

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

МБОУ "Гимназия №17"

Махачкала

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Магомедова Магомедова

П.М.

Протокол №1 от «31»
08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
директора по НМР
МБОУ "Гимназия
№17"

С.Д. Каджимурадова С.Д

Протокол №1 от
«31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ "Гимназия

№17"

А.Н. Бабатова

Приказ №1 от «31»

08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 525693)

учебного предмета «География»

для обучающихся 8 классов

Махачкала, 2023-2024 уч.год

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

МБОУ "Гимназия №17"

Махачкала

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

П.М. Магомедова
П.М.

Протокол №1 от «31»
08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
директора по НМР
МБОУ "Гимназия
№17"

Гаджимурадова С.Д.
Протокол №1 от
«31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ "Гимназия
№17"

А.Н.
Приказ №1 от «31»
08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 525693)

учебного предмета «География»

для обучающихся 8 классов

Махачкала, 2023-2024 уч.год

8 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|---|---|---------------------|---|--|
| | | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| Раздел 1. Географическое пространство России | | | | |
| 1.1 | История формирования и освоения территории России | 4 | История освоения и заселения территории современной России в XI–XVI вв. Расширение территории России в XVI–XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией. | Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России; находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России; анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме и систематизировать её в таблице (при выполнении практической работы) |
| 1.2 | Географическое положение и границы России | 2 | <i>Практическая работа</i> 1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 | Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России; оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, |
| | | | | |

8 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|----------|---|---------------------|--|--|---|
| | | | | Раздел 1. Географическое пространство России | |
| 1.1 | История формирования и освоения территории России | 4 | <p>История освоения и заселения территории современной России в XI–XVI вв.</p> <p>Расширение территории России в XVI–XIX вв. Русские первоходцы.</p> <p>Изменения внешних границ России в XX в.</p> <p>Воссоединение Крыма с Россией.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт</p> | <p>Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;</p> <p>находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России; анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме и систематизировать её в таблице (при выполнении практической работы)</p> | <p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38</p> |
| 1.2 | Географическое положение и границы России | 2 | <p>Государственная территория России.</p> <p>Территориальные волды.</p> <p>Государственная граница России. Морские и суходольные границы, воздушное пространство, континентальный шельф</p> | <p>Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России;</p> <p>оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы,</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>и исключительная экономическая зона Российской Федерации.</p> <p>Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территории России</p> | <p>жизнь и хозяйственную деятельность населения; сравнивать по картам географическое положение России с географическим положением других государств; различать понятия «государственная территория», «исключительная экономическая зона», «континентальный шельф России»; различать макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав; называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практикоориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации для решения различных учебных и практикоориентированных задач: характеризовать географическое положение России</p> |
|---|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>1.3</p> <p>Время на территории России</p> | <p>2</p> <p>Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.</p> | <p><i>Практическая работа</i></p> <p>1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон</p> | <p>Использовать знания о поясном и зональном времени, в том числе для решения практикоориентированных задач</p> <p>(при выполнении практической работы);</p> <p>самостоятельно составлять алгоритм решения расчётных географических задач; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о комфортности зонального времени своего края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций</p> |
|--|--|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| 1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории | 3 | <p>Федеративное устройство России. Субъекты Федерации, их равнотерриториальное разнообразие. Основные субъекты Федерации.</p> <p>Федеральные округа как метод географического исследования и территориального управления. Виды российской территории. Макрорегионирование и новые виды 'оссийской</p> <p>Районирование субъектов Российской Федерации разных типов; выивать различные виды районирования и его региона; самостоятельно выбирать очники</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и СевероЗапад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток. | информации и находить в них информацию о различных видах районирования своего региона; предлагать возможные основания для классификации субъектов Российской Федерации | |
| <i>Практическая работа</i> 1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 | |
| Итого по разделу | 11 | |

Раздел 2. Природа России

| | | | |
|--|-----------------|---|---|
| <p>2.1</p> <p>Природные условия и ресурсы России</p> | <p>4</p> | <p>Природные условия и природные ресурсы.</p> <p>Классификации природных ресурсов.</p> <p>Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России.</p> <p>Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования.</p> <p>Основные ресурсные базы.</p> | <p>Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»; проводить классификацию природных ресурсов России; распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны; приводить примеры</p> |
|--|-----------------|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. <i>Практическая работа</i></p> <p>1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам</p> | |
| | <p>адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; распознавать типы природопользования; приводить примеры рационального и нерационального природопользования; применять понятие «природно-ресурсный капитал» для решения учебных задач (при выполнении практической работы);</p> <p>оценивать долю России в запасах основных видов природных ресурсов; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников для сравнения, классификации природных ресурсов, определения видов природопользования; оценивать надёжность найденной географической информации по критериям, предложенным учителем</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 2.2 | Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые | 8 | Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы | Определять по картам возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; показывать на карте и (или) |
|-----|--|---|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>и плиты. Пояса горообразования.</p> <p>Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России.</p> <p>Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.</p> <p>Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенение. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России.</p> <p>Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.</p> <p><i>Практические работы</i></p> <p>1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.</p> | <p>обозначать на контурной карте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых; использовать геохронологическую таблицу для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «люна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры территорий, на которых они распространены;</p> |
|--|---|---|

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7141438>

| | |
|--|--|
| 2. Объяснение особенностей рельефа своего края | <p>объяснять закономерности распространения опасных геологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы 1); приводить примеры антропогенных форм рельефа; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; находить в различных источниках и использовать информацию, необходимую для объяснения особенностей рельефа своего края; выдвигать гипотезы объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы 2)</p> |
|--|--|

