

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Муниципальное образование г. Ефремов

МКОУ "СШ № 10"

РАССМОТРЕНО  
педагогический совет

\_\_\_\_\_ Коновалова А.В.

Протокол №1

от "25" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ШМО

\_\_\_\_\_ Козырева Ж.Д.

Протокол №1

от "29" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

\_\_\_\_\_ Петрушина Н.С.

Приказ №61

от "31" 082022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1916830)

учебного предмета  
«География»

для 7 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Козырева Жанна Дмитриевна  
учитель географии



Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.).

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы». Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир». Учебным планом на изучение географии отводится в 7 классе - 2 часа в неделю, всего - 68 часов.

## **Раздел 1. Главные закономерности природы Земли**

### **Тема 1. Географическая оболочка**

Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность — и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

#### **Практическая работа**

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

### **Тема 2. Литосфера и рельеф Земли**

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

#### **Практические работы**

1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

### **Тема 3. Атмосфера и климаты Земли**

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

#### **Практические работы**

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

### **Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы**

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

#### **Практические работы**

1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

## **Раздел 2. Человечество на Земле**

### **Тема 1. Численность населения**

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

#### **Практические работы**

1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.
2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

### **Тема 2. Страны и народы мира**

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

#### **Практическая работа**

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

## **Раздел 3. Материки и страны**

### **Тема 1. Южные материки**

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

#### **Практические работы**

1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

### **Тема 2. Северные материки**

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

#### **Практические работы**

1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.

2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса.

3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.

4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

### **Тема 3. Взаимодействие природы и общества**

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

#### **Практическая работа**

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

**Патриотического воспитания:** осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

**Гражданского воспитания:** осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтерство).

**Духовно-нравственного воспитания:** ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

**Эстетического воспитания:** восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

**Ценности научного познания:** ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:** осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим



занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

**Экологического воспитания:** ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

### **Овладению универсальными познавательными действиями:**

#### **Базовые логические действия**

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### **Базовые исследовательские действия**

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

### **Работа с информацией**

- Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

### **Овладению универсальными коммуникативными действиями:**

#### **Общение**

- Формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

#### **Совместная деятельность (сотрудничество)**

- Принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических

проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

— планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

— сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

### **Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:**

#### **Самоорганизация**

— Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

— составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

#### **Самоконтроль (рефлексия)**

— Владеть способами самоконтроля и рефлексии;

— объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

— вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

— оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### **Принятие себя и других:**

— Осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

— признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

— Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

— называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

— распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;

— определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;

— различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;

— приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;

- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры,

- особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
  - использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
  - выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
  - представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
  - интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
  - приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
  - распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Главные закономерности природы Земли</b>								
1.1.	Географическая оболочка	4	0	0	05.09.2022 16.09.2022	называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картам природных зон (при выполнении практической работы № 1); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географического положения и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	Устный опрос;	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> электронный учебник. География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны. Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И. В., Летягин А. А., Пятунин В. Б. Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001 <a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a> <a href="http://www.mirkart.ru/">http://www.mirkart.ru/</a> мир карт: интерактивные карты стран мир
1.2.	Литосфера и рельеф Земли	6	1	0	19.09.2022 07.10.2022	; Описывать по физической карте мира, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать закономерности изменения в пространстве крупных форм рельефа суши и Мирового океана на основе анализа физической карты и карт строения земной коры (при выполнении практической работы № 1); объяснять пространственное распространение землетрясений и современного вулканизма (при выполнении практической работы № 2); устанавливать (используя карты атласа) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; объяснять образование крупных форм рельефа Земли одновременным действием внутренних и внешних сил рельефообразования; называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры; классифицировать силы рельефообразования по источникам энергии, за счёт которых они действуют; приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии; сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов;	Устный опрос;	<a href="http://www.nationalgeographic.com/photography/">http://www.nationalgeographic.com/photography/</a> <a href="http://atlasphoto.iwarp.com/index-r.html">http://atlasphoto.iwarp.com/index-r.html</a> электронный учебник. География. Наш дом – Земля. Материки, океаны, народы и страны. Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И. В., Летягин А. А., Пятунин В. Б. Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001 <a href="http://www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php">www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php</a>

