Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято Утверждаю:

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено с ограниченными возможностями здоровья» в действие приказом № 115-о от «1» сентября 2025 г.

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей

Л.Р. Мартынова



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна

Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Рабочая программа по географии для 9 общеобразовательного класса

1ч. в неделю; 34ч. в год

Составитель: Сайфутдинова Л.Ю., учитель географии

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от "28" августа 2025 г.

Руководитель ШМО: Г.З.Гимадиева

Альметьевск – 2025 г.



1. Пояснительная записка

Рабочая программа по географииразработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897);
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. Минпросвещения РФ по № 1025;
- Методических рекомендаций по использованию цифровых образовательных ресурсов на уроках по учебным предметам социально-гуманитарного цикла;
- Адаптированной образовательной программы основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» (6.2);
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе – предмет, формирующий у обучающихся 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.

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 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;
- воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в природных комплексах, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов информационно-телекомуникационной сети "Интернет", для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;



- 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;
- формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.

Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в рамках учебного предмета "Окружающий мир".

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков географии (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
 - включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «География» на уровне основного общего образования».

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».

Срок освоения рабочей программы: 5-10 классы, 6 лет

Учебнымпланом на изучениегеографии отводитсяв 9классе -2 часав неделю, всего - 68часов.



В календарно-поурочный план по географии для 9 класса включен региональный компонент.

Содержание курса в 9-10 классах структурировано по разделам:

9 кл.-«Природа родного края» и 10 кл-«Население и хозяйство родного края»,

Раздел «Природа родного края» (9 класс) посвящён изучению природы субъекта РФ. Разделы курса знакомят обучающихся с особенностями географического положения территории родного края на карте России, особенностями освоения и изучения региона, спецификой его природы

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностные результаты освоения географии отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) *духовно-нравственного воспитания*: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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 учетом осознания последствий для окружающей среды;
- 4) эстемического 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) 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;
- 6) 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;

- 7) 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 учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- 8) 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.

базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- 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 учетом 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 учетом самостоятельно выделенных критериев).
- У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:
 - 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 проведенного 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.
- У обучающегося будут сформированы следующие *умения работны* с *информацией* как часть познавательных универсальных учебных действий:
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учетом 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 надежность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

У обучающегося будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- 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.
 - У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:
- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных универсальных учебных действий:

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному 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 свое право на ошибку и такое же право другого.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учетом 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:

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 социально-экономического 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.

Содержание обучения географии в 9 классе

Хозяйство России.

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 ее 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.

Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства".

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, гепловые, 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: "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах", "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран".

3. Металлургический комплекс.

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

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. "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)".

5. Химико-лесной комплекс.

Химическая промышленность.

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейшихподотраслей: 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 "Анализ документов "Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года" и "Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года" с целью определения перспектив и проблем развития комплекса".

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

Практическая работа. "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК".

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

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

9. География РТ



«Природа родного края»

Территория родного края на карте России

Характеристика географического положения родного края. Водные пространства, омывающие территорию родного края (при наличии). Административные границы территории родного края. Административно-территориальное устройство родного края. Родной край на карте часовых поясов (зон). Местное, поясное (зональное) время, его роль в хозяйстве и жизни людей.

Общая характеристика природы родного края

Рельеф и полезные ископаемые родного края

Геологическое строение территории родного края. Тектоническое строение территории родного края. Основные формы рельефа родного края, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории родного края. Минеральные ресурсы.

Климат родного края

Характерные особенности климата родного края и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории родного края. Закономерности распределения основных элементов климата на территории родного края. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях родного края. Климатические пояса и типы климата родного края. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами.

Внутренние воды родного края

Разнообразие внутренних вод родного края. Классификация внутренних вод родного края. Особенности различных видов внутренних вод родного края. Водные ресурсы в жизни человека.

Почвы родного края

Образование почв и их разнообразие на территории родного края. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы родного края. Значение рационального использования и охраны почв.