Федеральная рабочая программа | География. 5–9 классы

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|--|
| 2.3 | Климат и климатические ресурсы | 7 | <p>Факторы, определяющие климат России.</p> <p>Влияние географического положения на климат России.</p> <p>Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных</p> | <p>Использовать знания об основных факторах, определяющих климат России для объяснения особенностей климата отдельных регионов и своего края;</p> <p>применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда»</p> |
|-----|--------------------------------|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.</p> <p>Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.</p> <p>Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия.</p> | <p>температура воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «истарение», «истаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); использовать знания о погоде и климате для составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы 2); использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;</p> <p>классифицировать типы климата</p> |
|--|--|--|

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414f38>

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| Особенности климата своего края. | | |
| <p><i>Практические работы</i></p> <p>1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.</p> <p>2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.</p> <p>3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения</p> | <p>на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России;</p> <p>объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;</p> <p>давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы 3);</p> <p>формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдавшихся на территории России изменений климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата</p> | |

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7441438>

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>2.4</p> <p>Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы</p> | <p>6</p> <p>Моря как аквальные ПК. Реки России. Внутренние воды и водные ресурсы</p> | <p>Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.</p> <p>Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.</p> <p>Практические работы</p> <p>1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России. 2. Объяснение распространения опасных гидрологических</p> | <p>Описывать местоположение морей, омывающих территорию России, сравнивать свойства вод ПК морей; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные реки и озёра России, области современного оледенения, области распространения болот и многолетней мерзлоты;</p> <p>объяснять особенности режима и характера течения крупных рек страны и своего края; сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении практической работы 1); сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны</p> <p>(при выполнении практической работы 2); предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности своего</p> |
|---|--|---|---|

| | |
|--|--|
| природных явлений на территории страны | край водными ресурсами, защиты их от загрязнения; |
| | самостоятельно осуществлять поиск информации по вопросам рационального использования водных ресурсов |

| | | |
|-----------------------------------|----|---|
| 2.5 Природнохозяйственные зоны | 15 | <p>Почва – особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением. Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.</p> <p>Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их</p> |
|-----------------------------------|----|---|

| | |
|--|---|
| <p>компонентов.</p> <p>Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природнохозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России. Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.</p> <p><i>Практические работы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации | <p>тиличных и редких видов растений и животных;</p> <p>давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов</p> <p>природнохозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России; на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению</p> |
|--|---|

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7141438>

| | |
|------------------|---|
| | <p>почвенных ресурсов своего края; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии относительно последствий наблюдаемых на территории России изменений климата (при выполнении практической работы 2); самостоятельно предлагать основания для классификации основных типов почв России; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели, осознанно относиться к другому человеку, его мнению</p> |
| Итого по разделу | 40 |

| Раздел 3. Население России | | |
|--|---|--|
| 3.1 Численность населения России | 3 | <p>Динамика численности населения России в XX–XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, миграция.</p> <p>Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России.</p> <p>Геодемографическое положение России.</p> <p>Основные меры современной демографической политики государства.</p> <p>Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения).</p> <p>Внешние и внутренние миграции.</p> <p>Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков.</p> <p>Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков.</p> <p>России в разные исторические периоды.</p> <p>Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.</p> <p>Практическая работа</p> <p>1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения</p> | <p>«населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост);</p> <p>строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | <p>отдельных субъектов Российской Федерации или своего региона</p> <p>(федеральных численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX–XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 3.2 Территориальные особенности размещения населения России | 3 | <p>Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социальноэкономическими факторами.</p> <p>Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации.</p> <p>Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России.</p> <p>Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения.</p> <p>Роль городов в жизни страны. Функции городов России.</p> <p>Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения</p> | <p>Применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения учебных и практических задач; различать и сравнивать территории по плотности населения (густо- и слабозаселённые территории); использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; объяснять особенности размещения населения России и её отдельных регионов на основе анализа факторов, определяющих особенности размещения населения по территории страны; проводить классификацию населённых пунктов России по заданным основаниям: численности населения, функциональным особенностям; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию</p> |
|---|---|--|---|

| | | | |
|-----|-------------------------|---|--|
| | | | (карты атласа); оценивать надёжность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно |
| 3.3 | Народы и религии России | 2 | <p>Россия – многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»</p> <p>Показывать на карте основные ареалы распространения мировых религий на территории Российской Федерации; сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) (при выполнении практической работы)</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 3.4 | Половой и возрастной состав населения России | 2 | Половой и возрастной состав населения России. Полвозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. | Использовать знания о полвозрастной структуре населения для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни: объяснять различия полвозрастного состава населения |
|-----|--|---|--|---|

| | |
|--|---|
| | |
| | <p>Половозрастные пирамиды.</p> <p>Демографическая нагрузка.</p> <p>Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.</p> <p><i>Практическая работа 1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид</i></p> |
| | <p>отдельных регионов России; применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и практических задач (в том числе при выполнении практической работы);</p> <p>прогнозировать дальнейшее развитие возрастной структуры населения России; анализировать информацию (статистические данные)</p> <p>(при выполнении практической работы); формулировать суждения выражать свою точку зрения по существующему различию в показателе средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин</p> |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 3.5 | Человеческий капитал | 1 | Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. | Географические различия в уровне занятости населения России | и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. <i>Практическая работа</i> 1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения | Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и практических задач; классифицировать территории по особенностям естественного и механического движения населения (при выполнении практической работы); анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России»; сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного населения в общей численности населения России и в других странах мира Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 |
| | Итого по разделу | | 11 | | | |
| | Резервное время | | 6 | | | |
| | ОВЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | | |