

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Марий Эл  
Отдел образования и по делам молодежи администрации  
Медведевского муниципального района  
МОБУ "Шойбулакская средняя общеобразовательная школа"

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

  
Сергеева С.Б.  
Протокол №1 от «31» 08  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по УВР

  
Ларионова Т.В.  
Протокол №1 от «31» 08  
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

  
МОБУ  
«Шойбулакская средняя общеобразовательная школа»  
Приказ №36-О от 06.09.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 7 классов

учитель географии высшей категории Тихомирова Татьяна Владимировна

с.Шойбулак 2023г.

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

### Личностные результаты освоения курса

Обучающийся должен:

- осознавать себя жителем планеты Земля и гражданином России; осознавать целостность природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;
- осознавать значимость и общность глобальных проблем человечества; овладеть на уровне общего образования законченной системой географических знаний, умений и навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- проявлять эмоционально-ценное отношение к окружающей среде, к необходимости ее сохранения и рационального использования;
- проявлять патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважать историю, культуру, национальные особенности, традиции и обычаи других народов;
- уметь с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей; уметь взаимодействовать с людьми, работать в коллективе, вести диалог, дискуссию, вырабатывая общее решение;
- уметь ориентироваться в окружающем мире, выбирать цель своих действий и поступков, принимать решения.

**Метапредметным результатом освоения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)**

**Регулятивные УУД:**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 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 том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

**Познавательные УУД:**

- анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;
- выявлять причинно-следственные связи;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.);
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. д.);
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

**Коммуникативные УУД:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;

- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения;
- сохранения окружающей среды и социальноответственного поведения в ней;
- адаптации к условиям проживания на определенной территории;
- самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

### **Предметные результаты обучения**

Обучающийся должен уметь:

- называть и показывать материки и части света, острова и полуострова, крупные формы рельефа, океаны и моря, заливы, проливы, течения, реки, озера, наиболее крупные страны мира;
- объяснять зависимость размещения крупных форм рельефа от строения земной коры, зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков, природных зон, изменения свойств океанических вод, влияние природы на жизнь и деятельность человека;
- описывать климат отдельных климатических поясов и территорий, отдельные природные комплексы с использованием карт, особенности природы и основные занятия населения стран;
- определять географическое положение объектов их отличительные признаки;
- приводить примеры материковых, вулканических и коралловых островов, основных типов воздушных масс, природных зон, природных комплексов, изменения природы материков под влиянием хозяйственной деятельности человека, влияния природы на жизнь людей, примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки – целостность, ритмичность, зональность;
- читать и анализировать разные виды карт, давать характеристику карты;
- составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов.
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях современного расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности человека.

## **Основное содержание учебного предмета (68 ч)**

### **Введение (3 ч)**

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Материки (континенты) и острова. Части света.

**Как люди открывали и изучали Землю.** Основные этапы накопления знаний о Земле.

**Источники географической информации. Карта — особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды.** Карта — особый источник географических знаний. Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований.

### **Основные виды учебной деятельности:**

Учащийся должен уметь: показывать материки и части света; приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов; давать характеристику карты; читать и анализировать карту.

### **Раздел I. Главные особенности природы Земли (9 ч)**

## **Тема 1. Литосфера и рельеф Земли (2 ч)**

**Происхождение материков и океанов.** Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли.

**Рельеф земли.** Взаимодействие внутренних и внешних сил — основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на поверхности Земли.

**Практическая работа №1 (итоговая):** Описание по карте рельефа одного из материков.

## **Тема 2. Атмосфера и климаты земли (2 ч)**

**Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы.** Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Воздушные массы. Роль воздушных течений в формировании климата.

**Климатические пояса Земли.** Основные климатические пояса. Переходные климатические пояса. Климатообразующие факторы.

**Практическая работа №2 (итоговая):** Сравнение климата двух климатических поясов (по выбору).

## **Тема 3. Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы (2 ч)**

**Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений.** Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане. Водные массы. Схема поверхностных течений.

**Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.** Разнообразие морских организмов. Распространение жизни в океане. Биологические богатства океана. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.

## **Тема 4. Географическая оболочка (3 ч)**

### **Строение и свойства географической оболочки.**

Строение географической оболочки. Свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.

**Природные комплексы суши и океана.** Природные комплексы суши. Природные комплексы океана. Разнообразие природных комплексов.

**Природная зональность.** Что такое природная зона? Разнообразие природных зон. Закономерность размещения природных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность.

### **Основные виды учебной деятельности:**

Учащийся должен уметь:

называть и показывать на карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;

объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осадков;

называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;

делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;

показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;

приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков;

приводить примеры природных комплексов; составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов.

## **Раздел II. Население Земли (3 ч)**

**Численность населения Земли. Размещение населения.** Факторы, влияющие на численность населения. Размещение людей на Земле.

**Народы и религии мира.** Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии.

**Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население.** Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Городское и сельское население. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.

#### **Основные виды учебной деятельности:**

Учащийся должен уметь:

рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей;  
читать комплексную карту; показывать наиболее крупные страны мира.

### **Раздел III. Океаны и материки (50 ч)**

#### **Тема 1. Океаны (2ч)**

**Тихий, Индийский, Атлантический и Северный Ледовитый океаны.** Особенности географического положения. Из истории исследования океанов. Особенности природы. Виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов.

**Практическая работа №3(итоговая):** *Отражение на контурной карте функций одного из океанов (по выбору).*

#### **Тема 2. Южные материки (1 ч)**

#### **Общие особенности природы южных материков.**

Особенности географического положения южных материков. Общие черты рельефа. Общие особенности климата и внутренних вод. Общие особенности расположения природных зон. Почвенная карта.

#### **Тема 3. Африка (10 ч)**

##### **Географическое положение. Исследования Африки.**

Географическое положение. Исследование Африки зарубежными путешественниками. Исследование Африки русскими путешественниками и учеными.

**Рельеф и полезные ископаемые.** Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.

**Климат. Внутренние воды.** Климатические пояса Африки. Внутренние воды Африки. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения.

**Природные зоны.** Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон.

**Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки.** Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки.

**Население.** Население Африки. Размещение населения. Колониальное прошлое материка.

**Страны Северной Африки. Алжир.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Алжира.

**Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Нигерии.

**Страны Восточной Африки. Эфиопия.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Эфиопии.

**Страны Южной Африки. Южно-Африканская Республика.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Южно-Африканской Республики.

**Практическая работа №4(итоговая):** Определение по картам природных богатств стран Африки.

**Практическая работа №5 (итоговая):** Описание по картам основных видов деятельности населения одной из стран Африки.

#### **Тема 4. Австралия и Океания (5 ч)**

**Географическое положение. История открытия. Рельеф и полезные ископаемые.** Своебразие географического положения материка. История открытия и исследования. Особенности рельефа. Размещение месторождений полезных ископаемых.

**Климат. Внутренние воды.** Факторы, определяющие особенности климата материка. Климатические пояса и области. Внутренние воды

**Природные зоны. Своебразие органического мира.**

Проявление широтной зональности в размещении природных зон. Своебразие органического мира.

**Австралийский Союз.** Население. Хозяйство Австралийского Союза. Изменение природы человеком.

**Океания. Природа, население и страны.** Географическое положение. Из истории открытия и исследования. Особенности природы. Население и страны. Памятники природного и культурного наследия.

**Практическая работа №6 (итоговая):** Сравнительная характеристика двух регионов Австралии (по выбору).

#### **Тема 5. Южная Америка (7ч)**

**Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка.** Географическое положение. История открытия и исследования материка.

**Рельеф и полезные ископаемые.** История формирования основных форм рельефа материка. Закономерности размещения равнин и складчатых поясов, месторождений полезных ископаемых.

**Климат. Внутренние воды.** Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.

**Природные зоны.** Своебразие органического мира материка. Высотная поясность в Андах. Изменения природы материка под влиянием деятельности человека. Охрана природы.