Растительный и животный мир родного края

Разнообразие растительного и животного мира родного края. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы родного края.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

№	Тема урока	Характеристика деятельности обучаю-	Электронные	Д	ата
		щихся	(цифровые) об-	План	План
			разовательные		
			ресурсы		
1	Отраслевая структура хозяйства.	Применять понятия «экономико-	https://resh.edu.ru/		
	Особенности формирования хо-	географическое положение», «состав хозяй-			
	зяйства России.	ства», «отраслевая, функциональная и терри-			



3	Виды предприятий и факторы их размещения. Территориальная структура хозяйства. Особенности экономики России. Национальная экономика П/ работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства".	ториальная структура», «факторы и условия размещения производства», «специализация и кооперирование», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «природно-ресурсный потенциал», «себестоимость и рентабельность производства» для решения учебных и (или) практических задач; Различать понятия «валовой внутренний продукт (ВВП)», «валовой региональный продукт (ВРП)» и «индекс человеческого развития (ИЧР)», «производственный капитал»; Использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и (или) практикоориентированных задач: объяснять особен-	http://www.un.org/ru/databases/	
		ности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России.		
5	Состав и значение топливно- энергетического комплекса. Угольная промышленность. Топливно-энергетический ком- плекс. Топливно-энергетический баланс Угольная промышленность. Угольные бассейны Нефтяная промышленность. Ос- новные районы нефтедобычи и нефтепереработки Нефтяная промышленность. Нефтепроводы.	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей ТЭК; Применять понятия «ТЭК», «возобновляемые источники энергии» для решения учебных и практических задач; Использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК для объяснения территориальной структуры комплекса; Сравнивать преимущества и недостатки электростанций различных типов; оценивать их роль в общем производстве электроэнергии;	https://resh.edu.ru/	
6	Газовая промышленность. Основные и перспективные районы добычи газа Газовая промышленность. Экологические проблемы топливной промышленности			

	T	T = 1 .	4 // 4	1	
7	Электроэнергетика. Специфика различных типов электростанций	П./р Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости элек-	https://resh.edu.ru/		
	Электроэнергетика. Пер-	троэнергии для населения России	*		
	спективы энергопотребления в	в различных регионах.			
	1 1	П/р Сравнительная оценка возможно-			
	России	стей для развития энергетики ВИЭ в отдель-			
		ных регионах страны.			
8	Металлургический комплекс. Со-	Описывать по карте размещение главных	https://resh.edu.ru/		
	став, место и значение в хозяйстве.	районов и центров отраслей металлургиче-			
	Металлургические базы России.	ского комплекса;			
	Влияние металлургии на окружа-	Сравнивать и оценивать влияние отдельных			
	ющую среду	отраслей металлургического комплекса на			
	ющую среду	окружающую среду;			
	П 0 6	Использовать знания о факторах размещения			
	Черная металлургия. Особенно-	металлургических предприятий, для объяс-			
	сти металлургического комплекса.	нения особенностей их размещения;			
	Типы металлургических предприятий	•	1		
9	Чёрная металлургия. Особенности		https://resh.edu.ru/		
	размещения чёрной металлургии в		https://resh.edu.ru/		
	России. Цветная металлургия. Осо-				
	бенности цветной металлургии				
10	Цветная металлургия. Особенности				
	размещения предприятий				
	ц/металлургии				
11	Состав и значение машиностроитель-	Формулировать причины решающего	https://resh.edu.ru/		
	ного комплекса. Особенности разме-	воздействия машиностроения на общий уро-			
	щения предприятий.	вень развития страны. Составлять схему свя-			
		зей автомобильного завода с другими пред-			
	П. р. Выявление факторов, по-	приятиями. Анализировать карту основных			
	влиявших на размещение машино-	центров автомобилестроения. Выявлять по			
	строительного предприятия (по вы-	картам главные районы размещения отраслей			
	бору) на основе анализа различных	трудоёмкого и металлоёмкого машинострое-			
	источников информации.	ния; районы, производящие наибольшую			
12	Оборонно-промышленный комплекс.	часть машиностроительной продукции; рай-			
	1	оны с наиболее высокой долей машиностро-			
		ения в промышленности			
					1



12	V	Onversion to work approximation of the control of t	lettera //wash adv /	
13	Химическая промышленность. Горно-	Описывать по карте размещение главных	https://resh.edu.ru/	
	химическая отрасль. Основная химия.	районов и центров подотраслей химической		
	Химия органического синтеза	промышленности;		
	Химическая промышленность.	Применять понятия «химическая промыш-		
	Отрасли химической промышленно-	ленность», «химико-лесной комплекс», «ле-		
	сти и выпускаемой ими продукцией	сопромышленный комплекс», «лесная и де-		
	своей местности	ревообрабатывающая промышленность» для		
14	Лесопромышленный комплекс.	решения учебных и (или) практико-		
	Состав, место и значение в хозяй-	ориентированных задач;		
	стве. Место России в мировом	Оценивать влияние отраслей химической		
	производстве продукции лесного	промышленности на окружающую среду;		
	комплекса.	Работа с документами«Прогноз развития		
15		лесного сектора Российской Федерации до		
13	Лесопромышленный комплекс.	2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия разви-		
	Лесозаготовительная, деревообра-	тия лесного комплекса Российской Федера-		
	батывающая и целлюлозно-	ции до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения		
	бумажная промышленность	№ 1 и № 18) с целью определения перспек-		
		тив и проблем развития комплекса.		
16	Состав и значение агропромыш-	Анализировать схему "Отрасли сель-	https://resh.edu.ru/	
	ленного комплекса. Сельское хо-	ского хозяйства". Проводить сравнительный		
	зяйство.	анализ земельных ресурсов и сельскохозяй-		
	Сельское хозяйство. Растениевод-	ственных угодий России с земельными ре-		
		сурсами и сельскохозяйственными угодьями		
	ство. Сельское хозяйство: отрас-	других стран (регионов), комментировать		
	левой состав. Растениеводство	полученные результаты. Формулировать су-		
17	Сельское хозяйство. Растениевод-	щественные черты отличия сельского хозяй-		
1 '	ство. Структура с/х угодий. Осо-	ства от других отраслей экономики. Характе-		
	1 7 7 7	ризовать отрасль растениеводства по плану.		
	бенности зернового хозяйства.	Определять по картам и эколого-		
	Технические культуры	климатическим показателям основные райо-		
	Сельское хозяйство. Животновод-	ны выращивания зерновых и технических		
	ство. Специализация животновод-	культур. Выяснять особенности сельского		
	ства	Rysidiyp. Distribility occorring in conservity		
	l .	I .	1	

18	Carray and was a Marray and a	vangŭarno ancana nanuava Obasvavar va		
10	Сельское хозяйство. Животновод-	хозяйства своего региона. Обозначать на контурной карте главные сельскохозяйствен-		
	ство. Отрасли: скотоводство,	ные районы страны.		
	свиноводство, овцеводство. Рыб-	пыс ранопы страпы.		
	ное хозяйство			
	Пищевая промышленность. Со-			
	став, место и значение в хозяйстве.			
	Факторы размещения предприя-			
	тий.			
10	т			
19	Лёгкая промышленность. Состав,			
	место и значение в хозяйстве.			
	Факторы размещения предприя-			
	тий. География важнейших отрас-			
	лей: основные районы и центры.			
	Лёгкая промышленность и охрана			
20	окружающей среды	***	1	
20	Состав и значение инфраструк-	Называть главные транспортные маги-	https://resh.edu.ru/	
	турного комплекса. Виды транс-	страли России и главные научные центры		
	порта. Сухопутный транспорт.	страны; Оценивать роль транспорта в экономике		
21	Транспортная структура. Особен-	страны с учётом размеров её территории;	https://resh.e	
	ности разных видов сухопутного	Применять понятия «инфраструктурный	<u>du.ru</u> /	
	транспорта. Работа на к/карте	комплекс», «рекреационное хозяйство»,		
	Водный и другие виды транспор-	«инфраструктура», «сфера обслуживания»		
	та. П. р Анализ статистических	для решения учебных и (или) практико-		
	данных с целью определения доли	ориентированных задач;		
	отдельных морских бассейнов в			
	грузоперевозках и объяснение вы-			
	явленных различий.			

22	Транспортная структура. Транспортный узел. Транспортная система страны Социальная инфраструктура. Сфера услуг и её отраслевой состав. Территориальная организа-	Устанавливать долю сферы услуг в экономике России. Оценивать степень её развития. Составлять и анализировать таблицу "Состав сферы услуг". Уметь применять схемы для объяснения последовательности процессов и явлений. Искать и отбирать информацию, использовать средства информаци-			
23	ция сферы услуг Социальная инфраструктура. Различие организации обслуживания в городах и в сельской местно-	онных технологий	https://re	esh.edu.ru /	
	сти. Рекреационное хозяйство. П./ р. Характеристика туристско- рекреационного потенциала своего края.	Выявлять значение информации и связи в современном мире. Анализировать способы обеспечения информационной безопасности и высказывать мнение об их надёжно-			
24	Информационная инфраструктура. Определяющая роль информации и связи в современной экономике. Формирование информационного пространства	сти. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий			
25	Информационная инфраструктура. Влияние системы связи на территориальную организацию общества		https://re	esh.edu.ru/	
26	Государственная политика как фактор размещения производства.	Приводить примеры влияния государстве политики на размещение производств и действ			
27	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды.	торов, ограничивающих развитие хозяйства; Раз территории опережающего развития (ТОР), Ар скую зону и зону Севера России; применять по «территории опережающего развития», «Аркти зона России», зона Севера России для решения ных и (или) практико-ориентированных задач;	зличать ктиче- нятия ическая		
28	Родной край на географических картах	Работа с картами, атласами, рассказ по плану Знать особенности географического положения показывать на карте Работа по картам в парах Знать основные формы рельефа, уметь их назы		https://tat arstan.ru/ about/geo graphy.ht m	



