Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга (ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга) 197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, дом 14, лит. А тел./факс 395-26-52, тел 395-26-52

#### РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

Педагогическим Советом ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 30.05.2025 Протокол № 15

#### **УТВЕРЖДЕНА**

подпись

Приказом директора ГБОУ школы № 583 Приморского района Санкт-Петербурга от 30.05.2025 г. № 500 -д
/А.В. Чередниченко/

Ф.И.О.

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей от 30.05.2025 года протокол № 6

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета обучающихся от 30.05.2025 года протокол № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

( ID 6706686 )
учебный предмет
«География»
для учащихся 7 А класса
учителя: Черепановой Л.М.
на 2025-2026 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

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 обу-чающихся 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 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 7 КЛАСС

#### 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 Земле. Климатообразующие на 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 комп-лексы. 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 азональные 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 азональные 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 пляса.
- 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», волонтёрство).

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 личностного 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 гео-графического 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) практикоориентированных 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) практикоориентированных 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 практикоориентированных 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.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

География по новым ФОП – учебник А.И Алексеев, В.В.Николина 2022-2023г.

Полярная звезда. Изд. «Просвещение»

Атлас 7 класс. Изд. «Просвещение»

Контурные карты Изд. «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

Nº	Наименование	Количе	ство часов		Электронные				
п/	п/ разделов и тем ]		Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы				
Разд	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли								
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">8</a>				
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
Ито	го по разделу	20							
Разд	цел 2. Человечеств	ь о на Земл	e						
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">8</a>				
Ито	го по разделу	7		1					
Разд	цел 3. Материки и	страны							
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
3.2	Северные материки	17	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">8</a>				
3.3	Взаимодействи е природы и общества	5		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4">https://m.edsoo.ru/7f416c4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c4"><u>8</u></a>				
Ито	го по разделу	36							
Резе	рвное время	5	2		Библиотека ЦОК				

				https://m.edsoo.ru/7f416c4 <u>8</u>
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	68	4	12	
ЧАСОВ ПО	08	4	12	
ПРОГРАММЕ				

No		Колич	ество часов		Пото	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства Целостность, зональность и их географические следствия	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886566">https://m.edsoo.ru/886566</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886566">30</a>
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа по теме "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1		0,5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886568">https://m.edsoo.ru/886568</a> 74
3	История Земли как планеты	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886569">https://m.edsoo.ru/886569</a>

				<u>fa</u>
4	Литосферные плиты и их движение Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Географическа я оболочка"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656b">https://m.edsoo.ru/88656b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656b">1c</a>
5	Материки, океаны и части света Сейсмические пояса Земли.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656d">https://m.edsoo.ru/88656d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d">60</a>
6	Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656e">https://m.edsoo.ru/88656e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e">8c</a>
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельеф образования. Практическая работа. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерносте й распространени я крупных форм рельефа	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f 9a
8	Полезные	1		Библиотека ЦОК

	ископаемые			https://m.edsoo.ru/886570 b2
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886572">https://m.edsoo.ru/886572</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886572">88</a>
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886574">https://m.edsoo.ru/886574</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886574">40</a>
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающи е ветры	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886575">https://m.edsoo.ru/886575</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886575">9e</a>
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразу ющие факторы. Характеристика климатических поясов Земли.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886576">https://m.edsoo.ru/886576</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576">de</a>
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины.	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886578">https://m.edsoo.ru/886578</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886578">00</a>
15	их причины. Карты климатических поясов. Климатограмма	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657b">https://m.edsoo.ru/88657b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b">3e</a>

	. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме			
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и Климаты Земли».	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>8657ca6</u>
17	Мировой океан и его части.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886584">https://m.edsoo.ru/886584</a> 44
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> 86586c4
19	Солёность и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа по теме "Выявление закономерносте й изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространени я тёплых и холодных течений у	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f 94

20	западных и восточных побережий материков" Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886587">https://m.edsoo.ru/886587</a> <a href="mailto:f0">f0</a>
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа по теме "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88658f">https://m.edsoo.ru/88658f</a> <a href="mailto:52">52</a>
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы».	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886590">https://m.edsoo.ru/886590</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886590">ce</a>
23	Заселение Земли человеком.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>8659272</u>