1.3.	Атмосфера и климаты Земли	8	1	0	<p>17.10.2022 ;</p> <p>11.11.2022</p> <p>Описывать закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и климатических поясов;  определять климатические характеристики территории по климатической карте;  классифицировать типы климата по заданным показателям; классифицировать воздушные массы Земли;  объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;  применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;  описывать климат территории по климатической карте и климатограмме (при выполнении практической работы № 1);  сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях на основе статистических данных;  объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;  характеризовать воздушные массы Земли, основные и переходные климатические пояса Земли;  приводить примеры влияния климатических условий на жизнь людей;  приводить примеры влияния деятельности человеческого общества на климат Земли;  на основе анализа информации, заранее самостоятельно отобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климата на Земле;  выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, дефицит географической информации, необходимой для подтверждения или опровержения происходящих изменений климата на Земле, и различные точки зрения на их причины;  выражать свою точку зрения на существование глобальных климатических изменений, соотношение роли хозяйственной деятельности человека и природных процессов в изменениях климата; необходимость принятия срочных мер для сокращения воздействия хозяйственной деятельности человеческого общества на глобальное изменение климата;</p>	Устный опрос;	<p><a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>  электронный учебник Начальный курс географии. 6 класс.  Мультимедиа учебник по географии для учащихся 6 классов общеобразовательных учебных заведений. Автор учебного материала Петрова Н. Н.</p>
------	---------------------------	---	---	---	---	---------------	---

1.4.	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	1	0	14.11.2022 02.12.2022	<p>;</p> <p>описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов Земли для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации (при выполнении практической работы № 1);</p> <p>различать океанические течения;</p> <p>выявлять закономерности изменения солёности, распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира (при выполнении практической работы № 1);</p> <p>сравнивать океаны (при выполнении практической работы № 2);</p> <p>устанавливать причинно-следственные связи между пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод;</p> <p>описывать местоположение основных районов рыболовства в Мировом океане;</p> <p>выявлять и характеризовать существенные признаки океанов как частей Мирового океана;</p> <p>объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;</p> <p>выбирать, анализировать, и интерпретировать географическую информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана и изменении средней температуры его поверхностных вод;</p> <p>влиянии этих процессов на природные комплексы прибрежных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной деятельности человека в океане;</p> <p>прогнозировать изменение уровня Мирового океана и выдвигать гипотезы о возможных проблемах, связанных с этим процессом (при сохранении современных тенденций глобальных климатических изменений);</p> <p>формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументируя свою позицию;</p> <p>приводить аргументы за или против выделения Южного океана как самостоятельной части Мирового океана; формулировать и высказывать свою точку зрения о выделении Южного океана и определении его границ;</p> <p>принимать цель совместной деятельности при выполнении учебного географического проекта о загрязнении Мирового океана, коллективно строить действия по её достижению представлять результат выполненного проекта;</p> <p>сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности;</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;</p> <p>оценивать соответствие результата цели;</p>	Устный опрос;	<a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a> электронный учебник Начальный курс географии. 6 класс.
Итого по разделу		24						
<b>Раздел 2. Человечество на Земле</b>								



2.1.	Численность населения	3	0	0	05.12.2022 15.12.2022	<p>;</p> <p>различать и сравнивать численность населения крупных стран мира; сравнивать плотность населения различных территорий; применять понятие «плотность населения» для решения учебных и практических задач; характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком;</p> <p>объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям; различать городские и сельские поселения, устанавливать их отличительные признаки;</p> <p>приводить примеры крупнейших городов мира;</p> <p>называть и показывать на карте крупнейшие города мира;</p> <p>использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>находить в различных источниках, интерпретировать и использовать информацию, необходимую для определения изменения численности населения во времени; представлять информацию в виде таблиц, графических схем и диаграмм;</p> <p>анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы № 1);</p> <p>использовать различные источники информации для характеристики этапов освоения и заселения отдельных территорий Земли;</p> <p>сравнивать численность населения городов по различным источникам информации; устанавливать причины и следствия изменения численности населения, строить логическое рассуждение и обобщение при анализе карт и диаграмм;</p> <p>сравнивать различные прогнозы изменения численности населения Земли; при выполнении практической работы № 1 обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;</p> <p>сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности;</p>	Устный опрос;	<p>: <a href="http://www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php">www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php</a></p> <p>электронный учебник. География. Наш дом – Земля.</p> <p>Материки, океаны, народы и страны.</p> <p>Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И.</p> <p>В., Летягин А. А., Пятунин В. Б. Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001</p> <p><a href="http://www.mirkart.ru">http://www.mirkart.ru</a> - мир карт: интерактивные карты стран</p>
2.2.	Страны и народы мира	4	1	0	16.12.2022 29.12.2022	<p>;</p> <p>проводить языковую классификацию народов мира, применять понятия «народ», «этнос», «языковая семья», «раса», «религия», «мировые религии» для решения учебных и практических задач;</p> <p>приводить примеры мировых и национальных религий; различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;</p> <p>применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» для решения учебных и практических задач;</p> <p>описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; определять страны по их существенным признакам; сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран;</p> <p>оценивать последствия изменений компонентов природы в результате хозяйственной деятельности человека;</p> <p>интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной в одном или нескольких источниках для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>находить, анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численности и плотности населения (при выполнении практической работы № 1);</p>	Устный опрос;	<p><a href="http://www.nationalgeographic.com/photography/">http://www.nationalgeographic.com/photography/</a></p> <p><a href="http://atlasphoto.iwarp.com/index-r.html">http://atlasphoto.iwarp.com/index-r.html</a></p> <p>электронный учебник. География. Наш дом – Земля.</p> <p>Материки, океаны, народы и страны.</p> <p>Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И.</p> <p>В., Летягин А. А., Пятунин В. Б. Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001</p> <p><a href="http://www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php">www.rnmc.ru/matimage.php?sect=181&amp;link=/products/cdrom/educational/192.php</a></p>
Итого по разделу:		7						

Раздел 3. Материки и страны								
3.1.	Южные материки	14	1	0	09.01.2023 24.02.2023	<p>; описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>называть имена первооткрывателей и исследователей материков, показывать маршруты их путешествий;</p> <p>выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений;</p> <p>объяснять особенности климата экваториального климатического пояса (при выполнении практической работы № 2);</p> <p>выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод южных материков и объяснять взаимосвязи между ними;</p> <p>сравнивать высотную поясность горных систем южных материков и объяснять их различие;</p> <p>сравнивать особенности климата материков (при выполнении практической работы № 3);</p> <p>описывать по географическим картам страну (при выполнении практической работы № 4);</p> <p>использовать знания о населении материков и стран и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями;</p> <p>приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории (исключая Антарктиду) с использованием карт различного содержания выявление природных, исторических и экономических причин размещения населения части материка (при выполнении практической работы № 5);</p> <p>находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности природы, материков или их отдельных территорий, населения или хозяйственной деятельности);</p> <p>находить, извлекать и использовать информацию из различных источников, необходимую для объяснения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий южных материков; находить и использовать информацию нескольких источников, систематизировать географическую информацию в виде презентации;</p> <p>планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности;</p> <p>публично представлять результаты выполненного исследования (при групповом выполнении практических работ и презентаций);</p> <p>объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели;</p>	Устный опрос;	<p><a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a></p> <p><a href="http://www/geo/historic.ru">http://www/geo/historic.ru</a> - справочник: страны мира</p> <p><a href="http://www.mirkart.ru">http://www.mirkart.ru</a>- мир карт: интерактивные карты стран мир</p> <p>электронный учебник. География. Наш дом – Земля.</p> <p>Материки, океаны, народы и страны. Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И. В., Летягин А. А., Пятунин В. Б. Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001</p> <p>электронный учебник. «Эйнгана» 3Д-атлас Земли. Информационная поддержка: журнал ГЕО. Электронные ЦОР «Страны мира» Географический справочник. Электронные уроки и тесты. География в школе. Австралия, Океания, Арктика, Антарктида. Интерактивное наглядное пособие «Физическая карта мира», ООО «Дрофа» 2006 Е.В.Корниенко, П.А.Корниенко</p>