**Население.** История заселения материка. Численность, плотность, этнический состав населения. Страны.

**Страны востока материка. Бразилия.** Географическое положение, природа, население, хозяйство Бразилии и Аргентины.

**Страны Анд. Перу.** Своебразие природы Анд. Географическое положение, природа, население, хозяйство Перу.

**Практическая работа №7 (итоговая):** Описание по карте Бразилии или Аргентины (по выбору).

#### **Тема 6. Антарктида (1ч)**

**Географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды.** Географическое положение. Антарктика.

Открытие и первые исследования. Современные исследования Антарктиды. Ледниковый покров. Подледный рельеф. Климат. Органический мир. Значение современных исследований Антарктики.

#### **Тема 7. Северные материки (1 ч)**

**Общие особенности природы северных материков.**

Географическое положение. Общие черты рельефа. Древнее оледенение. Общие черты климата и природных зон.

## Тема 8. Северная Америка (7 ч)

**Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка.** Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка. Русские исследования Северо-Западной Америки.

**Рельеф и полезные ископаемые.** Основные черты рельефа материка. Влияние древнего оледенения на рельеф. Закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

**Климат. Внутренние воды.** Климатообразующие факторы. Климатические пояса и области. Внутренние воды. Реки как производные рельефа и климата материка.

**Природные зоны. Население.** Особенности распределения природных зон на материке. Изменение природы под влиянием деятельности человека. Население.

**Канада.** Географическое положение, природа, население, хозяйство, заповедники и национальные парки Канады.

**Соединенные Штаты Америки.** Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники природного и культурного наследия США.

**Средняя Америка. Мексика.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Мексики.

**Практическая работа №8 (итоговая): Характеристика по картам основных видов природных ресурсов Северной Америки.**

## Тема 9. Евразия (16 ч)

**Географическое положение. Исследования Центральной Азии.** Особенности географического положения. Очертания берегов. Исследования Центральной Азии.

**Особенности рельефа, его развитие.** Особенности рельефа Евразии, его развитие. Области землетрясений и вулканов. Основные формы рельефа. Полезные ископаемые.

**Климат. Внутренние воды.** Факторы, формирующие климат материка. Климатические пояса. Влияние климата на хозяйственную деятельность населения. Внутренние воды, их распределение. Реки. Территории внутреннего стока. Озера. Современное оледенение. Многолетняя мерзлота.

**Природные зоны. Народы и страны Евразии.** Расположение и характеристика природных зон. Высотные пояса в Гималаях и Альпах. Народы Евразии. Страны.

**Страны Северной Европы.** Состав региона. Природа. Население. Хозяйство. Комплексная характеристика стран региона.

**Страны Западной Европы.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, объекты всемирного наследия Великобритании, Франции и Германии.

**Страны Восточной Европы.** Общая характеристика региона. Польша, Чехия, Словакия, Венгрия. Румыния и страны Балканского полуострова. Страны Балтии. Белоруссия. Украина. Молдавия.

**Страны Южной Европы. Италия.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Италии. Памятники всемирного наследия региона.

**Страны Юго-Западной Азии.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Армении, Грузии и Азербайджана.

**Страны Центральной Азии.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана, Туркмении и Монголии.

**Страны Восточной Азии.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство, памятники всемирного наследия Китая и Японии.

**Страны Южной Азии. Индия.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индии.

**Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия.** Общая характеристика региона. Географическое положение, природа, население, хозяйство Индонезии.

**Практическая работа №9 (итоговая):** Сравнительная характеристика стран Европы.  
**Практическая работа №10 (итоговая):** Группировка стран Азии по различным признакам.

**Основные виды учебной деятельности:**

Учащийся должен уметь:

показывать на карте и называть океаны и материки, определять их географическое положение, определять и называть некоторые отличительные признаки отдельных океанов и материков как крупных природных комплексов;

показывать на карте наиболее крупные и известные географические объекты на материках (горы, возвышенности, реки, озера и т. д.) и в океанах (моря, заливы, проливы, острова, полуострова);

описывать отдельные природные комплексы с использованием карт;

показывать наиболее крупные государства на материках; уметь давать описания природы и основных занятий

населения, используя карты атласа; приводить примеры воздействия и изменений природы

на материках под влиянием деятельности человека.

