Муниципальное общеобразовательное учреждение «Вербенская средняя школа» Николаевского муниципального района Волгоградской области

Рассмотрено на заседании ШМО ГЦ

Протокол №1 от 15.08.2023 г. Руководитель МО Окиа/

(Умарова З.С.)

Согласовано

Ответственная по УВР

_ (Буланова С.В.)

Протокол №1 от «17» августа 2023 г.

Утверждено

Директор діколы

моу (Исманнов Э.С.)

Приказ №49 от «21» августа 2023 г.

Рабочая программа по географии

Для 9 класса

На 2023-2024 учебный год

Приложение <u>27</u> к ООП ООО МОУ «Вербенская СШ»

Учитель – Дускалиева Галия Базарбаевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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.

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:

Обшение

- 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

9 КЛАСС

- 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 практикоориентированных 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 природно-ресурсного 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-методический комплект

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект под редакцией под редакцией А.И. Алексеева, В.А. Низовцева.

- 1. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Учебник (авторы А.И. Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким).
- 2. География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Методическое пособие (авторы А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова, О.
- А. Панасенкова).
- 3. Атлас: География. 9 кл.: атлас. М.: Дрофа; Издательство ДИК, 2021.
- 4. Контурные карты. География 9 кл. М.: Дрофа; Издательство ДИК, 2021

Формы контроля

Формы контроля - фронтальный опрос, индивидуальный опрос, тестирование, зачеты, практические работы, проверка номенклатуры.

Формы проверки и оценки результатов обучения: (формы промежуточного, итогового контроля, в том числе презентации, защита творческих, проектных, исследовательских работ).

Программой не предусмотрено проведение контрольных работ по предмету. Основной формой контроля являются практические работы, выполнение которых способствует формированию географических умений в ходе их выполнения. За оценочные практические работы оцениваются все обучающиеся, а за обучающие — выборочно. Перечень работ соответствует программе.

Содержание программы.

РАЗДЕЛ 1. Хозяйство России.

Тема 1. Население. Общая характеристика хозяйства.

Что изучает экономическая география России. Население. Исторически особенности заселения и освоения территории России. Численность и естественный прирост населения. Национальный состав. Миграция населения. Городское и сельское население. Расселение населения. Понятие хозяйства. Его структура. Отрасли и их группировки. Три сектора хозяйства — первичный, вторичный, третичный. Изменение структуры хозяйства России. Этапы развития хозяйства России. Циклические закономерности развития хозяйства. Особенности индустриального пути развития России. Географическое районирование. Его виды. Природное и экономическое районирование России. Географические районы России. Административно — территориальное деление как один из видов районирования.

Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы России.

Агропромышленный комплекс. Состав, структура, проблема развития. Сельское хозяйство, его основные особенности. Структура сельскохозяйственных угодий. Отраслевой состав сельского хозяйства. Структура и география растениеводства. Животноводство и его структура. География животноводства.

Лёгкая и пищевая промышленность в составе АПК. Особенности их развития в настоящее время. География лёгкой и пищевой промышленности.

Лесной комплекс, его структура. Специфика лесного комплекса России. Основные отрасли и закономерности их размещения. Представление о лесопромышленном комплексе. Проблемы лесного комплекса.

Топливно – энергетический комплекс (ТЭК) и его значение в развитии хозяйства России (нефтяная и газовая, угольная) промышленность. Электроэнергетика.

Металлургический комплекс его значение в хозяйстве. Чёрная металлургия и цветная металлургия, их структура. Типы металлургических предприятий, факторы их размещения. Современная география чёрной и цветной металлургии.

Машиностроительный комплекс, его роль и место в хозяйственной жизни страны, отраслевой состав, связь с другими комплексами. География машиностроения. Военно-промышленный комплекс (ВПК).

Химическая промышленность. Уникальность отрасли. Структура химической промышленности. Производство минеральных удобрений. Химия полимеров. Химическая промышленность и окружающая среда.

Инфраструктурный комплекс. Транспортный комплекс, его значение. Сравнение различных видов транспорта. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.

Территориальное географическое разделение труда.

РАЗДЕЛ 2 Районы России.

Тема 1. Европейская часть России.

Районирование России. Общая характеристика Европейской России (состав, историческое изменение, природные условия, ресурсы). Население и главные черты хозяйства. Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион. Географические особенности областей Центрального района. Волго-Вятский и Центрально-Чернозёмные районы. Северо-Западная район. Санкт-Петербургский, его основные этапы развития. Калининградская область. Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Население. Этапы освоения и заселения территории. Поволжье. Географическое положение. Волга как главная ось хозяйства и расселения и как природно хозяйственная граница. Этническая и культурная неоднородность района. Крупнейшие города района. (Казань, Самара, Волгоград), особенности их экономико — географического положения и этапы развития. Крым. Северный Кавказ. Особенности географического положения, и разнообразие природы. Внутренняя неоднородность территории. Природно — хозяйственные зоны. Полезные ископаемые. Народы Северного Кавказа. Чёрное, Азовское и Каспийское моря, их природа и хозяйственное использование. Географическое положение, природные условия и ресурсы Урала. Проблемы населения и трудовых ресурсов. География и проблемы современного хозяйства.

Тема 2 Азиатская часть России.

Природа Сибири. Рельеф, климат, реки, ландшафты и условия ведения хозяйства. Природа и ресурсы гор Южной Сибири. Полезные ископаемые. Климат и горные реки. Арктические моря. Русские географические открытия. Особенности морей. Северный морской путь и его значение. Население Сибири. Этнический состав. Хозяйственное освоение Сибири. Общая характеристика Восточного макрорегиона. Этапы, проблемы и перспективы развития экономики. Западная Сибирь. Восточная Сибирь. Дальний Восток.

Раздел 3. Орловская область.

Введение (территория, границы, ЭГП, административно-территориальное деление). Природные ресурсы. История заселения и освоения территории Орловской области. Общая характеристика хозяйства. Промышленность области. АПК Орловской области. Транспорт. Города Орловской области.

Тема. Россия в мире.

Внешние экономические связи России. Изменение места России в мировом хозяйстве. Современная внешняя торговля России.

Место России в мировой политике в различные исторические периоды. Россия и сопредельные страны.

Календарно-тематическое планирование по курсу «География России. Хозяйство и географические районы» 9 класс (68 часов)

		Кол-		Дата проведения			
№ п/п	Наименование тем и разделов	во часо в	Характеристика основных видов деятельности учащихся	План.	Факт.	Примечание	
Население. Общая характеристика хозяйства. (5 ч.)							
1	Что изучает экономическая география России. Численность населения, особенности его размещения. Половой и возрастной состав населения страны	1	Определять место России в мире по численности населения на основе статистических данных. Наблюдать динамику численности населения России в 20 в и выявлять факторы, влияющие на естественный прирост и тип воспроизводства населения страны. Определять и сравнивать показатели естественного прироста населения России в разных частях страны. Сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями				
2	Народы и религии России	1	других стран по статистическим данным. Выявлять факторы, определяющие соотношение мужчин и женщин.				
3	Территориальные особенности размещения населения	1	Определять половой и возрастной состав населения России по статистическим данным. Сравнивать продолжительность жизни мужского и женского населения.				
4	Миграции населения. Практическая работа № 1 «Миграции населения».	1	Определять крупнейшие по численности населения народы России. Определять: особенности размещения народов по территории страны; основные языковые семьи; современный религиозный состав населения России.				
5	Понятие хозяйства. Его структура Этапы развития хозяйства. Стартовый контроль.	1	Показывать на карте крупнейшие религиозные центры. Определять виды и причины миграций. Определять основные направления современных миграционных потоков на территории России. Определять по статистическим данным районы с высокими показателями миграционного прироста и убыли населения.				
	Главные отрасли и межотраслевые комплексы. (16 ч.)						
6	Сельское хозяйство. Растениеводство.	1	Определять по картам и экономико-климатическим показателям основные районы выращивания зерновых и технических культур, главные районы				
7	Животноводство. Зональная специализация. Практическая работа № 2 «Объяснение зональной специализации сельского хозяйства».	1	животноводства.				
8	Агропромышленный комплекс. Лёгкая и пищевая промышленность.	1	Анализировать схему «Состав агропромышленного комплекса России», устанавливать звенья и взаимосвязи комплекса. Формулировать существенные черты отличия сельского хозяйства от других отраслей экономики. Находить различия между земельными ресурсами и сельскохозяйственными угодьями. Устанавливать долю пищевой и легкой промышленности в общем объеме промышленной продукции. Высказывать мнение о причинах недостаточной обеспеченности населения отечественной				

