Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Златоустовская школа Волновахского Муниципального Округа» Донецкой Народной Республики

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании ШМО

зам. директора по УВР

И.о. директора ГБОУ «Златоустовская школа

МГ.

Протокол от «ДЭ» <u>Qf М</u>т. № /

С.В.Ролинская

Волновахского м.о.»

Руководитель ШМО

"dg " of dfr. втя Е.В.Навалихина

о обМ.А. Зубатенко

муниципа М.П.

TATOS CTON & GIVEY

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

основного общего образования

для 8 класса

Рабочую программу составила

Зубатенко Оксана Валентиновна

учитель географии

2024— 2025 учебный год

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- В 2024-2025 учебном году разработка основных образовательных программ осуществляется в соответствии со следующими основными федеральными нормативными и методическими документами:
 - 1. Закон об образовании № 273-Ф3.
- 2. Закон от 06.10.2023 № 12-РЗ «Об образовании в Донецкой Народной Республике» (Принят Постановлением Народного Совета 5 октября 2023 года).
- 3. Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 4. Федеральный закон от 04.08.2023 № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации».
- 5. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 18.07.2022 № 955).
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223).
- 9. Приказ Минпросвещения России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732)
- 10. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- 11. Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования».
- 12. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования».
- 13. Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- 14. Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 15. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного

общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

- 16. Приказ Минпросвещения России от 21.02.2024 №119 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к Приказу Минпросвещения России от 21.092022 № 858 Об утверждении ФПУ, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 17. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 30.06.2020 № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность».
- 18. Приказ Минпросвещения России 04.10.2023 №738 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- 19. Приказ Минпросвещения России от 03.08.2023 № 581 «О внесении изменения в пункт 13 порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом министерства просвещения российской федерации от 22 марта 2021 г. № 115»
- 20. Приказ Минпросвещения России от 21.06.23 №556 «О внесении изменений в приложения № 1, № 2 к приказу Минросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 21. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 №1678 «Об утверждении правил применения электронного обучения, ДОТ при реализации образовательного процесса».
- 22. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...»).
- 23. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 24. Письмо Минпросвещения России от 12.02.2024 №03-160 «Разъяснения по вопросам организации обучения по основным общеобразовательным и дополнительным общеразвивающим программам для детей, нуждающихся в длительном лечении в медицинских организациях».
- 25. Информационное письмо Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения РФ от 22.05.2023 № 03-

870 «Ответы на типичные вопросы, возникающие на региональном, муниципальном уровнях и уровне образовательной организации, о введении ФООП».

- 26. Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в ОО (MP 2.4.0331-23 от 10.11.2023, разработанные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора и др.).
- 27. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (МР 2.4.0330-23 утв. 29.08.2023 руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным санитарным врачом РФ А.Ю. Поповой).

Особое внимание необходимо уделить изучению приказов Министерства просвещения Российской Федерации, которые регламентируют внесение изменений в федеральные государственные образовательные стандарты и в федеральные общеобразовательные программы:

- 1. Приказ Минпросвещения России от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России и Министерства просвещения РФ, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Минпросвещения России, касающиеся ФГОС начального общего образования и основного общего образования».
- 2. Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Минобрнауки и Минпросвещения, касающиеся ФГОС основного общего образования и среднего общего образования».
- 3. Приказ Минпросвещения России от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения РФ, касающиеся ФОП начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».
- 4. Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 № 67 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных адаптированных образовательных программ».
- 5. Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования».

Рабочая программа реализуется на основе учебно-методического комплекса

А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. География. 8 класс. Москва «Просвещение», 2022 год

Назначение программы

Предметная программа по географии обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы школы. Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по географии для каждого года обучения.

Географическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение географии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

Цели и задачи изучения учебного курса «Геоография»

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.

