### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство образования и науки Алтайского края

### Комитет по образованию города Барнаула

МБОУ "Лицей ""Сигма"

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Педагогический совет

Руководитель МО

Директор

Протокол №5 от «29» 08 2023 г.

Протокол№3 от «29» 08

Зайцева Е.А. .

2023 г.

Карбышев В.Г. Приказ 05-01/188 от «29»

08. 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 991847)

### учебного предмета «География»

для обучающихся 7-х классов

Выполнила: Адышева Анна Витальевна,

Учитель географии

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность межпредметных изучения **УЧЁТОМ** И ИХ связей, учебного процесса, внутрипредметных логики особенностей обучающихся; определяет возможности предмета реализации требований к результатам освоения программы 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». В 7 классе на изучение предмета отводится по 2 часа в неделю.

### 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. на Климатообразующие 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 людей. жизнь 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 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 Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины 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 готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; 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.

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

географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений 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 стремление совершенствовать пути достижения индивидуального И осмысление опыта, наблюдений 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 готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; дальнейшие экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде. Выстраивая природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и

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;
- решения поставленной выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для
- 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;
- желательным Z реальным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между
- 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 причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями; установлению особенностей изучаемых географических объектов,
- 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 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)

- совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; принимать цель
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать
  - 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;
- решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте. составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма

### Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому
- ситуаций. обстоятельств, изменившихся HOBBIX основе установленных ошибок, возникших трудностей; на деятельность В коррективы ВНОСИТЬ
- 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

### 7 KJIACC

- 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
- 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;
- C сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах 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
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных
- 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 практикоориентированных 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.

TEMATUYECKOE ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

|          |   | Количество часов | часов                 |                        | Электронные                                   |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|---|
| № п/п    | Наименование разделов и тем<br>программы    | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы      |
| Раздел 1 | Раздел 1. Главные закономерности природы Зе | Земли            |                       |                        |   |
| 1.1      | Географическая оболочка                     | 2                |                       | 0.5                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| 1.2      | Литосфера и рельеф Земли                    | 9                |                       | -                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| 1.3      | Атмосфера и климаты Земли                   | 9                |                       | 0.5                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| 1.4      | Мировой океан — основная часть гидросферы   | 9                |                       | -                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| Итого пс | Итого по разделу                            | 20               |                       |                        |   |
| Раздел 2 | Раздел 2. Человечество на Земле             |                  |                       |                        |   |
| 2.1      | Численность населения                       | 3                |                       | ( <del></del>          | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| 2.2      | Страны и народы мира                        | 4                |                       | 0.5                    | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| Итого по | Итого по разделу                            | 7                |                       |                        |   |
| Раздел 3 | Раздел 3. Материки и страны                 |                  |                       |                        |   |
| 3.1      | Южные материки                              | 16               | 23 <b></b> 10         | 4                      | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| 3.2      | Северные материки                           | 17               |                       | г                      | Библиотека ЦОК                                |

|                  |                                     |    |   |     | https://m.edsoo.ru/ /f416c48                  |
|------------------|-------------------------------------|----|---|-----|---|
| 3.3              | Взаимодействие природы и общества   | К  |   | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| Итого по разделу | азделу                              | 36 |   |     |   |
| Резервное время  | время                               | S  | 2 |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f416c48 |
| ОБЩЕЕ КО         | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 89 | 3 | 12  |   |

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| ,           |  | Количество часов | во часов              |                        |                  | Электронные                                   |
|-------------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| Ne<br>11/11 | Тема урока   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | Дата<br>изучения | цифровые<br>образовательные<br>ресурсы        |
|             | Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия  | н                |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656630 |
|             | Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" | -                |                       | 0.5                    |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656874 |
|             | История Земли как планеты  | -                |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886569fa |
|             | Литосферные плиты и их движение  | -                |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656b1c |
|             | Материки, океаны и части света   | -                |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656d60 |
|             | Сейсмические пояса Земли.<br>Практическая работа "Объяснение<br>вулканических или сейсмических   | -                |                       | 0.5                    |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656e8c |