3.2.	Северные материки	15	1	0	<p>27.02.2023 ; 18.04.2023 описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ № 1, 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении практической работы № 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод северных материков и объяснять взаимосвязи между ними; составлять комплексное географическое описание страны по плану с использованием различных источников информации (при выполнении практической работы № 4); сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки и Евразии (при выполнении практических работ № 1, 4);</p>	Устный опрос;	<p><a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a>  <a href="http://www/geo/historic.ru">http://www/geo/historic.ru</a> - справочник: страны мира  <a href="http://www.mirkart.ru">http://www.mirkart.ru</a>- мир карт: интерактивные карты стран мир  электронный учебник. География. Наш дом – Земля.  Материки, океаны, народы и страны.  Мультимедиа учебник по географии для учащихся 7 классов общеобразовательных учебных заведений. Авторы учебного материала Душина И.  В., Летягин А. А., Пятунин В. Б.  Республиканский мультимедиа центр. Москва, 2001  электронный учебник. «Эйнгана» 3Д-атлас Земли.  Информационная поддержка: журнал ГЕО.  Электронные ЦОР «Страны мира»  Географический справочник.  Электронные уроки и тесты. География в школе.  Австралия, Океания, Арктика, Антарктида.  Интерактивное наглядное пособие «Физическая карта мира»,  ООО «Дрофа» 2006 Е.В.Корниенко,  П.А.Корниенко</p>
------	-------------------	----	---	---	---	---------------	---

3.3.	Взаимодействие природы и общества	5	0	0	19.04.2023 12.05.2023	<p>;</p> <p>приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей;</p> <p>приводить примеры развития природоохранной деятельности на современном этапе;</p> <p>приводить примеры взаимодействия природы и общества, объектов природного и культурного Всемирного наследия ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий;</p> <p>распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению;</p> <p>характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы №1);</p> <p>формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;</p> <p>анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека;</p> <p>самостоятельно находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;</p> <p>находить аргументы, подтверждающие необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охраны с учётом закономерностей географической оболочки;</p> <p>самостоятельно составить план решения учебной географической задачи;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи между уровнем социально-экономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальных проблем и преодолению их проявления на её территории;</p> <p>формулировать собственную точку зрения на утверждение «если на территории страны глобальная проблема не проявляется, эта страна может не принимать участие в международных усилиях по её решению» и привести аргументы, подтверждающие её;</p>	Устный опрос;	<a href="http://www.geographer.ru/index.shtml">http://www.geographer.ru/index.shtml</a>
Итого по разделу:		34						
Резервное время		3						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Географическая оболочка: особенности строения и свойства.	1	0	0		Устный опрос;
2.	Географическая оболочка: особенности строения и свойства.	1	0	0		Устный опрос;
3.	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность	1	0	0		Устный опрос;
4.	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Практическая работа. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон	1	0	0		Устный опрос;
5.	Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли	1	0	0		Устный опрос;
6.	История Земли как планеты	1	0	0		Устный опрос;
7.	Литосферные плиты и их движение	1	0	0		Устный опрос;
8.	Материки, океаны и части света	1	0	0		Устный опрос;
9.	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте	1	0	0		Устный опрос;

10.	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа	1	1	0		Контрольная работа;
11.	Полезные ископаемые	1	0	0		Устный опрос;
12.	Закономерности распределения температуры воздуха	1	0	0		Устный опрос;
13.	Закономерности распределения атмосферных осадков	1	0	0		Устный опрос;
14.	Пояса атмосферного давления на Земле	1	0	0		Устный опрос;
15.	Воздушные массы, их типы	1	0	0		Устный опрос;
16.	Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры	1	0	0		Устный опрос;
17.	Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории	1	0	0		Устный опрос;
18.	Разнообразие климата на Земле	1	1	0		Контрольная работа;
19.	Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года	1	0	0		Устный опрос;

