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

РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА

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

УТВЕРЖДЕНА

подпись

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

Ф.И.О.

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета родителей от 30.05.2025 года протокол № 6

ПРИНЯТ

с учётом мнения Совета обучающихся от 30.05.2025 года протокол № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6709117) учебный предмет «География» для учащихся 9 А класса учителя: Черепановой Л.М. на 2025-2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности,

- о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире:
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы

развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
 - 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практические работы

- 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.
- 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

Тема 3. Обобщение знаний

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

• Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

• принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор

экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- 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: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты,

- необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Полярная звезда. Изд. «Просвещение»

Атлас 9 класс. Изд. «Просвещение»

Контурные карты. Изд. «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименование	Количес	ство часов		Электронные
п/	разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Хозяйство России	[
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.4	Машиностроительны й комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
Ито	го по разделу	29			
Разд	цел 2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
Ито	го по разделу	30			
Poco	сия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
Резе	ервное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b1 12
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Количество часов			Пото	Электронные
л/ п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 47f8
2	Экономико- географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственног о развития	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 497e

Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории Производственны й капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.	
года». Геостратегические территории Производственны й капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения	
территории Производственны й капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.	
Производственны й капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения	
й капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения	
Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения	
рентабельность производства. Условия и факторы размещения	
производства. Условия и факторы размещения	
факторы размещения	
размещения хозяйства	
хозяйства	
ХОЗЯИСТВА.	I
Практическая 1	Ж
1 U.5 https://m.edsoo.ru	<u>1/8866</u>
"Определение <u>4d20</u>	
влияния	
географического	
положения России	
на особенности отраслевой и	
территориальной	
структуры	
хозяйства"	
Резервный урок.	
Обобщающее повторение по	Ж
1 https://m.edsoo.ru	<u>1/8866</u>
характеристика	
хозяйства России"	
ТЭК. Место	
России в мировой добыче основных Библиотека ЦО	NV.
добыче основных Библиотека ЦС 5 видов топливных 1 <u>https://m.edsoo.ru</u>	
ресурсов. <u>51bc</u>	<u> </u>
Угольная	
промышленность	
Нефтяная 1 Библиотека ЦС	
6 промышленность 1 https://m.edsoo.rg 52f2	1/8866
Газовая	
7 промышленность 1 <u>https://m.edsoo.ru</u> 541e	<u>1/8866</u>
Электроэнергетик	ЭK
8 а. Место России в 1 0.5 https://m.edsoo.ru	

	мировом			<u>5586</u>
	производстве			
	электроэнергии.			
	Основные типы			
	электростанций.			
	Практическая			
	работа "Анализ			
	статистических и			
	текстовых			
	материалов с			
	целью сравнения			
	стоимости			
	электроэнергии			
	для населения			
	России в			
	различных			
	регионах"			
	Электростанции,			
	использующие			
	возобновляемые			
	источники			
	энергии.			
	Энергосистемы.			
	Влияние ТЭК на			
	окружающую			
	среду. Основные			
	положения			
	"Энергетической			
9	стратегии России	1	0.5	
	на период до 2035			
	года".			
	Практическая			
	работа			
	"Сравнительная			
	оценка			
	возможностей для			
	развития			
	энергетики ВИЭ в			
	отдельных			
	регионах страны"			
	Резервный урок.			
	Резервный урок. Обобщающее			
				Библиотека ЦОК
10	повторение по теме "Топливно-	1		https://m.edsoo.ru/8866
				<u>5720</u>
	энергетический комплекс (ТЭК)"			
11		1		F HOY
11	Металлургически	1		Библиотека ЦОК

	<u>u</u>			1-44-0-1/1
	й комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030			https://m.edsoo.ru/8866 5892
12	года" Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5a5e
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5bbc