|    | событий, о которых говорится в<br>тексте"  |   |     |   |
|----|--|---|-----|---|
| 7  | 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" |   | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88656f9a |
| ∞  | Полезные ископаемые  | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886570b2 |
| 6  | Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"   | 1 |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657288 |
| 10 | Закономерности распределения<br>температуры воздуха  | 1 |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657440 |
| Ξ  | Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле   | - |     |   |
| 12 | Воздушные массы, их типы.<br>Преобладающие ветры   | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865759e |
| 13 | Разнообразие климата на Земле.<br>Климатообразующие факторы.<br>Характеристика климатических<br>поясов Земли   |   |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886576de |
| 14 | Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные   | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657800 |

| Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657b3e  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657ca6                             | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88658444 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886586c4  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88657f94   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886587f0  | Библиотека ПОК                  |
|--|---|---|--|---|--|---------------------------------|
| 0.5  |   |   |  | 0.5   |  | 0.5                             |
| -  | п —   | -   | -  | хи 3"   | 1  |                                 |
| изменения климата и различные точки зрения на их причины Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме" | Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли" | Мировой океан и его части                     | Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат | Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков" | Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия | Жизнь в океане. Основные районы |
| 15   | 16  | 17  | 18   | 19  | 20   | 21                              |

|    | рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников                                |   |     | https://m.edsoo.ru/88658f52                   |
|----|--|---|-----|---|
| 22 | Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"  | _ |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886590ce |
| 23 | Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени  | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88659272 |
| 24 | Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам" |   | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865939e |
| 25 | Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"                                       |   | 0.5 |   |
| 26 | Народы и религии мира.   |   |     | Библиотека ЦОК                                |

|    | Этнический состав населения мира.<br>Языковая классификация народов<br>мира  |   |     | https://m.edsoo.ru/88659538                   |
|----|--|---|-----|---|
| 27 | Мировые и национальные религии.<br>География мировых религий   | 1 |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88659664 |
| 28 | Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира   | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886597ae |
| 29 | Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"   | - | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/886599d4 |
| 30 | Африка. История открытия.<br>Географическое положение  |   |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/88659b28 |
| 31 | Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" | - | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865ab2c |
| 32 | Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека  | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865a4ce |

| 33 | Африка. Крупнейшие по<br>территории и численности<br>населения страны   | _ |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865a62c         |
|----|---|---|-----|---|
| 34 | Южная Америка. История<br>открытия. Географическое<br>положение   | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865ab2c         |
| 35 | Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы   | П |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865b72a         |
| 36 | Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека  | _ |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865a79 <u>e</u> |
| 37 | Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны  | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865ac76         |
| 38 | Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение   | - |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865b932         |
| 39 | Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" | _ | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865a97e         |
| 40 | Австралия и Океания. Население.   | 1 |     | Библиотека ЦОК  |

|    | Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека                                      |   |   | https://m.edsoo.ru/8865ad98                   |
|----|---|---|---|---|
| 14 | Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"                                      | - |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865ba86 |
| 42 | Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"    | - |   |   |
| 43 | Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"               | - | - |   |
| 44 | Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента | г |   |   |
| 45 | Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"   | - |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865bba8 |
| 46 | Северная Америка. История<br>открытия и освоения  | - |   |   |
| 47 | Северная Америка. Географическое положение  | - |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865be6e |

|  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865c4d6   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865ca6c  |   |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865bfb8 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865c0d0              | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865c620   |
|--|---|--|---|---|---|--|---|
|  |   |  |   |   |   |  | 0.5   |
| -  | -   | -  |   | -                                       | -   | -  | -   |
| Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы | Северная Америка. Население.<br>Политическая карта. Крупнейшие<br>по территории и численности<br>населения страны | Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека | Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка" | Евразия. История открытия и<br>освоения | Евразия. Географическое<br>положение          | Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы | Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" |
| 48   | 49  | 50   | 51  | 52                                      | 53  | 54   | 55  |

|  | (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д. )"  |   |   |     |   |
|--|--|---|---|-----|---|
| рас<br>мат<br>пон                          | Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"  | - | 1 |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865d6ba |
| BII<br>I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека" | - |   | 0.5 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865d7fa |
| Me   | Международное сотрудничество в<br>охране природе   | н |   |     | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/8865d962 |
| Гло<br>чел<br>цел<br>Все<br>при            | Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты   |   |   |     |   |
| Рез<br>пов<br>"Вз<br>чел<br>тем<br>обп     | Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"  | _ | - |     |   |

12

n

89

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

• География: Страноведение, 7 класс/ Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебник;

Рабочая тетрадь;

Атлас;

Контурные карты

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/07.2/05