20.	Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории. Практическая работа. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме	1	0	0		Устный опрос;
21.	Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли	1	0	0		Устный опрос;
22.	Влияние климатических условий на жизнь людей.	1	0	0		Устный опрос;
23.	Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	0	0		Устный опрос;
24.	Мировой океан и его части	1	1	0		Контрольная работа;
25.	Тихий океан	1	0	0		Устный опрос;
26.	Атлантический океан	1	0	0		Устный опрос;
27.	Индийский океан	1	0	0		Устный опрос;
28.	Северный Ледовитый океан. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана	1	0	0		Устный опрос;
29.	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	0	0		Устный опрос;

30.	Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Практическая работа. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков	1	0	0		Устный опрос;
31.	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	1	0		Контрольная работа;
32.	Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации	1	0	0		Устный опрос;
33.	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира	1	0	0		Устный опрос;



34.	Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Практическая работа. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам	1	0	0		Устный опрос;
35.	Размещение и плотность населения. Практическая работа. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам	1	0	0		Устный опрос;
36.	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	0	0		Устный опрос;
37.	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	0	0		Устный опрос;
38.	Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты	1	0	0		Устный опрос;
39.	Города и сельские поселения.	1	0	0		Устный опрос;
40.	Культурно-исторические регионы мира	1	0	0		Устный опрос;
41.	Многообразие стран, их основные типы. Практическая работа. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам	1	0	0		Устный опрос;

42.	Африка. История открытия. Географическое положение	1	0	0		Устный опрос;
43.	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	0	0		Устный опрос;
44.	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	0	0		Устный опрос;
45.	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы	1	1	0		Контрольная работа;
46.	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе	1	0	0		Устный опрос;
47.	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану	1	0	0		Устный опрос;

48.	Африка.Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0		Устный опрос;
49.	Южная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0		Устный опрос;
50.	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека Практическая работа. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам	1	0	0		Устный опрос;
51.	Антарктида — уникальный материк на Земле. Практическая работа. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков	1	0	0		Устный опрос;

52.	Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента. Практическая работа. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки	1	0	0		Устный опрос;
53.	Северная Америка. История открытия и освоения. Географическое положение	1	0	0		Устный опрос;
54.	Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение	1	0	0		Устный опрос;
55.	Северная Америка. Евразия. Основные черты рельефа. Практическая работа. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии	1	0	0		Устный опрос;
56.	Северная Америка. Евразия. Основные черты рельефа. Практическая работа. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии	1	0	0		Устный опрос;

57.	Евразия. Климат, внутренние воды и определяющие их факторы. Практическая работа. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса	1	0	0		Устный опрос;
58.	Северная Америка. Евразия. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа. Систематизация информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации	1	0	0		Устный опрос;
59.	Северная Америка. Население	1	0	0		Устный опрос;
60.	Евразия. Население	1	1	0		Контрольная работа;
61.	Северная Америка. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0		Устный опрос;
62.	Евразия. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Практическая работа. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)	1	0	0		Устный опрос;

63.	Евразия. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Практическая работа. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)	1	0	0		Устный опрос;
64.	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Практическая работа. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека	1	0	0		Устный опрос;
65.	Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране	1	0	0		Устный опрос;
66.	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.)	1	0	0		Устный опрос;
67.	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития	1	0	0		Устный опрос;

68.	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1	0	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие. География, 7 класс/ Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1 Программы по учебным предметам. География. 6-9 классы. М.Просвещение. 2015
- 2 Алаев Э.Б. Социально-экономическая география. Понятийно-терминологический словарь. М.: 1983
- 3 Баранский Н.Н. Экономическая география. М.: 1960
- 4 Д.П.Финаров Методика обучения географии в школе. – М.:АСТ Астрель, 2007 – 382 с.
- 5 Методика обучения географии в общеобразовательных учреждениях: учеб. пособие / под ред. И. В. Душиной. - М. : Дрофа, 2007. - 509 с.

Ш

- 6 Методика обучения географии в школе. Под редакцией Л.М. Панчешниковой. М. Просвещение. 1996

ЕР

- 7 Голубчик М.М. Теория и методология географической науки. Москва. 2005

Н.

И

ЕН

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

материалы Единой коллекции ЦОР: <http://school-collection.edu.ru>

<http://ege.edu.ru>. – Портал ЕГЭ.