предприятий металлургическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)"					
Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5d2e
География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5e78
Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургически й комплекс" и	1	1			
	металлургическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)" Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России Резервный урок. Контрольная работа по темам	металлургическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)" Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургически "Металлургически"	металлургическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)" Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России Резервный урок. Контрольная работа по темам 1 1 1 "Металлургически	металлургическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)" Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургически"	металлуртическог о комплекса в различных регионах страны (по выбору)" Машиностроитель ный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещени я. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации" География важнейших отраслей машиностроитель ного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания эколотически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России Резервный урок. Контрольная работа по темам 1 1 1 "Металлургически

	"Машиностроител ьный комплекс"			
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 60b2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 62a6
19	Лесопромышленн ый комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 6684
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз развития лесного	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 67f6

	сектора			
	Российской			
	Федерации до			
	2030 года» (Гл. 1,			
	3 и 11) и			
	«Стратегия			
	развития лесного			
	-			
	комплекса			
	Российской			
	Федерации до			
	2030 года» (Гл. II			
	и III, Приложения			
	№ 1 и № 18) с			
	целью			
	определения			
	перспектив и			
	проблем развития			
	комплекса"			
	Резервный урок.			
	Обобщающее			
21		1		
21	повторение по	1		
	теме "Химико-			
	лесной комплекс"			
	Агропромышленн			
	ый комплекс.			
	Состав, место и			
	значение в			
	экономике			Библиотека ЦОК
22	страны. Сельское	1		https://m.edsoo.ru/8866
	хозяйство.			6a80
	Сельское			
	хозяйство и			
	окружающая			
	среда			
	Растениеводство и			
	животноводство:			Библиотека ЦОК
23	география	1		https://m.edsoo.ru/8866
	основных			<u>6bc0</u>
	отраслей			
	Пищевая			
	промышленность.			
	Лёгкая			
	промышленность.			Библиотека ЦОК
24	Состав, место и	1		https://m.edsoo.ru/8866
				<u>6f12</u>
	значение в			
	хозяйстве.			
	Факторы			

	размещения			
	предприятий.			
	Лёгкая			
	промышленность			
	и охрана			
	окружающей			
	среды			
	"Стратегия			
	развития			
	агропромышленно			
	го и			
	рыбохозяйственно			
	го комплексов			
	Российской			
	Федерации на			
	период до 2030			
	года".			Библиотека ЦОК
25	Особенности АПК	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8866
	своего края.			716a
	Практическая			
	работа			
	"Определение			
	влияния			
	природных и			
	социальных			
	факторов на			
	размещение			
	отраслей АПК"			
	Резервный урок.			
	Обобщающее			
	повторение по			
26	теме	1		
20	"Агропромышлен	1		
	ный комплекс			
	(АПК)"			
	Инфраструктурны й			
	комплекс.Транспо			
	рт. Состав, место			
	и значение в			Библиотека ЦОК
27	хозяйстве.	1		https://m.edsoo.ru/8866
	Крупнейшие			<u>72e6</u>
	транспортные			
	узлы. "Стратегия			
	развития			
	транспорта России			
	на период до 2030			

	года"				
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 75fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1			https://m.edsoo.ru/8866 7c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 7980
32	Резервный урок. Контрольная	1	1		

33	работа по теме "Инфраструктурн ый комплекс" Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственног о развития Российской Федерации до 2025 года":	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 7f84
	основные положения			
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 80c4
35	Европейский Север России. Географическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 81e6

	положение. Особенности природно- ресурсного потенциала			
36	Европейский Север России. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 82fe
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы	1		
38	развития Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 87e0

41	Центральная Россия. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 90dc
47	Юг Европейской части России. Особенности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 9226

	хозяйства			
48	Юг Европейской части России. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 93a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 95b4
50	Урал. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 96ea
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 980c
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов	1	0.5	

