планеты и самая глубокая впадина суши. Богатство полезными ископаемыми. Все типы климатов Северного полушария. Разнообразие рек, крупнейшие реки Земли. Самые большие озера: Каспийское, Байкал. Население и регионы Евразии. Наиболее населенный материк. Сложный национальный состав, неравномерность размещения населения. Европа и Азия. Роль Европы в развитии человеческой цивилизации. Юго-Западная Азия — древнейший центр человеческой цивилизации. Южная Азия — самый населенный регион планеты. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

Основные образовательные идеи:

- Евразия самый большой материк, единственный, омываемый всеми океанами Земли.
- Евразия материк, включающий две части света: Европу и Азию.
- Наличие нескольких литосферных плит, «спаянных» складчатыми поясами, причина сложности рельефа.
- Разнообразие природы есть все природные зоны Северного полушария.
- Евразия самый заселенный материк Земли.
- Особенности регионов Европы (Северная, Средняя, Южная и Восточная) и Азии (Юго-Западная, Восточная, Южная и Юго-Восточная).

Персоналии:

Марко Поло, Афнасий Никитин, Петр Петрович Семенов-Тянь-Шанский, Николай Михайлович Пржевальский, Петр Кузьмич Козлов, Всеволод Иванович Роборовский.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя,
- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,
- выявлять причинно-следственные связи,
- определять критерии для сравнения фактов, явлений,

- анализировать связи, соподчинения и зависимости компонентов,
- работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы,
- создавать объяснительные тексты
- выслушивать и объективно оценивать другого,
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов;
- географические особенности отдельных стран.
- следствия выдающихся географических открытий и путешествий.

Умение определять:

- географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений;
- местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.

Практическая работа:

Составление географической характеристики стран Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации.

Раздел 3. Взаимодействия природы и человека (3 часа)

Содержание темы:

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Центры происхождения культурных растений.

Учебные понятия:

Природные условия, стихийные природные явления, экологическая проблема.

Персоналии:

Николай Иванович Вавилов, Владимир Иванович Вернадский.

Основные образовательные идеи:

- Природа, вовлечённая в хозяйственную деятельность человека, называется географической средой.
- Изменение природной среды в результате хозяйственной деятельности человека стало причиной появления экологических проблем.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя,
- планировать свою деятельность под руководством учителя,
- оценивать работу одноклассников,

- выявлять причинно-следственные связи,
- определять критерии для сравнения фактов, явлений,
- анализировать связи, соподчинения и зависимости компонентов,
- выслушивать и объективно оценивать другого,
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- особенности взаимодействия природы и человека;
- особенности влияния хозяйственной деятельности человека на оболочки Земли;
- следствия влияния хозяйственной деятельности человека на оболочки Земли.

Умение определять:

- центры происхождения культурных растений;
- местоположение территорий с наибольшей степенью концентрации хозяйственной деятельности человека.

Практическая работа:

Изучение правил поведения человека в окружающей среде, меры защиты от катастрофических явлений природного характера. Обобшение – **2 часа.**

Требования к уровню подготовки учащихся

Учащиеся должны знать (понимать):

- географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различия;
- причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- основные географические законы (зональность, ритмичность, высотная поясность);
- связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными особенностями отдельных стран и регионов;
- причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и предотвращению;
- географию крупнейших народов Земли.

Учащиеся должны уметь:

- анализировать, воспринимать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, объектов и явлений происходящих в географической оболочке;
- выявлять в процессе работы с источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- использовать источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач; знания о географических закономерностях для объяснения свойств, условий протекания и географических различий объектов и явлений; знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;

- находить закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий; особенности адаптации человека к разным природным условиям; закономерности размещения населения и хозяйства отдельных стран;
 - описывать по карте взаимное расположение географических объектов;
 - определять качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;
- оценивать информацию географического содержания; особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;; положительные и негативные последствия глобальных изменений природы для отдельных регионов и стран; особенности взаимодействия человека и компонентов природы;
- приводить примеры географических объектов и явлений и их взаимного влияния друг на друга; простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений; примеры, показывающие роль географической науки;
 - проводить по разным источникам информации исследования, связанное с изучением географических объектов и явлений;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления; географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- создавать простейшие географические карты различного содержания; письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран;
 - сопоставлять существующие в науке гипотезы о причинах происходящих глобальных изменений природы;
 - составлять описания географических объектов, процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты, процессы и явления; особенности природы и населения, культуры регионов и отдельных стран; качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
 - формулировать зависимости и закономерности по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
 - читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты.