Ценностные ориентиры, содержания учебного предмета «География»

В системе основного общего образования география – единственный школьный предмет, содержание которого одновременно охватывает многие аспекты как естественного, так и гуманитарно-общественного научного знания. Это позволяет формировать у учащихся:

- целостное восприятие мира как иерархии формирующихся и развивающихся по определенным законам взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем;
- комплексное представление о географической среде как среде обитания человечества посредством знакомства с особенностями природы, жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- социально-значимые качества личности: гражданственность, патриотизм; гражданскую и социальную солидарность и партнерство; гражданскую, социальную и моральную ответственность; адекватное восприятие ценностей гражданского общества; заботу о поддержании межэтнического мира и согласия; трудолюбие.

Курс географии играет важную роль в реализации основной цели современного российского образования — формировании всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения. В этой связи важнейшей методологической установкой, в значительной мере определяющей отбор и интерпретацию содержания курса географии, является установка на формирование в его рамках системы базовых национальных ценностей как основы воспитания, духовнонравственного развития и социализации подрастающего поколения.

В ходе обучения географии должны быть сформированы:

- 1. ценностные ориентации, отражающие их индивидуально-личностные позиции:
- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин РФ, житель своего региона);
- осознание роли и места РФ как части мирового географического пространства;
- осознание единства географического пространства РФ как среды обитания всех населяющих её народов;
- осознание ценности географической среды во взаимосвязи природы, населения и хозяйства Земли, её отдельных частей;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества и готовность солидарно противостоять глобальным вызовам современности;
- 1. гармонично развитые социальные чувства и качества:
- патриотизм, принятие общих национальных, духовных и нравственных ценностей;
- любовь к своему Отечеству, региону, местности;
- гражданственность, вера в Россию, чувство личной ответственности за Родину перед современниками и будущими поколениями;
- уважение к природе, истории, культуре России, национальным особенностям, традициям и образу жизни российского и других народов, толерантность;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости её сохранения и рационального использования.

Общая характеристика организации учебного процесса: технологий, методов, форм, средств обучения и режим занятий

Используемые технологии: интеграция традиционной, модульной, игровой, компьютерной, развивающего обучения.

Основные методы, используемые в различных сочетаниях:

- 1. *Объяснительно иллюстративный*, сочетающий словесные методы (рассказ, объяснение, работа с литературными источниками) с иллюстрацией различных по содержанию источников (справочники, картины, схемы, диаграммы, натуральные объекты, др.).
- 2. **Частично поисковый**, основанный на использовании географических знаний, жизненного и познавательного опыта учащихся. Конкретным проявлением этого метода

является беседа, которая в зависимости от дидактических целей урока может быть проверочной, эвристической, повторительной – обобщающей.

3. *Исследовательский метод* как один из ведущих способов организации поисковой деятельности учащихся в учебной работе, привития им умений и навыков самостоятельной работы. Исследовательский метод используется: в организации метеорологических, фенологических, гидрологических наблюдений, наблюдений за эрозией почвы и в обработке их результатов (составление графиков, диаграмм, схем, сводок и т.д.).

Формы организации работы учащихся:

□ Индивидуальная, коллективная: фронтальная; парная; групповая.

 Φ ормы учебных занятий: мини — лекции; диалоги и беседы; практические работы;

проектные работы

Виды деятельности учащихся: устные сообщения; обсуждения; работа с источниками; доклады; рефлексия.

Место учебного курса в учебном плане

Учебный предмет «*География*» входит в область «*Общественно – научные предметы*» и является *обязательным* для изучения на уровне основного общего образования.

Учебный предмет «География» реализуется за счет часов обязательной части учебного плана, изучается в течение учебного года по 2 часу в неделю (68 учебные недели), 68 часа в год.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОГРАФИЯ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения 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:

1) 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 разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;

2) 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;

3) 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 использованием нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды;

4) 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;

5) 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 Интернетсреде; 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;

6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного 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;

7) 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.

8) 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия 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; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений; самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). Базовые исследовательские действия:

использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между

реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем; проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями; оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического

исследования; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов; прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию

различных видов и форм представления; находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту

же идею, в различных источниках географической информации; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической

информации; оценивать надёжность географической информации по критериям,

предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; систематизировать географическую информацию в разных формах.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия 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, эмоциональный интеллект:

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.

