

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРУКТУРНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОСОЛЬСТВА РОССИИ В ТУРЦИИ –
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ А. Г. КАРЛОВА
ПРИ ПОСОЛЬСТВЕ РОССИИ В ТУРЦИИ**
Турция, г. Анкара, р-н Чанкая, 06692, ул. Андрея Карлова, № 5

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО
Протокол № 1
от 30.08.2023

«Согласовано»

Заместитель директора
по УВР Монахов А.А.

«Утверждаю»

Директор школы при
Посольстве России в
Турции Ушаков В. А.
Распоряжение № 2
от 31.08.2023

Рабочая программа
учителя Мацкевич Е.Г.
по географии 7 класса

Анкара, 2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса по географии в 7 классе создана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в РФ» п.5 ч.3 ст.47;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 года № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Базисный учебный план общеобразовательных организации федерального и регионального уровней;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных школах;
- Примерные программы, созданные на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Программа основного общего образования по географии. 5—9 классы. Авторы И. И. Барина, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2016 г.
- Учебный план общеобразовательной школы имени Героя Российской Федерации А. Г. Карлова при Посольстве России в Турции.

Для реализации программы выбран учебник:

География материков и океанов 7 класс. Авторы: В. А. Коринская, И. В. Душина, В. А. Щенев. М.: Дрофа, 2016.

Рабочая программа в 7 классе рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю)

Курс географии материков и океанов – это второй по счету школьный курс географии. В содержании курса увеличен объем страноведческих и общеземледоведческих знаний.

Содержание программы сконструировано таким образом, что в курсе географии 7 класса пространственные представления формируются комплексно и на всех трех уровнях: планетарном, региональном и локальном.

География материков и океанов в 7 классе формирует в основном региональные представления учащихся о целостности дифференцированности географической оболочки и связях между ее отдельными компонентами на материках, в регионах и странах мира.

Основные цели и задачи курса:

- создать у учащихся целостное представление о Земле как планете людей, раскрыть разнообразие ее природы и населения, ознакомить их со странами и народами, сформировать необходимый минимум базовых знаний и представлений страноведческого характера, необходимых каждому человеку нашей эпохи;
- воспитывать убеждения бережного отношения к природе, международного сотрудничества в решении проблем окружающей среды на базе знаний о роли природных условий в жизни человека.

Планируемые результаты обучения.

Оценивать и прогнозировать:

- по тектонической карте изменения очертаний материков и океанов в отдаленном будущем;
- изменение климатов Земли;
- оценивать природные условия и природные богатства как условия для жизни и деятельности человека;
- основные взаимосвязи природы и человека;

Объяснять:

- особенности строения и развития основных 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;
- особенности экологических ситуаций на материках и в акваториях океанов;
- основные закономерности и свойства, присущие географической оболочке;
- применять в процессе учебного познания основные географические понятия

Описывать:

- основные источники географической информации;
- географическое положение объектов (по карте);
- по схемам круговорота вещества и энергий;
- компоненты ландшафта, природные зоны, географические особенности крупных регионов материков и стран мира;
- объекты и территории по картам, картинам и др. источникам информации, создавая их географический образ;
- особенности материальной и духовной культуры крупных народов.

Определять (измерять):

- географическую информацию по картам различного содержания;
- вид и тип карт и др. источников знаний для получения необходимой информации.

Называть и показывать:

- важнейшие природные объекты материков и океанов, регионов и стран;
- основные тектонические структуры, мировые центры месторождений п\и, сейсмически опасные территории;
- факторы формирования климата;

- крупнейшие народы мира, наиболее распространенные языки, мировые религии, крупнейшие по площади и населению страны мира;
- страны мира, их столицы, крупные города;
- природные ресурсы суши и океана, меры по охране географической оболочки.

Содержание программы построено с позиции единства географии, интеграции курсов географии 6 класса («Начальный курс географии») и географии материков и океанов 7 класс. Понятия «географическая оболочка», «природная зональности», «природный комплекс» являются интегральными. Они характеризуют определенные связи и сочетания природных, социальных и экономических явлений и процессов на определенной территории Земли.

Программа содержит новые направления географического образования:

- комплексные подходы к характеристике территории материков и акватории океанов;
- изучение материков и океанов как крупных природных комплексов;
- изучение население, особенностей культуры и быта народов мира.

В курсе «География материков и океанов» в первом разделе изучается материал о развитии главных особенностей природы Земли. Во втором разделе курса характеризуются материки и океаны как крупные природные комплексы Земли, наиболее типичные страны разных материков. Далее изучаются характерные взаимодействия природы и общества.