29	Административно- территориальное устройство род- ного края Физико-географическое положе- ние родного края Геологическое и тектоническое строение родного края Факторы формирования рельефа на территории родного края	показывать Беседа, заполнение таблицы по картам и тексту учебника Уметь давать характеристику климатических особенностей Работа с демонстрационными таблицами, картами, схемами Знать, уметь называть и показывать наиболее значительные реки и озёра Знать экологические проблемы региона, уметь приво-		
	Рельеф родного края	дить примеры природоохранной деятельности Знать и уметь называть основные почвеннорастительные зоны и характерных представителей		
30	Минеральные ресурсы родного края Факторы формирования климата родного края Типы климатов родного края	растительного и животного мира, особенно подлежащих охране		
	Многообразие внутренних вод родного края. Характеристика видов внутренних вод Водные ресурсы родного края	Работа с картами, атласами, рассказ по плану Знать особенности географического положения, уметь показывать на карте Работа по картам в парах Знать основные формы рельефа, уметь их называть и		
31	Растительный мир родного края Животный мир родного края	показывать Беседа, заполнение таблицы по картам и тексту учебника Работа с демонстрационными таблицами, картами, схемами уметь называть и показывать наиболее значительные реки и озёра		
32	ТЭК и металлургический комплекс Машиностроительный и химиколесной комплексы	Сопоставлять по картам географию месторождений железных руд и каменного угля с размещением крупнейших центров чёрной металлургии; географию месторождений цветных металлов с размещением крупнейших центров цветной металлургии Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий уровень развития страны. Составлять схему связей автомобильного за-		



		вода с другими предприятиями		
33	Контрольная работа «Хозяйство			
	России»			
34	Обобщение. Общая характеристика	Анализировать схемы отраслевой и функциональной		
	хозяйства России	структуры хозяйства России, определять их различия		

Критерии оценки учебной деятельности по географии

При оценивании планируемых результатов обучения географии учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной экспрессивной речью, уровень развития работоспособности на уроке (истощаемость центральной нервной системы). Исходя из этого, учитель использует для учащихся индивидуальные формы контроля результатов обучения географии. При сниженной работоспособности, выраженных нарушений моторики рук возможно увеличение время для выполнения контрольных, самостоятельных и практических работ. Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, интерактивных географических карт, виртуальных географических лабораторий, иного программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учет учебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменять письменными формами.

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка.

При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Устный ответ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- 2. 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 при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов.
- 3. 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.
 - 4. Хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.



Отметка "4" ставится, если ученик:

- 1. 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.
- 2. 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.
 - 3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины.
 - 4. Ответ самостоятельный.
 - 5. Наличие неточностей в изложении географического материала.
- 6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях.
 - 7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски.
 - 8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений.
 - 9. Понимание основных географических взаимосвязей.
 - 10. Знание карты и умение ей пользоваться.
 - 11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала.
 - 2. Материал излагает не систематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
- 3. Показывает недостаточнуюсформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
 - 4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие.
 - 5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.
- 6. 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.
- 7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
- 8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.
- 9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.).
 - 10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания.
 - 11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый. 12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала.



- 2. Не делает выводов и обобщений.
- 3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- 4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.
- 5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
- 6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- -выполнил работу без ошибок и недочетов;
- -допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- -не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- -не более двух грубых ошибок;
- -или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -ли не более двух-трех негрубых ошибок;
- -или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- -допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- -или если правильно выполнил менее половины работы.

Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ Отметка "5"

- -Практическая или самостоятельная 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 и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.
 - -Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.
 - -Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Отметка "4"

- -Практическая или самостоятельная 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"



-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"

-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.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Отметка «5»

- правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4»

- правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Отметка «3»

- правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2»

- неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Оценивание работы в контурной карте

Отметка «5» -выставляется в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Все географические объекты обозначены верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно.

Отметка «**4**» -выставляется в том случае, если контурная карта в целом заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение двух-трёх объектов.

Отметка «3» -выставляется в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты. Отметка «2» -выставляется в том случае, если контурная карта заполнена не верно, либо ученик не сдал её на проверку учителю.