[www.fipi.ru](http://www.fipi.ru). – Федеральный институт педагогических измерений.

<http://geo.metodist.ru>. – Методическая лаборатория географии.

<http://www.geo2000.nm.ru>. – Географический портал.

<http://geotest.nm.ru>. – Сборник тестов по географии.

диск CD 1С: «Уроки по географии 7 класс» Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

Презентации по темам: «Литосфера», «Роль атмосферы в жизни Земли», «Мировой океан и его части.», «Страны Африки», «Антарктида», «Австралия», «Перу» «США», «Страны Европы», «Страны Азии»

В презентациях использовались материалы Единой коллекции

ЦОР: <http://school-collection.edu.ru>

<http://ege.edu.ru>. Портал ЕГЭ.

[www.fipi.ru](http://www.fipi.ru). – Федеральный институт педагогических измерений.



измерений.

<http://geo.metodist.ru.>, Методическая лаборатория географии.

<http://www.geo2000.nm.ru.> – Географический портал.

<http://geotest.nm.ru.> – Сборник тестов по географии.

<http://geo.historic.ru> . Географический справочник

<http://www.geo.historic.ru>, Страны мира: географический справочник

<http://dic.academic.ru/library.nsf/biograf/>, 1000 биографий

[http://dic.academic.ru/library.nsf/econ\\_dict/](http://dic.academic.ru/library.nsf/econ_dict/), Экономический словарь

<http://geo.1september.ru/index.htm>, Газета «География» ИД «Первое сентября»

<http://wgeo.ru/>, Всемирная география

<http://www.geo2000.nm.ru/>, География.

<http://nature.ykt.ru>, Красная книга Якутии

<http://aphorisms.org.ru/themes.html>, Афоризмы по темам

<http://www.outdoors.ru/general/index.php>, Мир приключений и путешествий

<http://www.mojgorod.ru/>, Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой город»

<http://www.geoman.ru/>, Библиотека по географии.

Географическая энциклопедия

<http://www.rgo.ru/>, География. Планета Земля <http://globalpedia.ru/rubric.php?id=12>, Страны мира: путешествия

и исследования

<http://globalpedia.ru/world.php>, Страны мира

<http://biographer.ru/topics/7.html>, Биографии путешественников

<http://www.biografguru.ru/by/geograf/?q=9&psn=36>, Великие люди: географы

<http://katalog.iot.ru/index.php?cat=26>, География на сайте «Образовательные ресурсы сети Интернет»

[http://mega.km.ru/bes\\_98/encyclor.asp?rubr=68](http://mega.km.ru/bes_98/encyclor.asp?rubr=68), Универсальная энциклопедия Кирилла и Мефодия

<http://www.krugosvet.ru/>, Энциклопедия «Кругосвет»

<http://www.vokrugsveta.ru/>, Журнал «Вокруг света».

<http://boloto.info>, Большая советская энциклопедия

<http://dic.academic.ru/library.nsf/enc1p/>, Современная энциклопедия

<http://dic.academic.ru/library.nsf/enc3p/>, Большой энциклопедический словарь

<http://www.glossary.ru>, Тематические толковые словари

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Физическая карта полушарий 100x140

1

1.2

Политическая карта полушарий 100x140

1

1.3

Политическая карта мира 100x140

1

1.4

Великие географические открытия 100x140

1

1.5

Топографическая карта и условные знаки 70x100

1

1.6

Природные зоны России 100x140

1

1.7

Физическая карта России 100x140

1

1.8

Физическая карта Арктики 70x100

1

1.9

Физическая карта Антарктики 70x100

1

1.10

Океаны 100x140

1

1.11

Крупнейшие вулканы и землетрясения мира 100x140

1

1.12

Физическая карта мира 100x140

1

1.13

Климатические пояса и области мира 100x140

1

1.14

Природные зоны мира 100x140

1

1.15

Тихий океан. Комплексная карта 70x100

1

1.16

Индийский океан. Комплексная карта 70x100

1

1.17

Атлантический океан. Комплексная карта 70x100

1

1.18

Северный Ледовитый океан. Комплексная карта 70x100

1

1.19

Южный океан. Комплексная карта 70x100

1

1.20

Народы и плотность населения мира 100x140

1

1.21

Часовые пояса мира 70x100

1

1.22

Строение земной коры и полезные ископаемые мира 100x140

1

1.23

Климатическая карта мира 100x140

1

1.24

Растительность мира 100x140

1

1.25

Важнейшие культурные растения мира 100x140

1

1.26

Почвенная карта мира 100x140

1

1.27

Африка. Физическая карта 70x100

1

1.28

Африка. Политическая карта 70x100

1

1.29

Австралия и Океания. Физическая карта 70x100

1

1.30

Австралия и Океания. Политическая карта 70x100

1

1.31

Северная Америка. Физическая карта 70x100

1

1.32

Северная Америка. Политическая карта 70x100

1

1.33

Южная Америка. Физическая карта 70x100

1

1.34

Южная Америка. Политическая карта 70x100

1

1.35

Европа. Физическая карта 70x100

1

1.36

Европа. Политическая карта 70x100

1

1.37

Евразия. Физическая карта 100x140

1

1.38

Евразия. Политическая карта 100x140

1

1.39

Азия. Физическая карта 70x100

1

1.40

Азия. Политическая карта 70x100

1

1.41

Африка. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.42

Австралия и Новая Зеландия. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.43

Северная Америка. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.44

Южная Америка. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.45

Зарубежная Азия. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.46

Зарубежная Европа. Хозяйственная деятельность населения 70x100

1

1.47

Зоогеографическая карта мира 100x140

1

1.48

Особо охраняемые территории мира 100x140

1

1.49

Тихий океан. Физическая карта 70x100

1

1.50

Атлантический океан. Физическая карта 70x100

1

1.51

Индийский океан. Физическая карта 70x100

1

1.52

Северный Ледовитый океан. Физическая карта 70x100

1

1.53

Южный океан. Физическая карта 70x100

1

1.54

Мировой океан 100x140



1

1.55

Антарктида. Комплексная карта 70x100

1

1.56

Важнейшие географические открытия и путешествия 100x140

1

1.57

Физическая карта России 100x140

1

1.58

Агроклиматические ресурсы России 100x140

1

1.59

Федеративное устройство Российской Федерации 100x140

1

1.60

Водные ресурсы России 100x140

1

1.61

Земельные ресурсы России 100x140

1

1.62

Народы России 100x140

1

1.63

Население России 100x140

1

1.64

Природные зоны и биологические ресурсы России 100x140

1

1.65

Карта растительности России 100x140

1

1.66

Геологическая карта России 100x140

1

1.67

Экологические проблемы России 100x140

1

1.68

Агропромышленный комплекс России 100x140

1

1.69

Транспорт России 100x140

1

1.70

Нефтяная промышленность России 100x140

1

1.71

Электроэнергетика России 100x140

1

1.72

Химическая и нефтехимическая промышленность России 100x140

1

1.73

Лесная промышленность России 100x140

1

1.74

Минеральные ресурсы России 100x140

1

1.75

Климатическая карта России 100x140

1

1.76

Тектоническое строение территории России 100x140

1

1.77

Почвенная карта России 100x140

1

1.78

Климатическое районирование территории России 100x140

1

1.79

Рекреационные ресурсы России 100x140

1

1.80

Экономические районы России 100x140

1

1.81

Газовая промышленность России 100x140

1

1.82

Легкая и пищевая промышленность России 100x140

1

1.83

Машиностроение и металлообработка России 100x140

1

1.84

Черная и цветная металлургия России 100x140

1

1.85

Географические исследования и открытия территории России 100x140

1

1.86

Угольная и сланцевая промышленность России 100x140

1

1.87

Особо охраняемые природные территории России 100x140

1

1.88

Социально-экономическая карта России 100x140

1

1.89

Восточно-Европейская (Русская) равнина. Физическая карта 100x140

1

1.90

Север и Северо-Запад Европейской части России. Физическая карта 100x140

1

1.91

Северный и Северо-Западный экономические районы. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.92

Центральная Россия. Физическая карта 100x140

1

1.93

Центральный, Центрально-черноземный и Волго-Вятский экономические районы. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.94