В учебной деятельности учащихся широко используются комплексные географические практикумы, конференции, нетрадиционные формы организации уроков, компьютерные технологии, различные источники географической информации.

Структура программы определяет общеобразовательный уровень курса в соответствии обязательному минимуму содержания географического образования, объему и глубине изложенного материала со спецификой учебно-воспитательных задач.

Содержание учебного курса географии.

«География материков и океанов»

Введение

Что изучают в курсе. Возрастающая зависимость состояния природы материков и океанов от деятельности человека. Практическое значение географических знаний. Многообразие источников географической информации.

«Открытие» Земли. Основные этапы накопления знаний о Земле, ее природе и населении.

Знания о Земле в древнем мире. Первые путешествия, расширяющие представления европейцев о Старом Свете. Эпоха Великих географических открытий. Развитие географических представлений об устройстве поверхности Земли.

Современные географические исследования: Международный геофизический год, исследования Мирового океана, изучение Земли из космоса. Международное сотрудничество в изучении Земли.

Практическая работа. Обучение простейшим приемам работы с источниками географической информации (картами, дневниками путешествий, справочниками, словарями и др.)

Географическая карта – величайшее творение человечества

Из истории создания карт. Роль, свойства и виды карт. Явления и процессы, обозначаемые на картах, способы их изображения. Решение задач с использованием карты.

Практическая работа. Определение по картам и глобусу расстояний между точками в градусах и километрах.

Раздел 1. Земля – уникальная планета

Место Земли в Солнечной системе, ее возраст, гипотезы происхождения.

Литосфера и рельеф Земли

Гипотезы происхождения и теории эволюции литосферы. Сейсмические пояса Земли. Геологическое время. Карта строения земной коры.

Рельеф земной поверхности. Закономерности размещения крупных форм рельефа. Природные катастрофы, происходящие в литосфере.

Практическая работа. Определение по карте направлений передвижения литосферных плит и предположение размещения материков и океанов через миллионы лет (на основе теории тектоники плит).

Атмосфера и климаты Земли

Гипотезы происхождения атмосферы. Пояса освещенности и тепловые пояса. Распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на Земле. Климатическая карта. Воздушные массы. Открытие общей циркуляции атмосферы (А.И. Воейков). Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Опасные природные явления в атмосфере.

Гидросфера. Мировой океан.

Мировой океан – главная часть гидросферы. Гипотезы происхождения гидросферы. Единство вод Земли. Свойства вод Мирового океана. Водные массы. Система поверхностных течений в океане. Льды.

Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Воды суши: поверхностные (великие речные системы мира, ледники на Земле, многообразие озер); подземные воды.

Практическая работа. Выделение на карте побережий и шельфа как особых территориально-аквальных природных комплексов.

Географическая оболочка

Строение и свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Природные комплексы, их строение и разнообразие. Природная зона. Географическая зональность. Вертикальная поясность. Карта природных зон.

Практическая работа. Анализ схем круговоротов веществ и энергии.

Земля – планета людей

Численность населения. Размещение населения по материкам, климатическим поясам, природным зонам. Распределение населения по удаленности от океана. Карта народов и плотности населения. Миграции населения. Основные этносы. Основные религии.

Основные виды хозяйственной деятельности. Страны мира, их группировка по различным признакам.

Практическая работа. Обозначение на контурно карте ареалов высокой плотности населения, направлений миграций людей в прошлом и современные перемещения.

Раздел 2. Материки и океаны

Тема 1. Океаны

Тихий, Индийский, Атлантический океаны. Географическое положение. Краткая история исследования каждого из океанов. Особенности природы, виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов. Охрана природы океанов.

Практическая работа. Изображение на к/к шельфовых зон океанов и видов хозяйственной деятельности на них, а также маршрутов научных, производственных, рекреационных экспедиций по акваториям одного из океанов (по выбору).

Тема 2. Африка

Географическое положение, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История исследования материка.

Особенности природы. Преобладание равнин; горы и нагорья. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых. Факторы формирования климата материка. Климатические пояса и типичные для них погоды. Внутренние воды, их зависимость от рельефа и климата, природные зоны. Характерные представители растительного и животного мира, почвы природных зон материка. Заповедники Африки.

Природные богатства Африки и их использование. Стихийные природные явления.

Практические работы. 1. Определение географических координат крайних точек, протяженности материка с севера на юг в градусной мере и километрах. Обучение определению географического положения материка. **2.** Обозначение

на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. **3.** Оценивание климатических условий жизни одного из африканских народов на основе сопоставления ареала его распространения с данными климатограмм и описанием климата этого района, составленным по плану. **4.** Определение причин разнообразия природных зон материка.