	1			T T	<u> </u>
			продукцией легкой и пищевой промышленности и их неконкурентно		
			способности. Выявлять на основе анализа карт основные районы и центры		
			развития пищевой и легкой промышленности. Приводить примеры		
			предприятий своего края с указанием факторов их размещения.		
			Выявлять направления использования древесины в хозяйстве, ее главных		
			потребителей. Определять по картам атласа географическое положение		
9	Лесной комплекс.	1	основных районов лесозаготовок и лесопромышленных комплексов с		
	Total Remarks	*	обоснованием факторов их размещения.		
			Выявлять роль потребительского и экологического факторов размещения.		
			Объяснять проблемы и задачи развития лесной промышленности.		
10	Топливно-энергетический комплекс	1	Анализировать схему «Состав топливно-энергетического комплекса» с		
10	(ТЭК). Угольная промышленность.	1	объяснением функций его отдельных звеньев и взаимосвязи между ними.		
	•		Устанавливать экономические следствия концентрации топливных ресурсов		
	II. 1		на востоке страны, а основных потребителей на западе. Характеризовать		
	Нефтяная и газовая		влияние ТЭК на окружающую среду и меры по ее охране. Наносить на к/к		
	промышленность. Практическая		основные районы добычи газа, нефти, угля. Сопоставлять карты размещения		
11	работа № 3 <i>«Характеристика</i>	1	предприятий нефтяной, газовой и угольной промышленности с картой		
	одного из районов добычи угля		плотности населения		
	(нефти, газа)»		формулировать выводы.		
			Составлять характеристику		
			месторождений топливных ресурсов по картам и статистическим материалам.		
	Электроэнергетика.		Составлять (анализировать) таблицу «Различия типов электростанций по		
			особенностям эксплуатации, строительства, воздействия на окружающую		
			среду, стоимости электроэнергии». Выявлять причинно-следственные связи в		
12		1	размещении гидроэнергетических ресурсов и географии ГЭС. Высказывать		
			мнение о существовании или отсутствии зависимости величины потребления		
			энергии от уровня социально-экономического развития страны.		
			Аргументировать необходимость экономии электроэнергии.		
	Металлургический комплекс.		Состав, место и значение в хозяйстве		
	Практическая работа № 4		Сопоставлять по картам географию месторождений железных руд и		
13	Объяснение влияния различных	1	каменного угля с размещением крупнейших центров черной металлургии.		
	факторов на размещение	-	Наносить на к/к главные металлургические районы.		
	факторов на размещенае металлургического производства.		Tames and the triabilitie including particular.		
14	Машиностроительный комплекс.	1	Формулировать причины решающего воздействия машиностроения на общий		
17	manifect point sublibility rownistere.	1	уровень развития страны. Выявлять по картам главные районы размещения		
			отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения; районы,		
15	Факторы размещения	1	производящие наибольшую часть машиностроительной продукции; районы с		
1.5	машиностроения.	1	наиболее высокой долей машиностроения в промышленности.		
			паномие высокон долен машиностросния в промышленности.		
	Химическая промышленность. Практическая работа № 5 Составление связей химической промышленности.		Анализировать схему «Состав химической промышленности России» и		
			выявлять роль важнейших отраслей химической промышленности в		
16			хозяйстве. Приводить примеры изделий химической промышленности и		
		1	соотносить их с той или иной отраслью. Определять по карте атласа основные		
			пойоны уницивектой променняющесть постределять по карте атласа основные		
			районы химической промышленности, развивающиеся на собственном и		
			ввозимом сырье. Приводить примеры негативного влияния на природу и		