Место предмета в базисном учебном плане:

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения учебного предмета «География», из расчета 2 – х учебных часов в неделю.

Географическая номенклатура

Тема «Африка»:

- Атласские горы, Эфиопское нагорье, Восточно-Африканское плоскогорье; вулкан Килиманджаро;
- Нил, Конго, Нигер, Замбези;
- Виктория, Танганьика, Чад;
- Египет (Каир), Алжир (Алжир), Нигерия (Лагос), Заир (Киншаса), Эфиопия (Аддис-Абеба), Кения (Найроби), ЮАР (Претория).

Тема «Австралия»:

• Новая Зеландия, Новая Гвинея, Гавайские острова, Новая Каледония, Меланезия, Микронезия; Большой Барьерный риф;

- Большой Водораздельный хребет; гора Косцюшко; Центральная низменность;
- Муррей, Эйр;
- Сидней, Мельбурн, Канберра.

Тема «Южная Америка»:

- Панамский перешеек; Карибское море; остров Огненная Земля;
- горы Анды, Аконкагуа; Бразильское и Гвианское плоскогорья; Оринокская и Ла-Платская низменности;
- Панама, Ориноко; Титикака, Маракайбо;
- Бразилия (Рио-де-Жанейро, Бразилиа), Венесуэла (Каракас), Аргентина (Буэнос-Айрес), Перу (Лима).

Тема «Северная Америка»:

- полуострова Флорида, Калифорния, Аляска;
- Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский заливы;
- Канадский Арктический архипелаг, Большие Антильские острова, остров Ньюфаундленд, Бермудские, Багамские, Алеутские острова;
- горные системы Кордильер и Аппалачей; Великие и Центральные равнины; Миссисипская низменность; гора Мак-Кинли; вулкан Орисаба;
 - Макензи, Миссисипи с Миссури, Колорадо, Колумбия;
 - Великие Американские озера, Виннипег, Большое Соленое;
- Канада (Оттава, Монреаль), США (Вашингтон, Нью-Йорк, Чикаго, Сан-Франциско, Лос-Анджелес), Мексика (Мехико), Куба (Гавана).

Тема «Евразия»:

- полуострова Таймыр, Кольский, Скандинавский, Чукотский, Индостан, Индокитай, Корейский;
- моря Баренцево, Балтийское, Северное, Аравийское, Японское;
- Финский, Ботнический, Персидский заливы;
- проливы Карские Ворота, Босфор, Малаккский;
- острова Новая Земля, Новосибирские, Шри-Ланка, Филиппинские, Большие Зондские;
- равнины Западно-Сибирская, Великая Китайская; плоскогорья Восточно-Сибирское, Декан;
- горы Альпы, Пиренеи, Карпаты, Алтай, Тянь-Шань; нагорья Тибет, Гоби; вулкан Кракатау;
- реки Обь с Иртышом, Лена, Амур, Амударья, Печора, Дунай, Рейн, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг;
- озера Каспийское, Байкал, Онежское, Ладожское, Женевское, Иссык-Куль, Балхаш, Лобнор.

Учебно-тематический план

№ п/п	Раздел, тема	Количество часов
	Раздел 1. Планета, на которой мы живём	21
1	Литосфера – подвижная твердь	6
2	Атмосфера - мастерская климата	4
3	Мировой океан – синяя бездна	4
4	Географическая оболочка – живой механизм	2
5	Человек – хозяин планеты	5
	Раздел 2. Материки планеты Земля	47
6	Африка – материк коротких теней	9
7	Австралия - маленький великан	6
8	Антарктида - холодное сердце	2
9	Южная Америка - материк чудес	8
10	Северная Америка - знакомый незнакомец	8
11	Евразия – музей природы	10
12	Взаимодействия природы и человека	3
13	Обобщение	2
	Итого	68

Используемый УМК:

- 1. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 7 класс. М.: Русское слово, 2010.
- 2. Географический атлас. 7 класс. М.: Дрофа, 2013.
- 3. Е.М.Домогацких, Е.Е.Домогацких. Рабочая тетрадь по географии. 7 класс. Русское слово

Тематическое планирование по географии 7 класс (68 часов)

	No	Тема урока	Кол-	
		Tenta ypona	BO	
			часов	
		РАЗДЕЛ 1. ПЛНЕТА, НА КОТОРОЙ МЫ ЖИВЕМ (20 ЧАС)		
1	1	ТЕМА 1. Мировая суша (1ч)		
1	1	Суша в океане	1	
		Тема 2. Поверхность Земли (5ч)		
2	1	Геологическое время	1	
2	1	Теологи пеское времи	1	
3	2	Строение земной коры	1	
4	3	Литосферные плиты. Пр/р 1.	1	
5	4	Платформы и равнины	1	
	5	Складчатые пояса и горы	1	
		Тема 3. Атмосфера (4ч)		
6	1	Пояса планеты. Пр/р 2.	1	
7	2	Воздушные массы и климатические пояса	1	
8	3	Климатообразующие факторы	1	
9	4	Обобщение по темам «Мировая суша», «Поверхность Земли» и «Атмосфера»	1	
		Тема 4. Мировой океан (4ч)		
10	1	Мировой океан и его части. Пр/р 4	1	
11	2	Движение вод Мирового океана. Система течений.	1	
12	3	Органические мир океана.	1	
13	4	Особенности природы отдельных океанов	1	
		Тема 5. Геосфера (2ч)		
14	1	Географическая оболочка. Пр/р 5	1	
15	2	Широтная зональность и высотная поясность. Пр/р 6	1	
		Тема 6. Человек (5 часа)		
16	1	Освоение Земли человеком	1	
17	2	Охрана природы	1	
18	3	Население Земли. Пр/р 7	1	
19	4	Политическая карта мира. Пр/р 8	1	
20	5	Обобщение по разделу 1. «Планета, на которой мы живем»	1	
		РАЗДЕЛ 2. МЕТИРИКИ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ (43 Ч)		

3 Климат Африки 1			Тема 1. Африка (9часов)	
3 Канмат Африки 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	1		1
24 4 Гидрография Африки 1 25 5 1 Природные зоны 1 26 6 Население Африки. 1 27 7 Крупные природные, природно-коляйственные и история селедования Северная и Западная Африка. 1 29 9 Обобщение по техе «Африка» Пр/р 11 1 Тема 2. Австралия и Океания (бч) 30 1 Реографическое положение и история исследования Австралия и Океания о Стомы и Стория природы Австралии. Пр/р 12 1 31 2 Компониты природы Австралии. Пр/р 12 1 32 3 Основные черты природы Австралии. Пр/р 12 1 4 Австралийский Союз 1 4 Австралийский Союз 1 4 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Косания» 1 40 1 Географическое положение, и теограя исследования Аттарктида (2ч) 1 36 1 Географическое положение, и теограя открыти в и селедования Южной Америки. 1 40 3 Климат Южной Аме	22	2	Основные черты природы Африки. Пр/р 10	1
1 1 25 5 Природиме конта 1 1 26 6 Население Африка. 1 1 27 7 7 Круппыса природиме, природиме, природиме, природиме, природиме, природиме, природиме, природиме, природиме, мартика. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	3	Климат Африки	1
1	24	4	Гидрография Африки	1
7 Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы: Северная и Западная Африка. 1	25	5		1
28 8 Центральная, Восточная и Южная Африка. 1 29 9 Обобщение по теме «Африка» Пр/р 11 1 30 1 Географическое положение и история исследования Анстралии 1 31 2 Компоненты природы Австралии 1 32 3 Основные черты природы Австралии 1 33 4 Австралийский Союз 1 4 5 Океания — островной ретюн 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 4 1 Географическое положение и история исследования Антарктида 1 37 2 Основные черты природы Антарктиды 1 37 2 Основные черты природы Океной Америки 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 40 3 Камиан Ожной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 Камиан Ожной Америки 1 45 Разнообразие природы. Пр/р 15 1 <td>26</td> <td>6</td> <td>Население Африки.</td> <td>1</td>	26	6	Население Африки.	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	7	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы: Северная и Западная Африка.	1
Тема 2. Австралия и Океания (6ч) 30 1 Географическое положение и история исследования Австралии 1 31 2 Компоненты природы Австралии 1 32 3 Основные черты природы Австралии 1 33 4 А встралийский Союз 1 34 5 Океания – островной ретнон 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 36 1 Географическое положение и история исследования Антарктида (2ч) 1 37 2 Основные черты природы Аптарктиды 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 40 3 Кимат Южной Америки 1 41 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1	28	8	Центральная, Восточная и Южная Африка.	1
Тема 2. Австралия и Океания (6ч) 30 1 Географическое положение и история исследования Австралии 1 31 2 Компоненты природы Австралии 1 32 3 Основные черты природы Австралии 1 33 4 А встралийский Союз 1 34 5 Океания – островной ретнон 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 36 1 Географическое положение и история исследования Антарктида (2ч) 1 37 2 Основные черты природы Аптарктиды 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 40 3 Кимат Южной Америки 1 41 1 Географическое положение, история открытия и исследования Ожной Америки. Пр/р 13 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1	29	9	Обобщение по теме «Африка» Пр/р 11	1
1 31 2 Компоненты природы Австралии Пр/р 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
32 3 Основные черты природы Австралии 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	1	Географическое положение и история исследования Австралии	1
33 4 Австралийский Союз 1 34 5 Океания – островной регион 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 Тема 3. Антарктида (2ч) 36 1 Географическое положение и история оскледования Антарктиды 1 Тема 4. Южная Америка (8 часов) 1 Тема 4. Южная Америка (8 часов) 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Нассление Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америки. 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 <t< td=""><td>31</td><td>2</td><td>Компоненты природы Австралии. Пр/р 12</td><td>1</td></t<>	31	2	Компоненты природы Австралии. Пр/р 12	1
34 5 Океания – островной регион 1 35 6 Обобщение по теме «Австралия и Океания» 1 Тема 3. Антарктида (2ч) 36 1 Географическое положение и история исследования Антарктиды 1 Тема 4. Южная Америка (8 часов) 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Тидоргорафия Ожной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Ам	32	3		1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33	4	Австралийский Союз 1	
Тема З. Антарктида (24) 36 1 Географическое положение и история исследования Антарктиды 1 Тема 4. Южная Америка (8 часов) 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки 1	34	5	Океания – островной регион	1
36 1 Географическое положение и история исследования Антарктиды 1 37 2 Основные черты природы Антарктиды 1 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 44 7 Крупные природные и история открытий и исследований Северной Америки 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Америки. 1 50 5	35	6	Обобщение по теме «Австралия и Океания»	1
Тема 4. Южная Америка (8 часов) 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Тема 3. Антарктида (2ч)	
Тема 4. Южная Америка (8 часов) 38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки 1 51 6 Население Северной Америки 1 52 7 Крупные природные зоны Северной Аме	36	1	Географическое положение и история исследования Антарктиды	1
38 1 Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки. Пр/р 13 1 39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природые и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природные и природные лозийственные регионы Северной Америки 1	37	2	Основные черты природы Антарктиды	1
39 2 Основные черты природы Южной Америки 1 40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Нассление Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природные хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1				
40 3 Климат Южной Америки 1 41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки 1 51 6 Население Северной Америки 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	38	1		1
41 4 Гидрография Южной Америки 1 42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) 1 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	39	2		1
42 5 Разнообразие природы. Пр/р 14 1 43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	40	3		1
43 6 Население Южном Америки. Пр/р 15 1 44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		•		1
44 7 Крупные природные и историко-культурные регионы Южной Америки. 1 45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		5		1
45 8 Обобщение по теме «Южная Америка» 1 Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		6		1
Тема 5. Северная Америка (8ч) 46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		7		1
46 1 Географическое положение, история открытий и исследований Северной Америки 1 47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	45	8	Обобщение по теме «Южная Америка»	1
47 2 Основные черты природы Северной Америки 1 48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1				
48 3 Климат Северной Америки. Пр/р 16 1 49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	46	1		1
49 4 Гидрография Северной Америки 1 50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		2		1
50 5 Природные зоны Северной Америки. 1 51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		3		1
51 6 Население Северной Америки. Пр/р 17 1 52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1		4		1
52 7 Крупные природные и природно-хозяйственные регионы Северной Америки 1 53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	50	5		1
53 8 Обобщение по теме «Северная Америка» 1	51	6		1
	52	7		1
Тема 6. Евразия (10 ч)	53	8	Обобщение по теме «Северная Америка»	1
			Тема 6. Евразия (10 ч)	

54	1	Географическое положение и история исследований Евразии	1
55	2	Основные черты природы Евразии	1
56	3	Климат Евразии. Пр/р 18	1
57	4	Гидрография Евразии	1
58	5	Разнообразие природы. Пр/р19	1
59	6	Население Евразии.	1
60	7	Крупные регионы Евразии. Пр/р 20	1
61	8	Регионы Азии: Юго-Западная, Центральная и Восточная Азия	1
62	9	Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная Азия. Прр 21	1
63	10	Обобщение по теме «Евразия»	1
		Раздел 3. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА (3Ч)	
64	1	Природа и общество	1
65	2	Экологические проблемы. Пр/р 22	1
66	3	Стихийные явления в геосферах и правила безопасности людей	1
67	1	Обобщение по курсу 7 класса «География материков и океанов»(2ч)	1
68	2	Подведение итогов	1