Народы и страны. Гипотеза об африканском происхождении человека. Разнообразие расового и этнического состава населения материка. Размещение населения в связи с историей заселения и природными условиями. Колониальное прошлое Африки. Современная политическая карта. Деление Африки на крупные регионы: Северная Африка (Египет, Алжир), Центральная Африка (Нигерия, Заир), Восточная Африка (Эфиопия, Кения), Южная Африка (ЮАР). Состав территории и страны региона. Общие черты и особенности природы и природных богатств регионов; влияние на природу региона прилегающих частей океанов. Черты различий между странами, входящими в регион. Главные особенности населения: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции, обряды, обычаи), народные промыслы; религия.

Основные виды хозяйственной деятельности по использованию природных богатств суши и прилегающих акваторий. Культурные растения и домашние животные. Изменение природы материка под влиянием человека. Крупные города, столицы, культурно-исторические центры стран.

Практическая работа. Описание природных, населения и хозяйственной жизни одной из африканских стран.

Тема 3. Австралия и Океания

Австралия. ГП, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История открытия и исследования Австралии.

Особенности компонентов природы Австралии (рельеф, климат, внутренние воды, растительный и животный мир). Природные зоны материка, их размещение в зависимости от климата. Природные богатства. Изменение природы человеком и современные ландшафты. Меры по охране природы на континенте.

Население Австралии. Особенности духовной и материальной культуры аборигенов и англоавстралийцев. Австралия – страна, занимающая весь континент. Виды хозяйственной деятельности и их различия в крупных регионах страны (в Северной, Центральной, Западной и Восточной Австралии). Столица и крупные города.

Практические работы. 1. Сравнение географического положения Австралии и Африки. 2. Обоснование причин современного распространения коренного населения Австралии на основе сравнения природных условий и хозяйственной деятельности населения крупных регионов материка.

Океания. ГП. Из истории открытия и исследования Океании. Особенности природы в зависимости от происхождения островов и их ГП. Заселение Океании человеком и изменение им природы островов. Современные народы и страны Океании.

Тема 4. Южная Америка

ГП, размеры, очертания и омывающие континент моря и океаны. История открытия и исследования материка. Особенности природы: строение поверхности, закономерности размещения крупных форм рельефа в зависимости от строения земной коры. Размещение месторождений полезных ископаемых. Климат и факторы его формирования. Климатические пояса и типичные погоды. Внутренние воды.

Своеобразие органического мира континента. Проявление на материке широтной зональности. Природные зоны, характерные представители растительного и животного мира, почвы природных зон. Высотная зональность в Андах. Степень изменения природы человеком. Заповедники Южной Америки. Стихийные природные явления на континенте. Природные богатства и их использование в хозяйственной деятельности населения.

Практические работы. 1. Определение черт сходства и различий в ГП Африки и Южной Америки. 2. Обозначение на карте крупных форм рельефа Южной Америки. 3. Сравнительное описание крупных речных систем Южной

Америки и Африки. Оценивание возможностей и трудностей хозяйственного освоения бассейнов этих рек.

Народы и страны. История заселения материка. Коренное и пришлое население. Сложность и разнообразие расового и этнического состава населения континента. Размещение населения в связи с историей заселения и природными условиями. Колониальное прошлое материка и современная политическая карта. Деление Южной Америки на крупные регионы – Восточную часть и Андскую область.

Путешествие по крупным странам каждого из регионов. Особенности географического положения стран (Бразилии, Аргентины, Перу, Венесуэлы, Колумбии, Чили), их природы и природных богатств, особенности материальной и духовной культуры населения стран, основных видов хозяйственной деятельности. Культурные растения и домашние животные.

Крупные города, столицы, культурно-исторические центры стран Южной Америки.

Практическая работа. Оценивание по картам ареалов и центров наибольшего и наименьшего антропогенного воздействия на природу, выбор месс для создания охраняемых территорий.

Тема 5. Полярные области Земли

Особенности природы полярных областей. Человек в Арктике и Антарктике.

Антарктида. Из истории открытия и исследования материка. Своеобразие природы ледяного континента. Современные исследования материка.

Северный Ледовитый океан. ГП. Основные этапы исследования природы океана. Особенности природы, природные богатства и их использование в хозяйстве. Необходимость охраны природы океана.

Практическая работа. Сравнение природы Арктики и Антарктики; защита проектов практического использования Антарктиды или Северного Ледовитого океана в различных областях человеческой деятельности.

Тема 6. Северная Америка

ГП, размеры, очертания и омывающие континент океаны. Открытие и исследование материка.

Особенности природы: строение рельефа в связи с историей его формирования, закономерности размещения полезных ископаемых; климатообразующие факторы, климатические пояса и типичные для них погоды; внутренние воды; особенности проявления зональности на материке; основные черты природы зон тундр, тайги, смешанных и широколиственных лесов, степей. Уникальные природные ландшафты материка. Заповедники и национальные парки.

Природные богатства материка, использование их человеком. Изменение природы в результате хозяйственной деятельности.

Практическая работа. Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе, оценка климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности населения.

Народы и страны. Этапы заселения континента. Основные этносы. Размещение населения в зависимости от истории заселения и природных условий. Формирование политической карты, страны Северной Америки.

Краткая характеристика стран Англосаксонской Америки (Канада и США) и Латинской Америки (Мексика и страны Карибского бассейна). Крупные города, столицы.

Практическая работа. Составление описания путешествия по одной из стран континента с определением особенностей природы населения, его хозяйственной деятельности.

Тема 7. Евразия

ГП, его размеры и очертания. Океаны и моря у берегов континента, их влияние на природу величайшего массива суши. Отечественные имена на карте Евразии.

Особенности природы: этапы формирования рельефа; горы, нагорья, равнины, размещения полезных ископаемых; климатообразующие факторы,

разнообразие климатов, климатические пояса и области; внутренние воды и распределение их по территории материка в зависимости от рельефа и климата.

Проявление на материке широтной и высотной зональности. Особенности природы континента. Изменение природы материка в результате хозяйственной деятельности. Современные ландшафты. Крупнейшие заповедники.

Практические работы. 1. Сравнение климата Евразии с климатом Северной Америки; определение типов климата Евразии по климатограммам, оценивание климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности людей. **2.** Сравнение природных зон по 40-й параллели в Евразии и Северной Америке, выявление черт сходства и различия в чередовании зон, в степени их антропогенного изменения.

Народы и страны. Евразия (наряду с Африкой) – родина человека; расселение его по континенту. Расовый и этнический состав населения. Крупнейшие этносы Евразии. Неравномерность размещения: исторические и природные причины, обуславливающие ее. Этапы формирования политической карты Евразии. Современная политическая карта материка.

Крупные регионы Евразии. Состав территории и страны региона. Общие черты природы и природных богатств региона и отдельных стран, входящих в его состав. Черты различий между странами. Главные особенности населения: язык, быт (тип жилища, национальная одежда, пища, традиции, обряды, обычаи). Ценности духовной культуры.

Основные виды хозяйственной деятельности по использованию природных богатств суши и прилегающих акваторий. Территории с опасной экологической ситуацией. Культурные растения и домашние животные.

Крупные города, их географическое положение.

Зарубежная Европа. Северная Европа. Характеристика одной из стран. Западная Европа. Великобритания, Франция, Германия.

Восточная Европа. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия и другие страны. Страны Восточной Европы, пограничные с Россией: страны Балтии, Украина, Белоруссия, Молдавия.

Южная Европа. Италия. Испания. Греция.

Зарубежная Азия. Юго-Западная Азия Центральная Азия. Страны региона (Саудовская Аравия и др.). Страны Закавказья: Грузия, Армения, Азербайджан.

Центральная Азия. Монголия, Казахстан и др. страны.

Восточная Азия. Китай. Япония.

Южная Азия. Индия.

Юго-Восточная Азия. Индонезия

Практические работы. 1. Составление «каталога» стран Европы и Азии, группировка их по различным признакам. **2.** Составление по картам и другим источникам описания одной из стран Зарубежной Европы или Зарубежной Азии.

Раздел 3. Географическая оболочка – наш дом.

Географическая оболочка, ее свойства и строение. Этапы развития географической оболочки. Роль живых организмов в формировании природы Земли. Почва как особое природное образование.

Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств для людей. Виды природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Изменения природы в планетарном, региональном и локальном масштабах под воздействием хозяйственной деятельности людей. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.

Современная география. Роль географии в рациональном использовании природы.

Перечень обязательной номенклатуры в 7 классе

Введение

Океаны – Тихий, Северный Ледовитый, Атлантический, Индийский.

Материки – Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Антарктида.

Части света – Европа, Азия, Америка, Африка, Австралия, Антарктида.

Архипелаги – Канадский Арктический, Малайский, Гавайские острова.

Острова – Шпицберген (Грумант), Гренландия, Исландия. Огненная Земля.