	Российской				
	Федерации одного				
	из географических				
	районов России по				
	уровню				
	социально-				
	экономического				
	развития на				
	основе				
	статистических				
	данных"				
	Резервный урок.				
	Контрольная				
	работа по теме				Библиотека ЦОК
53	"Западный	1	1		https://m.edsoo.ru/8866
	макрорегион	1	1		9938
	(Европейская				
	часть) России"				
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
54	Географическое	1			https://m.edsoo.ru/8866
	положение	1			9a6e
	Сибирь.				
	Особенности				Библиотека ЦОК
55	природно-	1			https://m.edsoo.ru/8866
	ресурсного	1			9cb2
	потенциала				
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
56	Особенности	1			https://m.edsoo.ru/8866
	населения	-			9e24
	Сибирь.				Библиотека ЦОК
57	Особенности	1			https://m.edsoo.ru/8866
37	хозяйства	1			<u>a0c2</u>
					4002
	Сибирь. Особенности				
	хозяйства.				
	хозяиства. Социально-				Freezrana HOV
58	экономические и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866
36	экологические и	1			<u>a2a2</u>
	проблемы и				<u>u2u2</u>
	перспективы				
	развития				
	Дальний Восток.				Библиотека ЦОК
59	Географическое	1			https://m.edsoo.ru/8866
	положение	1			a3f6
	Дальний Восток.				
60	дальнии восток. Особенности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866
	ОСООСИНОСТИ				<u>mtps.//m.cusoo.fu/8800</u>

	природно-				a59a
	ресурсного				
	потенциала				
61	Дальний Восток. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 a73e
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 a8ba
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 a9e6
64	Контрольная работа по теме	1	1		

	"Восточный макрорегион (Азиатская часть)"				
65	Федеральные и региональные целевые программы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 b184
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 b2ba
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	7	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону

	и зону Севера России
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и её регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников
1.1.12	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий
1.1.13	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.1.14	критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
1.2.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практикоориентированных задач
1.2.2	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
1.2.3	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно- энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач

1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
1.2.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практикоориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	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: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:

	объяснять особенности размещения отдельных предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.5	машиностроительного комплекса Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико-лесной комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей химико-лесного комплекса
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий химиколесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	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: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств АПК
1.6.3	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: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности

1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
	применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения
1.7.1	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы:
1.7.2	грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для
	решения различных учебных и практико-ориентированных задач:
1.7.4	объяснять особенности размещения отдельных предприятий
	инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий
	для размещения предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел «Регионы России»
2.1	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных регионов
2.1.1	России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность
	населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические особенности
2.1.2	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
2.1.5	крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных регионов
2.2.1	России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность
	населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические особенности
	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
	крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
	формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой
3.1.1	деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в
	целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического
	развития России, месте и роли России в мире
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и
	описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общая характеристика хозяйства России
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и факторы размещения хозяйства
2	География отраслей хозяйства
2.1	Машиностроительный комплекс
2.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
2.3	Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития

4	Россия в современном мире
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда. Россия и
4.1	страны Содружества Независимых Государств. Евразийский экономический союз
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как
7.2	комплекса природных, культурных и экономических ценностей

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемоготребования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС			
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин			
2	Освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах			
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач			
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков			
5	Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств			
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и			

	процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами
7	Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
8	Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды
9	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
10	Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач
11	Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития
12	Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли			
1.1	География – наука о планете Земля			
1.2	1.2 История географических открытий			
2	2 Раздел 2. Изображения земной поверхности			

2.1	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическая долгота. Условные знаки, способы картографического изображения							
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы							
3.1	географические следствия 4 Раздел 4. Оболочки Земли							
4								
4.1	Литосфера							
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса							
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые							
4.2	Гидросфера							
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океанических течений. Солёность и температура океанических вод. Географические закономерности изменения солёности поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана							
4.2.2	Воды суши. Реки. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота							
4.3 Атмосфера								
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и её показатели. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры							
4.3.2	Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле							
4.4	Биосфера							
4.4.1	Разнообразие животного и растительного мира							
4.4.2	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв							
4.5	Географическая оболочка							
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле							
4.5.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность							
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению							