**Раздел IV. Географическая оболочка — наш дом (2 ч)**

**Закономерности географической оболочки.** Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, зональность.

**Взаимодействие природы и общества.** Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.

**Практическая работа №11(итоговая):** Составление описания местности.

**Основные виды учебной деятельности:**

Учащийся должен уметь:

приводить примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки — целостность, ритмичность, зональность;

объяснять их влияние на жизнь и деятельность человека; называть разные виды природных ресурсов; приводить примеры влияния природы на условия жизни людей.

**Резерв времени – 1 час.**

Учебный процесс по изучению географии организуется в классно - урочной системе. Отбор форм организации обучения осуществляется с учетом основного содержания курса.

Большое внимание уделяется практическим работам, в процессе осуществления которых обучающиеся формируют навыки работы с различными источниками географической информации, а также приобретают способность давать комплексные характеристики отдельных стран и территорий, выделять соответствующие географические закономерности.

**Формы организации образовательного процесса:**

- Общеклассные формы: урок, собеседование, консультация, практическая работа, программное обучение, зачетный урок.
- Групповые формы: групповая работа на уроке, групповой практикум, групповые творческие задания.
- Индивидуальные формы: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий, работа с обучающими программами за компьютером.

- Самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний, выполнение индивидуальных заданий творческого характера.

**Виды деятельности учащихся:** слушание объяснений учителя; работа с текстом учебника и статистическими данными; работа с научно-популярной литературой; выполнение практических работ; выполнение заданий на контурной карте; выявление географических зависимостей; объяснение наблюдаемых явлений; анализ проблемных ситуаций; сравнительная характеристика объектов; анализ и сопоставление карт атласа; просмотр учебных фильмов и видеофрагментов; работа с Интернет-ресурсами; выполнение тестовых заданий, подготовка сообщений, докладов, презентаций.

**Учебно-тематический план:**

<b>№ п./п.</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Практические работы</b>
1.	Введение.	3 *Увеличен на 1 час (из резерва) в связи с большим объемом материала.	-
2.	Главные особенности природы Земли.	9	2
3.	Население Земли.	3	-
4.	Океаны и материки.	50	8
5.	Географическая оболочка – наш дом.	2	
	<b>ИТОГО</b>	<b>67 +1 (резерв)</b>	<b>10 – итоговые</b>

# Календарно - тематический план

68 уроков (2 ч/н)

№ п/п	№ в разде- ле/ те- ме	Тема урока  Практическая работа	План 7а	Факт 7а	План 7б	Факт 7б
<b>Раздел I. Введение (3 ч)</b>						
1.	1	Что изучают в курсе географии материков и океанов.				
2.	2	Основные этапы накопления знаний о Земле.				
3.	3	Карта – особый источник географических знаний. Географические методы изучения.				
<b>Раздел II. Географические особенности природы Земли (9 ч)</b>						
<b>Тема 1. Литосфера и рельеф Земли (2 ч)</b>						
4.	1	Происхождение материков и океанов.				
5.	2	Рельеф Земли. <i>Практическая работа №1: Строение земной коры</i>				
<b>Тема 2. Атмосфера и климаты земли (2 ч)</b>						
6.	1	Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы.				
7.	2	Климатические пояса Земли. <i>Практическая работа №2: Климатические пояса и области мира</i>				
<b>Тема 3. Гидросфера. Мировой океан (2 ч)</b>						
8.	1	Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений.				
9.	2	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.				
<b>Тема 4. Географическая оболочка (3 ч)</b>						
10.	1	Строение и свойства географической оболочки.				
11.	2	Природные комплексы суши и океана.				
12.	3	Природная зональность.				
<b>Раздел II. Население Земли (3 ч)</b>						
13.	1	Численность населения Земли. Размещение населения.				
14.	2	Народы и религии мира.				
15.	3	Городское и сельское население. Хозяйственная деятельность людей.				
<b>Раздел III. Океаны и материки (50 ч)</b>						
<b>Тема 1. Океаны (2 ч)</b>						
16.	1	Тихий, Индийский океаны.				
17.	2	Северный Ледовитый, Атлантический океаны.				