Проливы - Берингов, Магелланов

Тема. Литосфера и рельеф Земли

Плиты – Евразийская,

Индо-Австралийская, Северо-Американская, Южно-Американская, Африканская, Тихоокеанская, Антарктическая.

Острова – Японские острова. Курильские

Горы – Анды, Гималаи, Скандинавские, Тибет, Кавказские. Альпы, Кордильеры, Атлас, Большой Водораздельный хребет, Уральские горы.

Моря – Средиземное море. **Глубоководные желоба** – Курильский, Перуанский желоб.

Равнины -Восточно-Европейская, Среднесибирское плоскогорье. Амазонская низменность, Великая Китайская равнина.

Тема. Гидросфера

Течения – Северное Пассатное, Южное Пассатное, Западных ветров, Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Канарское. Бразильское, Бенгельское, Куроисио, Северо-Тихоокеанское, Перуанское (Гумбольтда). Экваториальное противотечение. Эль-Ниньо

Моря – Берингово, Охотское, Японское, Желтое, Восточно-Китайское. Южно-Китайское, Коралловое, Фиджи, Тасманово, Амундсена, Беллинсгаузена.

Заливы – Аляска, Калифорнийский. **Острова** – Гавайские, Тасмания, Большой Барьерный риф. Алеутские, Курильские, Сахалин, Японские. Филиппинские, Новая Гвинея. Новая Зеландия, Пасхи, Галапагос, Гавайские.

Полуострова – Камчатка, Корея, Малакка. **Проливы** – Магелланов, Дрейка, Берингов. **Поднятия** – Восточно-Тихоокеанское, Южно-Тихоокеанское.

Котловины – Южная, Северо-Восточная. **Течения** – Северное Пассатное, Южно-Пассатное, Северо-Тихоокеанское, Калифорнийское, Перуанское, Западных ветров.

Тема Океаны

Индийский океан

Острова – Мадагаскар, Шри-Ланка, Кергелен, Мальдивские, Сейшельские.

Проливы – Мозамбикский.

Моря – Красное, Аравийское.

Течения – Муссонное, Сомалийское, Западных Ветров.

Полуострова – Аравийский, Индостан, Сомали.

Заливы – Персидский, Бенгальский, Большой Австралийский.

Атлантический океан

Острова – Гренландия, Исландия, Великобритания, Ирландия, Зеленого мыса.

Большие Антильские. Малые Антильские, Бермудские, Канарские.

Проливы – Гибралтарский.

Моря – Норвежское, Северное, Балтийское, Средиземное, Карибское.

Поднятия - Срединно-атлантические хребты.

Течения – Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Лабрадорское, Бенгельское, Бразильское, Западных Ветров.

Заливы - Бискайский, Гвинейский, Мексиканский.

Северный Ледовитый океан

Острова–Элемир, Канадский Арктический Архипелаг. Северная Земля,

Новосибирские, Новая Земля. Шпицберген. **Моря** – Чукотское, Восточно-

Сибирское, Лаптевых, Карское, Баренцево, Белое, Гренландское. Баффина,

Бофорта. **Котловины** – Канадская, Нансена. **Поднятия** - Геккеля,

Ломоносова, Менделеева.

Проливы – Берингов пролив.

Тема. Африка

Крайние точки – Альмади, Рас-Хафун, Доброй надежды, Игольный. Рас-

Энгела. **Моря** - Красное, Средиземное

Острова – Мадагаскар.

Полуострова - Сомали.

Проливы – Гибралтарский, Мозамбикский. Суэцкий канал.

Заливы – Гвинейский.

Реки – Нил, Конго, Нигер, Замбези, Оранжевая, Лимпопо.

Озера – Виктория, Танганьика, Ньяса, Виктория, Чад.

Водопады – Виктория. Ливингстона, Тугела.

Плиты – Африканская

Горы – Атлас, Капские, Драконовы. **Равнины** – **Вулканы** –

Килиманджаро, Камерун.

Вершины – Кения, Маргарита, Тубкаль, Рас-Дашен.

Нагорья – Эфиопское, Тибести, Аххагар. **Котловины** – Чад, Конго, Калахари.

Плоскогорье – Восточно-Африканское, Великий Африканский разлом, массив Рувензори.

Пустыни – Сахара, Намиб, Калахари, нагорье ТибестиАхагар.

Средиземноморское побережье.

Национальные парки – Серенгети, Крюгера. **Заповедники** – Нюронгоро.

Страны – Египет, Зимбабве, Либерия, Эфиопия, Алжир, Заир, Ливия, Нигерия, Судан.

Регионы – Дельта Нила, побережье Средиземного моря, Гвинейского залива. Сахара. Карфаген.