	Conmerce					
	Современная					
	численность					
	населения мира. Изменение					
	численности					
	населения во					
	времени					
	_					
	Методы					
	определения					
	численности					
	населения,					
	переписи					
	населения.					
	Факторы,					
	влияющие на					
	рост					
	численности					
	населения.					Библиотека ЦОК
24	Практическая работа	1		0,5		https://m.edsoo.ru/886593
	раоота "Определение,					<u>9e</u>
	сравнение темпов					
	изменения					
	численности					
	населения					
	отдельных					
	регионов мира					
	по					
	статистическим					
	материалам"					
	Размещение и					
	плотность					
	населения.					
	Практическая					
	работа					
	"Определение и					
	сравнение					
25	различий в	1		0,5		
	численности,	-		,,,,		
	плотности					
	населения					
	отдельных					
	стран по					
	разным					
	источникам».					
26	Народы и	1				Библиотека ЦОК
	<u>.</u> .		<u>L</u>		<u>I</u>	'

27	религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		https://m.edsoo.ru/886595 38  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886596 64
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886597">https://m.edsoo.ru/886597</a> <a href="mailto:ae">ae</a>
29	Комплексные карты. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа по теме "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886599">https://m.edsoo.ru/886599</a> <a href="https://d4">d4</a>
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659b">https://m.edsoo.ru/88659b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659b">28</a>
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659f">https://m.edsoo.ru/88659f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88659f">24</a>

	внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа по теме "Объяснение годового хода температур и режима выпадения			
	атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"			
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4">https://m.edsoo.ru/8865a4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4">ce</a>
33	Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a6">https://m.edsoo.ru/8865a6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a6">2c</a>
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">https://m.edsoo.ru/8865ab</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">2c</a>
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Зональные	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865b7">https://m.edsoo.ru/8865b7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b7">2a</a>

	и азональные природные комплексы			
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a7">https://m.edsoo.ru/8865a7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a7">9e</a>
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac">https://m.edsoo.ru/8865ac</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac">76</a>
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865b9">https://m.edsoo.ru/8865b9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865b9">32</a>
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0,5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a9">https://m.edsoo.ru/8865a9</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865a9">7e</a>
40	Австралия и Океания.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad">https://m.edsoo.ru/8865ad</a>

	Население. Политическая			98
	карта. Изменение			
	природы под влиянием			
	хозяйственной			
	деятельности человека			
	Практическая работа по теме			
	"Сравнение географическог			Библиотека ЦОК
41	о положения	1	1	https://m.edsoo.ru/8865ba 86
	двух (любых) южных			_
	материков" Практическая			
	работа по теме			
	"Объяснение особенностей			
42	размещения населения	1	1	
	Австралии или одной из стран			
	Африки или Южной			
	Южнои Америки"			
	Практическая работа по			
	теме "Описание Австралии или			
43	одной из стран Африки или	1	1	
	Южной			
	Америки по географическим			
	картам" Антарктида —			
	уникальный			
	материк. Освоение	,		
44	человеком Антарктиды.	1		
	Роль России в открытиях и			
	исследованиях			

	ледового				
45	континента. Обобщающее повторение по теме "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>865bba8</u>
46	Северная Америка. История открытия и освоения.	1			
47	Северная Америка. Географическое положение.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865be">https://m.edsoo.ru/8865be</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865be">6e</a>
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1			
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4">https://m.edsoo.ru/8865c4</a> <a href="https://d6">d6</a>
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8</u> <u>865ca6c</u>

	человека			
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме « Северные материки. Северная Америка».	1		
52	Евразия. История открытия и освоения	1		
53	Евразия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bf">https://m.edsoo.ru/8865bf</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865bf">b8</a>
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0">https://m.edsoo.ru/8865c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0">d0</a>
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c6 20
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие	1		