Совместная деятельность 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России; находить в различных источниках информации факты, позволяющие

определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны; характеризовать географическое положение России с использованием

информации из различных источников; различать федеральные округа, крупные географические районы

и макрорегионы России; приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте; оценивать влияние географического положения регионов России

на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; использовать знания о государственной территории и исключительной

экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач; оценивать степень благоприятности природных условий в пределах

отдельных регионов страны; проводить классификацию природных ресурсов; распознавать типы природопользования;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для

решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны; сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны; использовать знания об особенностях компонентов природы России и её

отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; иметь представление о географических процессах и явлениях, определяющих

особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности; объяснять распространение по территории страны областей современного

горообразования, землетрясений и вулканизма;

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур

воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент

увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт»

для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи,

в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и

своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России; выбирать источники географической информации (картографические,

статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным

условиям на территории страны; сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России

с мировыми показателями и показателями других стран; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику

численности населения России, её отдельных регионов и своего края; проводить классификацию населённых пунктов и регионов России

по заданным основаниям; использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; представлять в различных формах (таблица, график, географическое

описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

ІІІ. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

8 КЛАСС Географическое пространство России

История формирования и освоения территории России

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.

<u>Практическая работа</u> «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт».

Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

<u>Практическая работа</u> «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».

Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

<u>Практическая работа</u> «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».

Природа России

Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природноресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

<u>Практическая работа</u> «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

<u>Практические работы:</u> «Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений», «Объяснение особенностей рельефа своего края».

Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

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. 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. Особенности климата своего края.

<u>Практические работы:</u> «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды, «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны», «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения». *Моря России.* Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. 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. 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.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России», «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

Природно-хозяйственные зоны

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 природнохозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природнохозяйственных 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.

<u>Практические работы:</u> «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».

Население России

Численность населения России

Динамика численности населения России в XX–XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

<u>Практическая работа</u> «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона». *Территориальные особенности размещения населения России*

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Народы и религии России

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.

<u>Практическая работа</u> «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».

Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её

определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

<u>Практическая работа</u> «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».

Человеческий капитал России

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. Индекс человеческого развития (далее – ИЧР) и его географические различия.

<u>Практическая работа</u> «Классификация федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения».

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Название	Основное содержание	Основные виды деятельности
раздела (темы)		обучающихся
курса,		
количество		
часов,		
информационны		
й ресурс		
История	История освоения и заселения	Характеризовать основные
формирования и	территории современной России в	этапы истории формирования
освоения	XI–XVI вв. Расширение	и изучения территории России;
территории	территории России в XVI–XIX вв.	
России	Русские первопроходцы.	

(4 часа) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа 1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт	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)
Географическое положение и границы России (2 часа) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 Время на территории России (2 часа) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей. Практическая работа 1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф Использовать знания о поясном и зональном времени, в том числе для решения практикоориентированн ых задач (при выполнении практической работы); 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
Административн	Федеративное устройство	Различать федеральные
отерриториально	России. Субъекты Российской	округа, макрорегионы,
е устройство России.	Федерации, их равноправие и	крупные географические
Районирование	разнообразие. Основные виды	районы (в том числе при
территории	субъектов Российской	выполнении практической
(3 часа)	Федерации.	работы); приводить
(3 4aca)	Федеральные округа.	примеры субъектов
E C HOIC	Районирование как метод	Российской Федерации разных
Библиотека ЦОК	географических исследований и	типов; сравнивать различные
https://m.edsoo.ru	территориального управления.	виды районирования своего
<u>/7f413b38</u>	Виды районирования территории.	региона; самостоятельно
	Макрорегионы России:	выбирать источники
Природные	Природные условия и природные	Различать понятия «природные
условия и	ресурсы. Классификации	условия» и «природные
ресурсы России	природных ресурсов. Природно-	ресурсы»; проводить
(4 час)	ресурсный капитал и	классификацию природных
	экологический потенциал России.	ресурсов России; распознавать
Библиотека ЦОК	Принципы рационального	показатели, характеризующие
https://m.edsoo.ru	природопользования и методы их	состояние окружающей среды;
/7f413b38	реализации. Минеральные ресурсы	оценивать степень
	страны и проблемы их	благоприятности природных
	рационального использования.	условий в пределах отдельных
	Основные ресурсные базы.	регионов страны; приводить
	1 31	примеры
Геологическое	Основные этапы формирования	Определять по картам возраст
строение, рельеф	земной коры на территории	горных пород и основных
и полезные	России. Основные тектонические	тектонических структур,
ископаемые	структуры на территории России.	слагающих территорию;
(8 часов)	Платформы	показывать на карте и (или)
	и плиты. Пояса	обозначать на контурной
Библиотека ЦОК	горообразования.	карте крупные формы
https://m.edsoo.ru	Геохронологическая таблица.	рельефа; тектонические
/7f413b38	Основные формы рельефа и	структуры, месторождения
_	особенности их	основных групп полезных
	распространения на территории	ископаемых; использовать
	России. Зависимость между	геохронологическую таблицу
	·	для решения учебных и (или)
	тектоническим строением,	практико-ориентированных
	рельефом и размещением	задач; выявлять зависимости
	основных групп полезных	
	ископаемых по территории	между тектоническим строением, рельефом и
	страны.	1 1
		размещением основных групп

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края. Практические работы 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» 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;

Климат климатические ресурсы (7 часов)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. 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

Использовать знания об основных факторах, определяющих климат России для объяснения особенностей климата отдельных регионов и своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать

естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. 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.

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; классифицировать типы климата

Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часов)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Моря как аквальные ПК. Реки России. 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. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных

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; объяснять особенности режима и характера течения крупных рек страны и своего края; сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении практической работы 1);

регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Практические работы

1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России. 2. Объяснение распространения опасных гидрологических

сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы 2); предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности своего края

Природнохозяйс твенные зоны (15 часов)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

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 природнохозяйственных зон России. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Высотная поясность в горах на

Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природнохозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных

своего края Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте природно-хозяйственные зоны; использовать понятие «коэффициент увлажнения» для объяснения особенностей растительного и животного мира и почв природных зон; классифицировать основные типы почв России с использованием самостоятельно предложенных оснований: использовать знания об особенностях климата и почв природнохозяйственных зон для объяснения особенностей хозяйственной деятельности населения на их территории; характеризовать богатство растительного и животного мира России, ареалы распространения типичных и редких видов растений и животных; давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов

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.

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации

природнохозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природнохозяйственных 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

Численность населения России (3 часа)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /7f413b38

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение

Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности

населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа
1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения

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); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения

Территориальны е особенности размещения населения России (3 часов)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социальноэкономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и

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

сельских населённых пунктов.
Урбанизация в России.
Крупнейшие города и городские агломерации.
Классификация городов по численности населения.
Роль городов в жизни страны.
Функции городов России.
Монофункциональные города.
Сельская местность и современные тенденции сельского расселения

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 заланным основаниям: численности населения. функциональным особенностям; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию

Народы религии России (2 часа)

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

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.

Практическая работа
1. Построение картограмм

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов $P\Phi$ »

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)

Половой и	Половой и возрастной состав	Использовать знания о
возрастной	населения России.	половозрастной структуре
состав населения	Половозрастная структура	населения для решения
России	населения России в	практикоориентированных
(2 часа)	географических районах и	задач в контексте реальной
	субъектах Российской	жизни: объяснять различия
Библиотека ЦОК	Федерации и факторы, её	половозрастного состава
https://m.edsoo.ru	определяющие.	населения
<u>/7f413b38</u>		
Человеческий	Понятие человеческого	Применять понятия «трудовые
капитал	капитала. Трудовые ресурсы,	ресурсы», «трудоспособный
(1 час)	рабочая сила.	возраст», «рабочая сила»,
	Неравномерность	«безработица», «рынок труда»,
Библиотека ЦОК	распределения	«качество населения» для
https://m.edsoo.ru		решения учебных и
<u>/7f413b38</u>	1.7	практических задач;
		классифицировать территории
	занятости населения России	
Резервное время		
(5 часов)		
(1 час) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 Резервное время	рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне	возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда» «качество населения» для решения учебных и практических задач;

Количество	Тема контрольной работы
контрольных	
работ	
1	Диагностическая контрольная работа
1	Контрольная работа № 1
1	Контрольная работа № 2
1	Контрольная работа № 3
1	Итоговая контрольная работа
5	

V. СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Формы контроля: устный ответ, практическая работа, тест, выполнение практических работ на карте, презентации.

Критерии оценки устного ответа.

Отметка "5" ставится, если ученик показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и

внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений приведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям

Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Отметка "4" ставится, если ученик показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; Ответ самостоятельный;

Наличие неточностей в изложении географического материала;

Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

Понимание основных географических взаимосвязей; Знание карты и умение ей пользоваться;

При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Отметка "3" ставится, если ученик усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте:

Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);

Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;

Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;

Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Отметка "2" ставится, если ученик не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

Не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу; при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Критерии оценки практических работ

Отметка "5" ставится, если:

Практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Отметка "4" ставится, если:

Практическая работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно.

Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.).

Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка "3" ставится, если:

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

Отметка "2" ставится, если:

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

- 1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
- 2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
- 3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
- 4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл, в случае добавления в работу излишней информации)
 - 5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
- 6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов)

Правила работы с контурной картой.

1. Подберите материалы для выполнения задания на карте (текстовые карты, статистические материалы, текст учебника), выделите главное.

- 2. Проранжируйте показатели по 2-3 уровням высокие, средние, низкие.
- 3. При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- 4. Правильно подпишите географические объекты названия городов и поселков расположите по параллелям или параллельно северной рамки карты; надписи не должны перекрывать контуров других обозначений; надписи делайте по возможности мелко, но четко.
- 5. Над северной рамкой (вверху карты) не забудьте написать название выполненной работы. Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

Оценка работ, выполненных по контурной карте

Отметка «5» ставится в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Все географические объекты обозначены, верно.

Контурная карта сдана на проверку своевременно

Отметка «4» ставится в том случае, если контурная карта в целом была заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение 2-3 объектов

Отметка «3» ставится в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков. но правильно указаны основные географические объекты.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

- **1.** Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов. Время выполнения работы: 10-15 мин. Отметка (5) 10 правильных ответов, (4) 7-9, (3) 5-6, (2) менее 5 правильных ответов.
- **2**. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов. Время выполнения работы: 30-40 мин. Отметка «5» 18-20 правильных ответов, «4» 14-17, «3» 10-13, «2» менее 10 правильных ответов.

VI. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Обязательные материалы для ученика:

1. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. География. 8 класс. Москва «Просвещение», 2022 год

Методические материалы для учителя:

2. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина и др. География. 8 класс. Москва «Просвещение», 2022 год

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет:

1. Интернет урок http://interneturok.ru/

- 2. Якласс https://www.yaklass.ru/p
- 3. Вся теория ЕГЭ http://alexlarin.net/
- 4. Pemy BΠP https://vpr.sdamgia.ru/
- 5. ФИПИ https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/173801626-2
- 6. РЭШ https://resh.edu.ru/
- 7. Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
- 8. Тестирование online: 5-11 классы www.kokch.kts.ru/cdo
- 9. Библиотека электронных учебных пособий по математике. <u>www.mschool.kubsu.ru</u>

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Златоустовская школа Волновахского Муниципального Округа» Донецкой Народной Республики

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ШМО	зам. директора по УВР	И.о.директора ГБОУ «Златоустовская школа
Протокол от «»г. №	С.В.Ролинская	Волновахского м.о.»
Руководитель ШМОE.В.Навалихина	«» г.	М.А.Зубатенко
		«»г.
		М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии основного общего образования для 8 класса

Рабочую программу составила

учитель географии

2024— 2025 учебный год

Приложение 1.

VI. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕГРАФИЯ» 5 КЛАСС

No	Дат		Тема урока	Количеств	
Π/Π	a			о часов	
	пла	факт			
	Н				
		История	формирования и освоения территории России	(4 часа)	
1.			Инструктаж по ТБ на уроках географии.	История	1
			освоения и заселения территории современной		
			Донецкой Народной Республики в XI—XVI вв	3.	
2.			Расширение территории России в XVI-		1
			Русские первопроходцы. Изменения внешни		
			России в XX в. Диагностическая контрольная	н работа	
3.			Воссоединение Крыма, Донецкой Народной		
			Республики с Россией. Практическая работ		
			"Представление в виде таблицы свед		
			изменении границ России на разных исто	-	
			этапах на основе анализа географических кар		
4.			Государственная граница России. Географичес	ское	
			положение.		
		Геог	графическое положение и границы России (2 ча	ica)	
5.			Географическое положение.		1
6.			Страны — соседи России. Моря, ом	ывающие	1
			территорию России		
	•		Время на территории России (2 ч.)		
7.			Россия на карте часовых поясов мира. Карта	часовых	1
			зон России.		

8.	Практическая работа№2 "Определение различия во	1
	времени для разных городов России по карте часовых	
	зон"	
9.	Практическая работа №3 «Анализ физической карты и	1
	карты строения земной коры с целью выявления	
	закономерностей распространения крупных форм	
	рельефа»	
Администра	тивно-территориальное устройство России. Районирование территор	ии (3 ч.)
10.	Федеративное устройство России. Субъекты	1
	Российской Федерации, их равноправие и	
	разнообразие. Федеральные округа. Районирование.	
	Административно-территориальное устройство	
	Донецкой Народной Республики.	
11.	Макрорегионы России. Крупные географические	1
	районы России. Практическая работа № 3	
	"Обозначение на контурной карте и сравнение границ	
	федеральных округов и макрорегионов с целью	
	выявления состава и особенностей географического	
	положения"	
12.	Контрольная работа № 1 по теме "Географическое	1
	пространство России"	
	Природные условия и ресурсы России (4 ч.)	
13.		1
	Природные условия и природные ресурсы.	
	Классификации природных ресурсов. Природно-	
	ресурсный капитал и экологический потенциал России.	
14.	Принципы рационального природопользования и	1
	методы их реализации. Основные ресурсные базы.	
	Практическая работа №4 "Характеристика	
	природно-ресурсного капитала своего края по картам и	
	статистическим материалам"	
	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые (8 час)	
15.	Основные этапы формирования земной коры на	1
	территории России и Донецкой Народной Республики.	
16.	Основные формы рельефа и особенности их	1
	распространения на территории России и Донецкой	
	Народной республики.	
17.	Зависимость между тектоническим строением,	1
	рельефом и размещением основных групп полезных	=
	ископаемых по территории страны	
18.	Современные процессы, формирующие рельеф.	1
10.	Области современного горообразования,	1
	землетрясений и вулканизма	
19.		1
17.	1 ' 1 1	1
	рельефа. Древнее и современное оледенения	

"Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1
Изменение рельефа под влиянием деятельности человска. Особенности рельефа своего края. Практическая работа №6 "Объяснение особенностей рельефа своего края"	
человека. Особенности рельефа своего края. Практическая работа №6 "Объяснение особенностей рельефа своего края" Контрольная работа №2 по теме «Природа России и Донецкой Народной Республики. Геологическое строение и полезные ископаемые» Климат и климатические ресурсы (7 часа) Факторы, определяющие климат России и Донецкой Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и иноля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Атроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	1
Практическая работа №6	1
"Объяснение особенностей рельефа своего края"	
22. Контрольная работа №2 по теме «Природа России и Донецкой Народной Республики. Геологическое строение и полезные ископаемые» 23. Факторы, определяющие климат России и Донецкой Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температуря января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 29. "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) 30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
«Природа России и Донецкой Народной Республики. Геологическое строение и полезные ископаемые» Климат и климатические ресурсы (7 часа) Факторы, определяющие климат России и Донецкой Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Республики. Геологическое строение и полезные ископаемые» Климат и климатические ресурсы (7 часа) Факторы, определяющие климат России и Донецкой Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" Распределение температуры воздуха по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 19 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Ископаемые>> Климат и климатические ресурсы (7 часа)	
23. Факторы, определяющие климат России и Донецкой Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 29. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Народной Республики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 1 Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 19 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Практическая работа№7 "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	
прогнозирование погоды территории по карте погоды" 24. Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 1 Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
24. Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) 30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Распределение температуры воздуха по территории России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 19. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
России Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 19. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
работа №8 "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
"Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 1 Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
редних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 19. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны" 25. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики 26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 29. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) 30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
территории страны" Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
 Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. 	
26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 29. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
26. Агроклиматические ресурсы. 27. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления 28. Особенности климата своего края 29. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
 Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Особенности климата своего края Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. 	
28. Особенности климата своего края 29. Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) 30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
 Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. 	
 Практическая работа № 9 "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. 	
"Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
деятельность населения" Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы (6 часа) 30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
30. Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	
рек по бассейнам океанов.	
7 3040 807	
31. Практическая работа №10 "Объяснение	
распространения опасных гидрологических природных	
явлений на территории страны" Произумующия работа №11 "Споружую сообсумуютьй"	
Практическая работа №11 "Сравнение особенностей получила и успаняться домучили и размента получила	
режима и характера течения двух рек России" 33. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота.	
33. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота	

34.	Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	
35.	Контрольная работа № 3 "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	
	Природно-хозяйственные зоны (15 часов)	
36.	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	
37.	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	
38.	Почвенные ресурсы России и Донецкой Народной Республики	
39.	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	
40.	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.	
41.	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	
42.	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	
43.	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	
44.	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	
45.	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	
46.	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	
47.	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) Горные системы азиатской части России.	
48.	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа№11 "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	
49.	Практическая работа№12 "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	
50.	Особо охраняемые природные территории России и своего края.	
51.	Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	

	Численность населения России (3 ч.)
52.	Динамика численности населения России ДНР в XX—
	XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи
	населения России.
53.	Естественное движение населения. Географические
	различия в пределах разных регионов России
54.	Миграции. Государственная миграционная политика
	Российской Федерации.
	Практическая работа №13 «Определение по
	статистическим данным общего, естественного (или)
	миграционного прироста населения отдельных
	субъектов (федеральных округов) Российской
	Федерации или своего региона» Территериал и на особружаети размещения посмещия России (3 и)
55.	Территориальные особенности размещения населения России (3 ч.)
56.	Основная полоса расселения. Плотность населения Городское и сельское население. Виды городских и
50.	сельских населённых пунктов. Урбанизация в России.
57.	Сельских населенных пунктов. У роанизация в госсии. Сельская местность и современные тенденции
37.	сельского расселения. Контрольная работа № 4по
	темам "Численность населения России" и
	"Территориальные особенности размешения населения
	Народы и религии России (2 ч.)
58.	Россия — многонациональное государство.
	Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные
	этносы.
59.	Практическая работа№14 "Построение картограммы
	«Доля титульных этносов в численности населения
	республик и автономных округов РФ»
	Половой и возрастной состав населения России (2 ч.)
60.	Половой и возрастной состав населения России.
	Половозрастные пирамиды.
61.	Практическая работа№15 "Объяснение динамики
	половозрастного состава населения России на основе
	анализа половозрастных пирамид"
(2)	Человеческий капитал (1 ч.)
62.	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы,
	рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические
	характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа№16
	различия. Практическая раобталето "Классификация Федеральных округов по
	особенностям естественного и механического
	движения населения"
	Резервное время (6 ч.)
	receptation appears (o 11)

н **Печать**