Тема. Австралия и Океания

Крайние точки – Байрон, Юго-Восточный, Стип-Пойнт, Йорк.

Моря – Арафурское, Коралловое, Тасманово.

Острова – Новая Гвинея, Тасмания, Новая Зеландия. Большой Барьерный риф

Полуострова – Арнемленд, Кейп-Йорк. **Проливы** – Торресов, Басов.

Заливы – Карпентария, Большой Австралийский.

Горы – Большой Водораздельный хребет, Австралийские Альпы.

Вершины – гора Косцюшко,

Равнины – Центральная низменность, Налларбор, Айрес-Рок, Западно-Австралийское плоскогорье.

Реки - Муррей, Дарлинг, Куперс-Крик. **Озера** - Эйр, Большой Артезианский бассейн.

Страны – Австралийский Союз.

Города - Канберра, Сидней, Мельбурн

Тема. Южная Америка

Острова – Огненная Земля, Фолклендские, Галапагосские.

Мысы - Горн, Фроуард, Каабу-Бранку, Париньяс, Гальинас.

Проливы – Магелланов, Дрейка. **Перешеек** – Панамский.

Заливы – Ла-Плата.

Течения – Бразильское, Гвианское, Перуанское.

Горы - Анды, "Дорога вулканов". Центральные Анды, Чилийско-Патангонские Анды, Северные Анды. **Нагорье** - Пуна.

Вершины – Аконкагуа, Чимборасо, Ильямпу.

Вулканы – Льюльяйльяко, Котопахи **Равнины** – Амазонская, Ла-Платская, Оринокская. **Плоскогорье** Бразильское **Реки** - Амазонка, Мараньон, Укаяли, Мадейра, Пурус, Журуа, Риу-Негру, Ориноко. Парана, Парагвай.

Озера - Маракайбо, Титикака, Поопо. **Водопады** – Игуасу, Анхель

Регионы - Льянос, Ориноко, Амазонская низменность, Гран-Чако, Атакама, Патагонская пустыня. Экваториальные Анды, Пуна.

Национальные парки – "Игуасу", "Ланин" (Аргентина), "Галапагосские острова".

Страны – Бразилия, Аргентина, Перу.

Тема. Антарктида

Моря – Уэдделла, Беллинсгаузена, Амундсена, Росса.

Земли – Уилкса, Виктории, Мэри Бэрд, Элсуэрта, Александра 1, Королевы Мод. **Полуострова** - Антарктический. **Шельфовые ледники** – Росса и Фильхнера. Южный полюс.

Вулканы – Эребус, Террор.

Полярные станции – Мирный, Молодежная, Новолазаревская, "Восток", Беллинсгаузен, Амундсен-Скотт, Мак-Мердо. Русская".

Горы - Трансантарктические, массив Винсон.

Равнина – Бэрда.

Ледник – Ламберта.

Озера - Фигурное

Тема. Северная Америка

Крайние точки–Мерчисон, Барроу, Принца Уэльского, Сент-Чарльз, Марьято. **Моря** – Баффина, Берингово

Острова – Гренландия, Баффинова Земля. Канадский Арктический Архипелаг, Ньюфаундленд, Большие Антильские (куба, Гаити), Багамские. Алеутские, Бермудские.

Полуострова - Калифорния, Флорида, Лабрадор, Аляска, Юкатан.

Проливы – Берингов, Гудзонов, Дэвисов.

Заливы – Гудзонов, Мексиканский. Калифорнийский. Фанди.

Морис-Джесеп.

Заливы – Святого Лаврентия. **Острова** – Лонг-Айленд, Чирикова, Форт-Росс.

Горы - Кордильеры, Скалистые, Каскадные, Береговые хребты. Сьерра-Невада. Аппалачи.

Вершины – Мак-Кинли, Митчелл. **Вулканы** – Орисаба, Попокатепетль.

Равнины – Великие, Центральные. **Впадина** – Долина Смерти.

Нагорье – мексиканские, Большой Бассейн, плато Колорадо.

Течения – Северо-Атлантическое, Калифорнийское, Гольфстрим, Лабрадорское.

Реки - Миссисипи, Миссури, Огайо, Юкон, Святого Лаврентия. Маккензи, Колумбия, Колорадо. Рио-Гранде. **Озера** - Великие Американские – Верхнее, Мичиган, Гурон. Эри, Онтарио, Большое Соленое, Виннипег. Атабаска. Большое Медвежье, Большое Невольничье.

Водопады – Ниагарский, Большой Каньон.