	их факторы				
	Резервный				FC. HOY.
-	урок.	1	1		Библиотека ЦОК
57	Всероссийская	1	1		https://m.edsoo.ru/8865c7
	проверочная				<u>b0</u>
	работа				
	Всероссийская				Библиотека ЦОК
58	проверочная	1	1		https://m.edsoo.ru/8865cb
	работа				<u>ac</u>
	Евразия.				
	Зональные и				
	азональные				
	природные				
	комплексы.				
	Практическая				
	работа по теме				
	"Представление				Enganoma HOV
50	в виде таблицы	1		0.5	Библиотека ЦОК
59	информации о	1		0,5	https://m.edsoo.ru/8865d2
	компонентах				<u>e6</u>
	природы одной				
	из природных				
	зон на основе				
	анализа				
	нескольких				
	источников				
	информации"				
(0)	Евразия.	1			
60	Население.	1			
	Евразия.				Библиотека ЦОК
61	Политическая	1			https://m.edsoo.ru/8865cf
	карта.	_			30
	Евразия.				
	Евразия. Крупнейшие по				
	территории и				
62	численности	1			
	населения				
	страны				
	Евразия.				
	Изменение				Enganoma HOV
62	природы под	1		0.5	Библиотека ЦОК
63	влиянием	1		0,5	https://m.edsoo.ru/8865d4
	хозяйственной				<u>b2</u>
	деятельности				
	человека.	-			D. 5
64	Практическая	1		1	Библиотека ЦОК

	работа.  «Оъяснение распространени я зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии».				https://m.edsoo.ru/8865d6 ba
65	Развитие природоохранн ой деятельности на современном этапе (Международн ый союз охраны природы, Международная гидрографическ ая организация, ЮНЕСКО и др. )	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d7">https://m.edsoo.ru/8865d7</a> <a href="mailto:fa">fa</a>
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме « Северные материки». Обобщающее повторение по теме "Северные материки".	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d9">https://m.edsoo.ru/8865d9</a> 62
67	влияние закономерносте й географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа. «Характеристик а природы на территории	1		0,5	

	U					
	одной из стран					
	мира в					
	результате					
	деятельности					
	человека».					
	Международно					
	e					
	сотрудничество					
	и охрана					
	природы.					
	Глобальные					
	проблемы					
	человечества.					
	Программа					
68	ООН и цели	1				
	устойчивого					
	развития.					
	Всемирное					
	наследие					
	ЮНЕСКО:					
	природные и					
	культурные					
	объекты					
ОБІ	ОБЩЕЕ					I
	КОЛИЧЕСТВО					
	ЧАСОВ ПО		4	12		
	ПРОГРАММЕ					
					l	

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования			
1	По разделу « Главные закономерности природы Земли»			
1.1	Тема «Географическая оболочка»:			
1.1.1	описывать по географическим картам местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач			
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность)			

	географической оболочки
1.1.3	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира
1.1.4	определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности человека
1.3	Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
1.3.1	описывать закономерности изменений климата в пространстве
1.3.2	классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую

	для решения учебных и практико-ориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях

2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практикоориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую

	для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.8	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
3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.8	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
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление отсталости стран,

	продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений
3.3.4	компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации

## проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Климатические пояса 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
2.3	Мировой океан — основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Океанические течения. Солёность поверхностных вод Мирового океана,

	её измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане,
	закономерности её пространственного распространения. Экологические
	проблемы Мирового океана
3	Человечество на Земле
	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира.
3.1	Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность
	населения
2.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая
3.2	классификация народов мира. Мировые и национальные религии
	Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское хозяйство,
3.3	промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и
	сельские поселения
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира
4	Материки и страны
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида.
4.1	История открытия, географическое положение, основные черты рельефа,
4.1	климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные
	природные комплексы
	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и
4.2	численности населения страны. Изменение природы под влиянием
	хозяйственной деятельности человека
	Антарктида – уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды.
4.3	Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и
	исследованиях ледового континента
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения.
4.4	Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и
	определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории
4.5.	и численности населения страны. Изменение природы под влиянием
	хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействие природы и общества
	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность
5.1	людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.
	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
5.2	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

Контрольная работа по курсу географии в 7 классе представлена в форме КИМов, составленных в формате ОГЭ в двух вариантах и включают задания трех уровней сложности: **A, B и C.** 

**Часть А** включает **20** заданий базового уровня. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

**Часть** В — более сложный уровень: 6 заданий, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний. Ответом к заданиям этой части является последовательность букв или цифр.

**Часть** С — уровень повышенной сложности. При выполнении этих 3 заданий требуется применить практические навыки или дать развернутый ответ.

На выполнение экзаменационной контрольной работы по географии отводится 80 минут (два урока).

Разрешается использование атласов за 6 и 7 класс, непрограммируемых калькуляторов, линейки.

#### Критерии оценивания:

За правильный ответ на задания: части A — 1 балл (206); части B по 2 балла (126) и C—по 3 балла (96). Максимальный балл - 41 балл.

Если ученик правильно отвечает на 49—69% вопросов, то получает оценку «3», 70—89% правильных ответов — «4», 90—100% правильных ответов — «5».

## Шкала пересчета первичного балла за выполнение итоговой контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Оценка по пятибалльной	«2»	«3»	«4»	«5»
шкале				
Общий балл	0- 19	20-28	29-36	37-41

#### Вариант 1

#### ЧАСТЬ А

Часть A содержит 20 заданий с выбором ответа. K каждому заданию даётся четыре варианта ответа, только один из которых верный. При выполнении заданий этой части в бланке ответов N2 1 под номером выполняемого вами задания (A1-A20) поставьте соответствующую цифру в клеточке с номером ответа.

<b>1.Кратчайшая лини</b> 1) меридиан	я, проведенная п	о поверхности Зем 3) экватор	іли от одного	о полюса до другого – это:
2) полюса		4) параллель		
А-2. Какой материк	пересекается эк	ватором в северно	й части?	
1) Северная Америка		3) Австралия		
2) Южная Америка		4) Евразия		
А-3. 22 декабря в	Северном полуш	арии день будет	•	
1) равен ночи	2) длиннее ночи	3) короче	ночи	
А-4. Первый мореп.	лаватель, соверш	ивший кругосвет	ное путешес	гвие:
1) Д. Ливингстон	2) Ф. Магеллан	3) Х. Колумб	4) Дж. Кук	
А-5. Какая из перечі	исленных террит	орий расположена	а в пределах	сейсмического пояса?
1) остров Сахалин		3) полуостров Тай	імыр	
2) полуостров Индо	стан	4) Амазонская низ	зменность	
А-6. Какая из перечі	исленных горных	к систем самая про	тяженная?	
1) Аппалачи	3) Альпы			20" 10" 0" 10" 200 430" 400"

## А-7. Какой буквой на карте обозначен вулкан Килиманджаро?

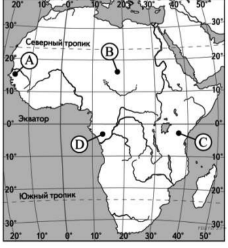
4) Кордильеры

1) A 2) B 3) C 4) D

#### А -8. Река – это...

2) Урал

1) непрерывный поток воды на суше;



2) непрерывное перемещение воды в горизонтальном направ	лении;
3) поток воды, текущий в выработанном им углублении;	
4) поток воды на суше, текущий с различной скоростью.	

А- 9. Самое большое озеро в мире по площади...

1) Байкал

3) Каспийское

2) Чад

4) Верхнее

А-10. При подъёме вверх на каждые 100 м температура воздуха в тропосфере понижается в среднем на 0,6 °C. На какую высоту поднялся самолет, если за его бортом температура - 30°C, а у поверхности + 12 °C?

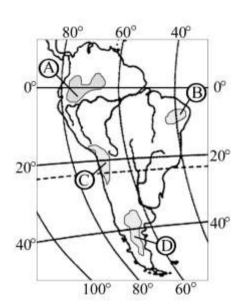
- 1) 10км
- 2) 7км
- 3) 12км
- 4) 20<sub>KM</sub>

А- 11. Какой материк Земли самый сухой?

- 1) Евразия
- 2) Австралия
- 3) Африка
- 4) Южная Америка

A-12. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте Южной Америки, среднегодовое количество атмосферных осадков наибольшее?

- 1) A
- 2)B
- 3) C
- 4)D



**A-13.** Какое из перечисленных морских течений действует в Тихом океане?

- 1) Гольфстрим
- 2) Бразильское
- 3) Гвинейское
- 4) Куросио.

А-14. Какие координаты имеет самая восточная точка Африки?

- 1) 16° ю.ш.; 3° в.д.
- 3) 51° с.ш.; 11° в.д.
- 2) 10° с.ш.; 51° в.д.
- 4)16° с.ш.; 3° з.д.

А-15. Укажите <u>ошибочное</u> сочетание «материк — река».

1) Африка — Замбези

- 2) Австралия Муррей
- 3) Южная Америка Ориноко
- 4) Северная Америка Парана

А- 16. В какой части Северной Америки расположены горы Аппалачи?