Поволжье. Физическая карта 100x140

1

1.95

Поволжский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.96

Юг Европейской части России. Физическая карта 100x140

1

1.97

Северо-Кавказский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.98

Урал. Физическая карта 100x140

1

1.99

Уральский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.100

Западная Сибирь. Физическая карта 100x140

1

1.101

Западно-Сибирский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.102

Дальний Восток. Физическая карта 100x140

1

1.103

Восточная Сибирь. Физическая карта 100x140

1

1.104

Восточно-Сибирский экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.105

Дальневосточный экономический район. Социально-экономическая карта 100x140

1

1.106

Часовые пояса России 100x140

1

1.107

Физико-географическое районирование территории России 100x140

1

1.108

Политическая карта мира 100x140

I

1.109

Народы мира 100x140

1

1.110

Религии мира 100x140

1

1.111

Население мира 100x140

1

1.112

Минеральные ресурсы мира 100x140

1

1.113

Экологические проблемы мира 100x140

1

1.114

Электроэнергетика мира 100x140

1

1.115

Транспорт мира 100x140



1

1.116

Сельское хозяйство мира 100x140

1

1.117

Промышленность мира 100x140

1

1.118

Агроклиматические ресурсы мира 100x140

1

1.119

Глобальные проблемы человечества 100x140

1

1.120

США. Общегеографическая карта 70x100

1

1.121

США. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.122

Япония. Общегеографическая карта 70x100

1

1.123

Япония. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.124

Китай. Общегеографическая карта 70x100

1

1.125

Китай. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.126

Государства Зарубежной Европы. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.127

Государства Зарубежной Азии. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.128

Государства Африки. Социально-экономическая карта

1

1.129

Государства Северной Америки. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.130

Государства Латинской Америки. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.131

Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта 70x100

1

1.132

Мировая добыча нефти и природного газа 100x140

1

1.133

Уровень социально-экономического развития стран мира 100x140

1

1.134

Международные организации 100x140

1

1.135

Памятники истории и культуры, находящиеся под охраной ЮНЕСКО 100x140

1

2. Модели

2.1

Модель Земли «Двойная карта» с подсветкой (физическая и политическая карта) М 1:40 Д- 320 мм; на подставке из пластика

1

2.2

Глобус Земли политический М 1:40 млн. Д-320 мм; на подставке из пластика

1

2.3

Глобус физический Земли М 1:60 млн. Д-210 мм; на подставке из пластика

15

2.4

Модель «Солнце-Земля-Луна» из пластика (Теллурий)

1

2.5

Модель «Строение земных складок и эволюции рельефа»

1

2.6

Модель «Сдвиги земной коры»

1

2.7

Модель «Вулкан»

1

2.8

Флюгер (прибор для определения направления и скорости ветра) по географии

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

3. Приборы, инструменты, приспособления

3.1

Барометр-анероид

3

3.2

Гигрометр ВИТ-2 (от +15 до +40)

3

3.3

Курвиметр

3

3.4

Компас-азимут

15

3.5

Школьная метеостанция (датчик влажности, пульт с цифровой индикацией, блок питания)

1

3.6

Комплект инструментов и приборов топографических

3

3.7

Мини-экспресс-лаборатория для экологических исследований почвы (8 показателей)

1

3.8

GPS-навигатор

1

4. Натуральные объекты

4.1

Коллекция «Минералы и горные породы» (Поделочные камни)

1

4.2

Коллекция «Минералы и горные породы» (20 видов)

1

4.3

Коллекция «Основные виды промышленного сырья»

1

4.4

Коллекция «Полезные ископаемые» (32 вида)

1

4.5

Коллекция «Почва и ее состав»

1

4.6

Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (раздаточная)

15

4.7

Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» (раздаточная)

15

4.8

Коллекция «Сырье для топливной промышленности» (раздаточная)

15

4.9

Коллекция «Сырье для химической промышленности» (раздаточная)

15

4.10

Коллекция «Торф и продукты его переработки»

15

4.11

Раздаточные образцы полезных ископаемых и металлов

15

4.12

Раздаточные образцы минералов и горных пород (26 видов по 3 образца каждого вида)

15

4.13

Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных»

11

4.14

Гербарий для курса географии (20 видов) формат А-3