5	Волион 5. Ионоволоство на Рамиа. Мотовущи и отволи			
3	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны			
	Распространение людей на Земле. Современная численность населения мира.			
5.1	Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность			
	населения. Города и сельские поселения			
5.2	Народы и религии мира			
5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные			
0.0	типы			
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида			
	– уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое			
5.4	положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и			
3.1	определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы.			
	Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной			
	Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны			
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения.			
	Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних			
5.5	вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные			
	комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и			
	численности населения страны			
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества			
	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории.			
6.1	Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО:			
	природные и культурные объекты			
6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов				
	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.			
6.3	Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней			
0.5	экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности			
	людей на климат Земли			
6.4	Принципы рационального природопользования и методы их реализации			
6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность			
0.5	людей			
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере			
	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая,			
6.7	преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения			
	климата. Экологические проблемы Мирового океана			
7	Раздел 7. География России			
7.1	Географическое пространство России			
7.1.1	История формирования и освоения территории России			

7.1.2	Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории
7.2	Природа России
7.2.1	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
7.2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа
7.2.3	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны
7.2.4	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления
7.2.5	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
7.2.6	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв
7.2.7	Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России
7.2.8	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы
7.3	Население России
7.3.1	Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России
7.3.2	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост

	населения					
7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения					
7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации					
7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение					
7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие					
7.3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие					
7.3.8	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия					
7.4	Хозяйство России					
7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов					
7.4.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)					
7.4.3	Металлургический комплекс					
7.4.4	Машиностроительный комплекс					
7.4.5	Химико-лесной комплекс					
7.4.6	Агропромышленный комплекс (АПК)					
7.4.7	Инфраструктурный комплекс					
7.5	Регионы России					
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал					
7.5.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток					
7.6	Россия в современном мире					
7.6.1	Россия в системе международного географического разделения труда					
7.6.2	Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО на территории России					

Приложение. 1 Кодификатор.

Тест: "География 2025-2026 год.

Демовариант". Вариант 1

Задание №1. На территории какой из перечисленных стран находится самая большая по плошали низменность на Земле?

1. Канада; 2. Бразилия. 3. Китай; 4. США.

Задание №2. С какой из перечисленных стран Россия имеет как сухопутную, так и морскую границу?

1. Япония; 2. Монголия; 3. Белоруссия; 4. Эстония.

Задание №3. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?

1. полуостров Камчатка; 2. Приморье; 3. Кольский полуостров; 4. Забайкалье.

Задание №4. Снежные лавины — одно из наиболее грозных и опасных природных явлений. В каком из перечисленных регионов России снежные лавины представляют наибольшую опасность?

- 1. Архангельская область; 2. Чувашская Республика;
- 3. Республика Северная Осетия Алания; 4. Калининградская область.

Задание №5. В каком из перечисленных регионов России угледобывающая промышленность является одной из основных отраслей хозяйства?

1. Республика Карелия; 2. Астраханская область; 3. Кемеровская область; 4. Краснодарский край.

Задание №6. Учёные-биологи должны исследовать места обитания популяций овцебыков, белых медведей, некоторых видов птиц. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить для проведения исследовательской работы?

1. Печоро-Илычский; 2. Командорский; 3. Магаданский; 4. Остров Врангеля.

Задание №7. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

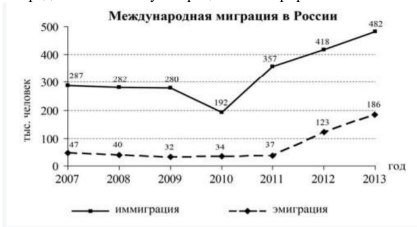
1. Республика Карелия; 2. Мурманская область; 3. Ростовская область; 4. Камчатский край.

Задание №8. Охране речных вод от загрязнения способствует:

- 1.ограничение использования удобрений в бассейнах рек; 2. осущение болот в верховьях рек;
- 3. размещение водоёмких производств на берегах рек; 4. вырубка лесов в долинах рек.

Задание №9. Ответ запишите в виде числа.

Определите величину миграционного прироста населения России в 2013 г.