Пустыни – Мохаве, Сонора, Аризонская.

Национальные парки , Заповедники – Вуд-Баффоло, Йосемитская долина, Большой каньон, Йолоустонский парк, Мамонтова пещера, Долина смерти.

Страны – США, Канада, Мексика.

Тема. Евразия

Моря – Баренцево, Белое, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское. Японское, Желтое, Восточно-Китайское. Южно-Китайское, Аравийское. Черное, Эгейское, Мраморное. Адриатическое, Северное. Норвежское, балтийское, каспийское, Аральское.

Острова – Шпицберген, Новая Земля, Северная Земля. Новосибирские, Врангеля, Курильские, Сахалин, Японские, Тайвань, Филиппинские. БольшиеЗондские – Суматра, Ява, Калимантан, Сулавеси. Шри-Ланка, Кипр, Крит, Сицилия. Великобритания, Ирландия, Исландия.

Полуострова - Кольский, Таймыр, Чукотский, Камчатка, Корейский, Индокитай, Малакка, Индостан, Аравийский. Малая Азия, Балканский, Апенинский, Пиренейский. Скандинавский.

Проливы – Джунгарские ворота. Ла-Манш, Па-де-Кале, Скагеррак, Каттегат, Карские ворота. Берингов, Лаперуза, Малаккский, Босфор, Дарданеллы.

Заливы – Финский, Ботнический, Бискайский, Аденский, Персидский, Бенгальский.

Крайние точки – Мысы: Челюскин, Дежнева, Рока, Пиай, остров Ратманова, Земля Франца Иосифа. Средиземное море, Венеция, Уральские горы, Скандинавия, Шпицберген. : Горы - Пиренеи, Альпы, Карпаты, Скандинавские, Уральские, Кавказ. Алтай, Памир, Тянь-Шань. Гималаи, Каракорум.

Вершины – Джомолунгма, Чогори, Монблан, пик Коммунизма.

Вулканы – Ключевская сопка, Везувий, Этна, Гекла, Фудзияма, Кракатау.

Равнины – Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Аравийское, Декан.. Великая китайская. Прикаспийская низменность, Индо-Гангская.

Нагорье – Тибет, Иранское.

Регионы - Японские острова, Филиппинские острова, Скандинавский полуостров. Пиренейский полуостров. Восточно-Европейская равнина. Гоби. Тибет.

Реки - Рейн, Эльба, Одра, Висла. Дунай, Лаура, Сена, Темза, По. Тибр, Нева, Северная Двина. Обь, Иртыш, Енисей, Ангара. Лена. Амур. Хуанхэ, Янцзы, Меконг. Инд, Ганг, Тигр, Евфрат. Амударья. Волга. Днепр. Брахмапутра. **Озера** - Байкал, Балхаш, Иссык-Куль, Лобнор. Венерн. Балатон, Женевское, Ладожское, Онежское, Каспийское море, Мертвое море.

Водопады – Кон Пустыни: Гоби, Руб-эль-Хали, Такла-Макан, Каракумы.

Полуострова – Индостан, Индокитай, Шри-Ланка.

Календарно – тематическое планирование по географии 7 класс

№ урока	Сроки	Сроки факт.	Тема урока	Практические работы Тесты	Домашнее задание
Введение (3 часа)					
1	04.09		Что изучают в курсе географии материков и океанов		П.1
2	06.09		Как люди открывали и изучали Землю	Составление таблицы «Этапы географических открытий»	П.2
3	11.09		Карты материков и океанов		П.3
Раздел 1. Главные особенности Земли					
Литосфера и рельеф Земли (3 часа)					
4	13.09		Происхождение материков и океанов	Определение взаимосвязей между строением земной коры, рельефом и размещением полезных ископаемых	П.4
5	18.09		Рельеф Земли	Определение по карте направлений передвижения литосферных плит и предположение размещения материков и океанов через млн. лет (теория тектоники)	П.5
6	20.09		Обобщение по теме «Литосфера» КР№1	Тест	геономенклатура
Атмосфера и климаты Земли (3 часа)					
7	25.09		Роль атмосферы в жизни Земли. Распределение температуры воздуха и осадков на Земле		П.6
8	27.09		Воздушные массы и постоянные ветры	Тест	П.7
9	02.10		Климатические пояса Земли	Описание климата в точке по картам атласа	П.8
Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы(3 часа)					