Реферат

Отметка «5» ставится, если обучающийся:

- выполнил требования к оформлению реферата;
- использовал достаточный объем теоретического материала и примеров для раскрытия выбранной темы;
- использовал литературный язык изложения материала;
- продемонстрировал умение отвечать на поставленные вопросы при защите реферата.



Требования к реферативной работе на отметки «2, 3, 4» соответствуют требованиям к устному, письменному ответам и практической работе одновременно.

Контрольная работа по теме «Хозяйство России» 9 класс

- 1. Распределите типы электростанций в порядке возрастания их доли в производстве электроэнергии:
- А) ГЭС; Б). АЭС; В) ТЭС.
- 2. Наиболее крупные запасы гидроэнергии сосредоточены:
- А)в Поволжье; Б) в Западной Сибири; В) в Восточной Сибири.
- 3. Лидером по добыче нефти является
- А)Ханты-Мансийский автономный округ; Б) Чукотский автономный округ;
- В)республика Татарстан; Г) республика Карелия
- 4. Железные руды Кольского полуострова и коксующиеся угли Печорского бассейна используются па металлургических предприятиях
 - А. Нижнего Тагила Б. Липецка В. Череповца Г. Старого Оскола
- 5. Какие два из перечисленных бассейнов являются буроугольными?
- А. Канско-Ачинский Б. Кузбасс В. Донбасс Г. Подмосковный Д.Печорский Е. Южно-Якутский
- 6) К техническим культурам относятся:
- А. лен, пшеница; Б. лен и сахарная свекла; В. сахарная свекла и рожь.
- 7. Главными районами выращивания пшеницы являются:
- А. Поволжье и европейский Север;
- Б. европейский Север и Северный Кавказ;
- В. Северный Кавказ и Поволжье.
- 8. Из отраслей пищевой промышленности на сырье ориентируются:
- А. рыбная и кондитерская; Б. кондитерская и сахарная; В. сахарная и консервная.
- 9. Наиболее крупные заводы тяжелого машиностроения расположены:
- А.На Урале; Б.На европейском Севере; Г.В Поволжье.
 - 10. Почему выплавка черновой меди производится в местах ее добычи, а не потребления?
- А.В медной руде очень низкое содержание металла. Б. Исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
- В. Предприятия используют общую инфраструктуру. Г. Это снижает экологический ущерб
 - 11. Установите соответствие:

Производство Главный фактор размещения

- 1. автомобилей; а) близость потребителя;
- 2. компьютеров; б) развитая транспортная сеть;
- 3. трелевочных тракторов в) близость научных центров.
- 12. Главным лесным портом России является:
- А. Находка; Б. . Мурманск; В. Архангельск
- 13. Какая железнодорожная магистраль России имеет наибольшую протяженность?



А. Байкало-Амурская; Б. Транссибирская; В.Среднесибирская; Г.Южносибирская

14. Предприятия тяжелого машиностроения размещаются на Урале, потому что:

- А. здесь развит транспорт; Б. район обеспечен техническими и рабочими кадрами;
- В. здесь находится крупнейшая металлургическая база; Г.в районе развита инфраструктура и электроэнергетика

15. Наиболее дорогим в транспортировки грузов является транспорт:

А. морской; Б.автомобильный; В. Авиационный

16. Установите соответствие:

А - тяжелое машиностроение а - Владимир Б - автомобилестроение б - Красноярск В - тракторостроение в - Воронеж

Г - электротехническое машиностроение Г - Ульяновск

Дайте развернутый ответ

- 1.Почему в городе Усть-Илимске Иркутской области было построено предприятие целлюлозно-бумажной промышленности. Укажите не менее трех причин
- 2. На берегу большой сибирской реки расположен крупный город, где находится знаменитый алюминиевый завод. Электроэнергию он получает от одноименной городу ГЭС, плотина которой образует одноименное городу водохранилище. Какой это город?

Ответы Контрольная работа «Хозяйство России»

1 вариант
1. БАВ
2. B
3. A
4. B
5. AΓ
6. Б
7. B
8. B
9. A
10. A
11. 1-б; 2-в; 3-а
12. B
13. Б
14. B
15. B



16. А-б; Б-г; В-а; Г-в
1. 1.Запасы древесины
2.Водные ресурсы (Ангара, вдх.)
3. Электроэнергия (Усть-Илимская ГЭС)
2. Красноярск, Братск

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведе-	Причина коррек-	Дата проведения
		ния по плану	тировки	по факту
		<u> </u>		

Лист согласования к документу № геогр 9 от 01.09.2025 Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 18.09.2025 11:39

Лист	Лист согласования: последовательно					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 18.09.2025 - 11:39	-		