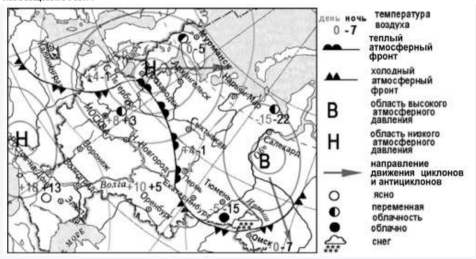


Запишите число:

Ответ:

Задание №10

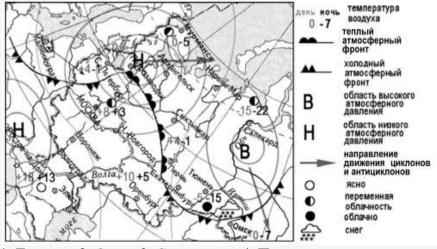
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



1. Москва; 2. Ростов-на-Дону; 3. Салехард; 4. Архангельск.

Задание №11

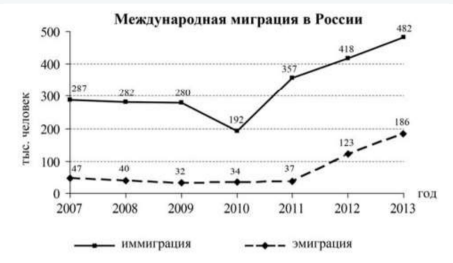
Карта погоды составлена на 12 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?



1. Тюмень; 2. Омск; 3. Сыктывкар; 4. Пермь.

Задание №12

В каком году из перечисленных на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало наименьшее число людей?



1. 2009 г.; 2. 2010 г.; 3. 2011 г.; 4. 2012 г.

Задание №13. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения в Республике Башкортостан?

- 1. Доля сельского населения в общей численности населения Республики Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла примерно 40%.;
- 2. В январе сентябре 2011 г. число выбывших за пределы Республики Башкортостан составило 25,3 тыс. человек, а число прибывших на постоянное место жительства в Республику Башкортостан 21,5 тыс. человек;
- 3.3а январь—сентябрь 2011 г. в Республике Башкортостан родилось 41 708 чел., а умер 41 401чел.
- 4. Численность населения в Республике Башкортостан на 1 января 2011г. составляла 4066 тыс.чел.

Задание №14.	Определите,	какая горная	вершина	имеет і	географ	рические	координаты	46°	с.ш.
7° в.д.									
^									

Задание №15. Прочитайте текст и выберите те фразы, которые отвечают на вопрос: "Почему в Чили часто происходят землетрясения?"

В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало.

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

- 1. Территория Чили находится в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», где часты землетрясения.
- 2. Чили находится в зоне контакта литосферных плит.
- 3. Чили расположена в сейсмическом поясе. Это полоса, в пределах которой могут возникать очаги землетрясений.
- 4. Эта территория находиться в горах.

- 5. Эта территория находится в области кайнозойской складчатости.
- 6. В Чили, Мексике, Японии часто происходят землетрясения.
- 7. Чили расположена в зоне влияния Эль-Ниньо.

Залание №16

Используя данные таблицы «Продукция сельского хозяйства в РФ в 2011 г.», определите долю продукции растениеводства (в %) в общем объёме продукции сельского хозяйства. Полученный результат округлите до целого числа.

Продукция сельского хозяйства в РФ в 2011 г. (миллиардов рублей)

Продукция сельского хозяйства	3261,7
в том числе:	
растениеводства	1703,5
животноводства	1558,2

Запишите число:

Задание №17

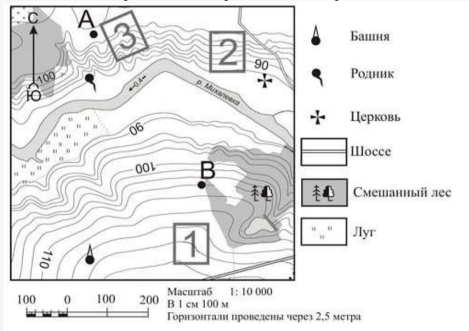
Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1. Липецк; 2. Новосибирск; 3. Псков;