10	04.10		Мировой океан		П.9 сообщен
11	09.10		Схема поверхностных течений		П.10
12	11.10		Жизнь в океане		П.11
Географические оболочки (1 час)					
13	16.10		Природные комплексы и природная зональность. Обобщение по теме «Главные особенности Земли»		П.14-15
Раздел 2. Океаны и материки					
Океаны (5ч)					
14	18.10		Тихий океан		П. 17
15	23.10		Индийский океан		П. 18
16	25.10		Атлантический океан (конференция)		П.19
17	08.11		Северный Ледовитый океан		П..20
18	13.11		Обобщение по теме «главные Особенности Земли» и «Океаны» КР№2	тест	
Африка (10 часов)					
19	15.11		Географическое положение. Исследование Африки	Определение географических координат крайних точек, протяженности материка с севера на юг в градусной мере и километрах.	П.24 конт. карта
20	20.11		Рельеф, полезные ископаемые	Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.	П.25
21	22.11		Климат Африки	Описание климата одного из городов Африки по климатическим картам	П.26 к.к

22	27.11		Внутренние воды. Реки Африки	Составление характеристики рек Африки по плану	П.27 до п. Озера
23	29.11		Внутренние воды. Озера		П.27
24	04.12		Природные зоны: влажные экваториальные леса		П.28 до Тропич. пустыни
25	06.12		Природные зоны: пустыни. Жестколистные леса		П.28
26	11.12		Население		
27	13.12		Страны Африки	Описание стран Африки по плану	П.31 – 34
28	18.12		Обобщение по теме «Африка»	Тест	номенклатура
Австралия и Океания (8 часов)					
29	20.12		Географическое положение Австралии. История открытия	Сравнение географического положения Австралии и Африки.	П.35 до рельеф
30	25.12		Рельеф и полезные ископаемые Австралии		П. 35
31	27.12		Климат		П.36 до внутрен вод
32			Внутренние воды Австралии		П.36
33			Природные зоны Австралии. Природные комплексы		П. 37
34			Население. Австралийский Союз		П.38
35			Океания		доклад
36			Обобщение по теме «Австралия и Океания»		номенклатура
Южная Америка (9 часов)					
37	31.01		Географическое положение Южной Америки. История открытия и исследования		П.40 к.к
38	01.02		Рельеф и полезные ископаемые		П.41 к.к
39	07.02		Климат Южной Америки	Определение, для какого климата характерна климатограмма.	П.42 к.к
40	08.02		Внутренние воды	Описание рек Южной Америки	П.43 к.к
41	14.02		Природные зоны Южной Америки	Описание природной зоны материка по плану	П.44 к.к
42	15.02		Высотная поясность в Андах		П.44, сообщен

43	21.02		Население и страны		П.45-47
44	22.02		Страны Южной Америки	Составление туристического маршрута в одну из стран Южной Америки	Туристич. маршрут
45	28.02		Обобщение по теме «Южная Америка»	тест	номенклатура
Антарктида (2 часа)					
46	01.03		Географическое положение. История открытия и исследования Антарктиды.		П.48
47	07.03		Природа Антарктиды		П.48
Северная Америка (8 часов)					
48	14.03		Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки		П.51 к.к
49	15.03		Рельеф и полезные ископаемые		П.52 к.к
50			Климат Северной Америки	Описание климата отдельных территорий	П.53 к.к
51			Внутренние воды		П.54 к.к
52			Природные зоны Северной Америки. Высотная поясность. Национальные парки	Сравнение природных зон по 40 й параллели в Евразии и Северной Америке	П.55 к.к
53	28.03		Население Северной Америки		П.56
54	29.03		Страны Северной Америки		П.57 - 58
55	04.04		Обобщение по теме «Северная Америка»	тест	П.57
Евразия (11 ч)					
56	05.04		Географическое положение Евразии		П.59 к.к
57	11.04		История открытия и исследования		П.59
58	12.04		Рельеф и полезные ископаемые		П.60, 61
59	18.04		Климат	Описание климата разных территорий Евразии	П.62
60	19.04		Внутренние воды. Реки		П.64 – 65
61	25.04		Внутренние воды. Озера		П.66
62	26.04		Природные зоны	Сравнение природных зон по 40-й параллели в Евразии	П.64-65

				и Северной Америке, выявление черт сходства и различия в чередовании зон, в степени их антропогенного изменения.	
63	03.05		Население		П.66
64	10.05		Страны Европы		П.67-72
65	16.05		Страны Азии		П.73-78
66	17.05		Обобщение темы «Евразия»	тест	геономенклатура
Раздел 3. Географическая оболочка – наш дом (4 ч)					
67	23.05		Географическая оболочка		П.79
68	24.05		Воздействие человека на природу (конференция)		
69	30.05		Обобщение		
70	31.05		Обобщение		