- 1. Северной
- 2.Южной
- 3. Западной
- 4. Восточной

А-17. Самый высокий континент на земле:				
1) Евразия	2) Антарктида	3) Австралия	4) Африка	
А-18. Вулканы отсутств	уют:			
1) в Африке;	2) в Австралии	3) в Южной Америке;	4) в Антарктиде	
A-19. По карте плотност больше?	ги населения опреде	елите, какая из названных теј	ориторий заселена	
1) Европа; 3) Австралия;				
2) Южная Америка;	4)севе	р Африки.		
А – 20. Крупнейшая по	о численности насел	ения страна Евразии и мира	:	
1) Индия; 2) Германия; 3) Китай; 4) Япония.				
	ч	АСТЬ В		
Ответом к заданиям ча	acmu (B-3, B-4, B-6) s	B-2 содержат по три прави. является последовательност од соответствующими цифр	пь букв или цифр. В	
Впишите ответы снача соответствующего зада	<u>-</u>	тем перенесите их в бланк оп	пветов	
без пробелов, запятых и других дополнительных символов.				

#### В-1. Выберите верные утверждения.

- 1. Средняя солёность вод Мирового океана составляет 35% о.
- 2. Большую часть гидросферы составляют подземные воды.
- 3. Средиземное море является частью Атлантического океана.
- 4. Пресная вода составляет 70% гидросферы.
- 5. Берингов пролив соединяет Северный Ледовитый океан и Атлантический.
- 6. Енисей принадлежит бассейну Северного Ледовитого океана.

#### В-2. Какие реки, из перечисленных, находятся на материке Евразия?

- 1. Парана
   2. Миссисипи
   3. Днепр
   4. Муррей
- 5. Лена
   6. Ориноко
   7. Янцзы
   8. Лимпопо

#### В-3. Установите соответствие между типами почв и природными зонами:

1. дерново-подзолистая
2. черноземы
3. серая лесная
4. серо-бурая

В-4. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.

В-А. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.

B) 1) 1

2) 2

Аляска

Бенгальский

3) 3

4) 4

## В-5. Вставьте по смыслу пропущенные слова в тексте и запишите их по порядку: Материк Северная Америка полностью расположена и в \_\_\_\_\_(1), и в \_\_\_\_\_ (2) полушариях. На юго-востоке материка протянулись горы (3). Самая высокая точка материка находится в горах \_\_\_\_\_(4), это -\_\_\_\_(5). По Центральным и \_\_\_\_ равнинам протекает река (7), впадающая в (8) залив Атлантического океана. В- 6. Установите соответствие между странами и их столицами. СТРАНЫ СТОЛИПЫ А) Египет 1) Мадрид 2) Пекин Б) Франция В) США 3) Вашингтон Г) Китай 4) Париж 5) Каир

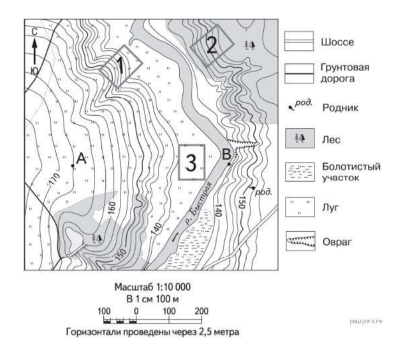
#### часть с

Задания части С требуют развёрнутого ответа. Запишите сначала номер задания, а затем полный ответ разборчивым почерком. Единицы измерения писать не нужно.

#### С-1. Определите, о какой природной зоне говорится:

«Эта природная зона, встречающаяся преимущественно в субэкваториальных поясах обоих полушарий. Преобладают положительные температуры. Количество осадков колеблется по сезонам. Характерны желтоземные и красноземные почвы. В Южной Америке, они получили название кампос или льянос. Почти повсеместно представляют собой открытые пространства с отдельно стоящими деревьями. Характерные представители животного мира: гепарды, зебры, носороги, слоны. Очень активно осваивается человеком, что часто приводит к непоправимым её изменениям (процессам опустынивания) ».

**С-2.** Определите по фрагменту карты расстояние на местности по прямой от точки **А** до точки **В.** Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



С-3. Определите по данному фрагменту карты в каком направлении от точки В находится родник.