		<i>Практическая работа №3: Отражение на контурной карте функций одного из океанов</i>				
<b>Тема 2. Южные материки (1 ч)</b>						
18.	1	Общие особенности природы южных материков.				
<b>Тема 3. Африка (10 ч)</b>						
19.	1	Географическое положение. Исследования Африки.				
20.	2	Рельеф и полезные ископаемые.				
21.	3	Климат. Внутренние воды.				
22.	4	Природные зоны.				
23.	5	Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки.				
24.	6	Население.				
25.	7	Страны Северной Африки. Алжир.				
26.	8	Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия. <i>Практическая работа №4: Африка</i>				
27.	9	Страны Восточной Африки. Эфиопия.				
28.	10	Страны Южной Африки. Южно-Африканская Республика.				
<b>Тема 4. Австралия и Океания (5 ч)</b>						
29.	1	Географическое положение Австралии. История открытия. Рельеф и полезные ископаемые.				
30.	2	Климат Австралии, внутренние воды.				
31.	3	Природные зоны Австралии. Своеобразие органического мира.				
32.	4	Австралийский Союз. <i>Практическая работа №6: Австралия и Новая Зеландия</i>				
33.	5	Океания. Природа, население и страны.				
<b>Тема 5. Южная Америка (7 ч)</b>						
34.	1	Географическое положение. Из истории открытия исследования материка.				
35.	2	Рельеф и полезные ископаемые.				
36.	3	Климат. Внутренние воды.				
37.	4	Природные зоны.				
38.	5	Население.				
39.	6	Страны Востока материка. Бразилия. <i>Практическая работа №7: Южная Америка</i>				
40.	7	Страны Анд. Перу.				
<b>Тема 6. Антарктида (1 ч)</b>						
41.	1	Географическое положение.				

		Открытие и исследование Антарктиды. Природа.				
<b>Тема 7. Северные материки (1 ч)</b>						
42.	1	Общие особенности природы северных материков.				
<b>Тема 8. Северная Америка (7 ч)</b>						
43.	1	Географическое положение. Из истории открытия и исследования Северной Америки.				
44.	2	Рельеф и полезные ископаемые.				
45.	3	Климат. Внутренние поды.				
46.	4	Природные зоны. Население.				
47.	5	Канада.				
48.	6	Соединенные штаты Америки.				
49.	7	Средняя Америка. Мексика. <i>Практическая работа №8: Северная Америка</i>				
<b>Тема 9. Евразия (16 ч)</b>						
50.	1	Географическое положение. Исследования Центральной Азии.				
51.	2	Особенности рельефа, его развитие.				
52.	3	Климат. Внутренние поды.				
53.	4	Природные зоны. Народы и страны Евразии.				
54.	5	Страны Северной Европы.				
55.	6	Страны Западной Европы. Великобритания.				
56.	7	Франция. Германия. <i>Практическая работа №9: Евразия</i>				
57.	8	Страны Восточной Европы.				
58.	9	Страны Восточной Европы (продолжение).				
59.	10	Страны Южной Европы. Италия.				
60.	11	Страны Юго-Западной Азии. <i>Практическая работа №10: Азия</i>				
61.	12	Страны Центральной Азии.				
62.	13	Страны Восточной Азии. Китай.				
63.	14	Япония.				
64.	15	Страны Южной Азии. Индия.				
65.	16	Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия.				
<b>Раздел IV. Географическая оболочка — наш дом (2 ч)</b>						
66.	1	Закономерности географической оболочки.				

<b>67.</b>	2	Взаимодействие природы и общества.				
<b>68.</b>	1	<b>Резерв времени</b>				
<b>Итого</b>	часов	В том числе:				
		уроков повторения	итоговых практических работ			
<b>по прогр амме</b>	68		11			
<b>вы полне но</b>						