Задания 18-20 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты

Задание №18. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник



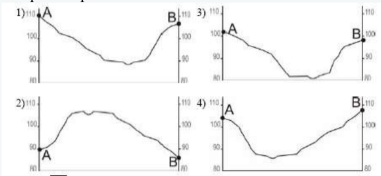
Запишите ответ:

Задание №19. По карте задания №18. Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на

карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

1) 1; 2) 2; 3) 3;

Задание №20. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты из задания №18, по линии A – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



1)1; 2)2; 3)3; 4)4

Задание №21. Карты какого из перечисленных географических районов России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Вологодской области?

1. Урал, 2. Западная Сибирь, 3. Восточная Сибирь, 4. Европейский Север.

Задание №22. Какая особенность природно-ресурсной базы Вологодской области способствует бесперебойному снабжению предприятия по производству клееного бруса и балок необходимым сырьём?

В Вологодской области есть ***, необходимые для производства клееного бруса (вставьте пропущенное слово или фразу)

Запишите

ответ:

Задание №23. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите цифры, которыми обозначены регионы, в правильной последовательности.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1. Забайкальский край, 2. Свердловская область, 3. Республика Карелия.

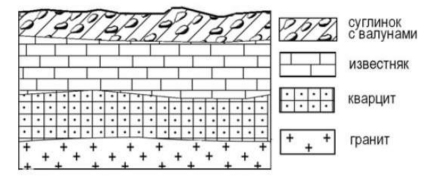
Задание №24. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

	Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины		Новгородская
1)	с неповторимой красотой!	1)	область
	Добро пожаловать в национальный парк Валдайский – «жемчужину»		Республика Алтай
2)	средней полосы России! Полюбуйтесь красотой оз. Ильмень!	2)	
		3)	Краснодарский край
		4)	Республика Карелия

Задание №25. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.

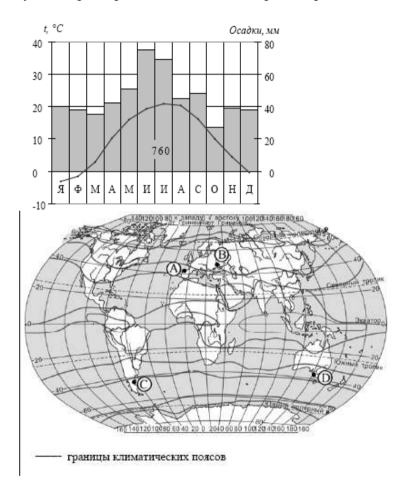
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности.



Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1. известняк; 2. суглинок с валунами; 3. Кварцит.

Задание №26.Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. A; 2. B; 3.C; 4. D

Задание №27.Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Высота над уровнем	темпе	дняя ратура vxa, °C	Среднегодовое количество атмосферных	
	наблюдения	моря, м	июль январь		осадков, мм	
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	-9,8	570	
Вологда	59° с.ш. 40° в.д.	125	+17,0	-11,9	568	
Балахна	57° с.ш. 44° в.д.	63	+19,0	-11,6	542	
Уфа	54° с.ш. 56° в.д.	104	+19,5	-15,0	569	

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1. Алина: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 2. Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
- 3. Георгий: «Чем севернее, тем ниже температуры воздуха в январе».
- 4. Тамара: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле».

Задание №28

В каком из перечисленных населённых пунктов 22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. Уфа; 2. Балахна; 3. Вологда; 4. Сортавала.

Задание №29

Определите страну по её краткому описанию.

Эта высокоразвитая страна занимает территорию четырёх крупных и нескольких тысяч мелких островов. Особенностью природы является преобладание горного рельефа, высокая сейсмичность, активный вулканизм.

Страна бедна полезными ископаемыми. Из-за вытянутости в меридиональном направлении климатические условия разнообразны. Более 60% территории, главным образом горы, покрыто лесами: смешанными, широколиственными и переменно-влажными (в том числе муссонными). Средняя плотность населения превышает 100 человек на 1 км2.

Запишите		
ответ:		