			здоровье человека химического производства и объяснять их.		
			Анализировать преимущества и недостатки железнодорожного и		
			автомобильного транспорта.		
			Устанавливать по картам причины ведущей роли железнодорожного		
			транспорта в России. Определять по статистическим данным долю ж/д и		
17	Транспортный комплекс.	1	автомобильного транспорта в транспортной работе.		
			Анализировать преимущества и недостатки морского и речного транспорта.		
			Устанавливать по картам роль отдельных морских и речных бассейнов в		
			работе транспорта. Определять по статистическим данным долю морского и		
			речного транспорта в транспортной работе.		
18	Информационная инфраструктура	1	Объяснять значение терминов по теме. Составлять классификацию услуг.		
			Знать понятие и структуру сферы обслуживания и рекреационного хозяйства.		
19	Сфера обслуживания.	1	Знать основные виды туризма и главные рекреационные районы России.		
19	Рекреационное хозяйство.	1	Уметь объяснять понятия: сфера обслуживания, рекреационное		
	-		хозяйство.		
			Знать о процессе территориального (географического) разделения труда. об		
			условиях, влияющих на специализацию районов. Уметь называть и		
20	Территориальное (географическое)	1	показывать на карте главные промышленные и сельскохозяйственные районы		
20	разделение труда	1	страны, описывать условия, влияющие на их специализацию, объяснять		
	1 // 13//		значение географического разделения труда для отдельных территорий и		
			страны в целом.		
2.1	Итоговый тест №1.		Работают с картами атласа. Выполняют тестирование.		
21	«Межотраслевые комплексы».	1			
			Европейская часть России. (25 ч.)		
22	Восточно-Европейская равнина	1	Объяснять основные географические понятия и термины, особенности		
23	Волга	1	основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов		
	Центральная Россия: состав,	1	Российской Федерации. Уметь описывать роль Волги в истории России, ее		
24	географическое положение.		хозяйстве и культуре, называть и показывать города и ГЭС по течению реки,		
24	Центральный район: особенности		составлять маршрут путешествия. Выделять, описывать и объяснять		
	населения.		существенные признаки географических объектов и явлений;		
			находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую		
			для изучения географических объектов и явлений, их обеспеченности		
			природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала,		
25	Хозяйство Центрального района.		экологических проблем; приводить примеры: использования и охраны ПР		
	, 1		Анализировать карты, приводить примеры факторов, способствовавших		
			формированию района.		
26	Manua mana Dana	1	Знакомятся с радиально-кольцевой структурой Москвы. Характеризуют		
26	Москва — столица России.	1	Москву, как крупнейший транспортный узел.		
			Знать города Центрального района, их типы. Знать памятники истории и		
27	Города Центрального района.		культуры, а также современные функции городов. Уметь называть		
		1	современные функции городов, анализировать информацию, необходимую		
			для изучения территории, разрабатывать маршругы путешествий по		
			достопримечательным местам, показывать географические объекты на карте.		
				1 1	•

28	Центрально-Черноземный район.	1	Оценивать влияние природы на жизнь людей и хозяйство. Выявлять условия	
29	Волго-Вятский район.	1	для развития хозяйства. Составлять описания и характеристики, положительное и отрицательное влияние географического положения.	
30	Промежуточная аттестация в форме ОГЭ.	1	Выполняют задания в форме ОГЭ.	
31	Северо-Западный район. Географическое положение и природа.	1	Оценивают ЭГП, природные условия и ресурсы района	
32	Древние русские города на старых водных торговых путях. Практическая работа № 6 Составление географического описания «Путешествие от Финского залива до Рыбинска водным путём»	1	Знать значение Балтийского моря и Ладожского озера, их использование и экологические проблемы. Знать древние русские города, особенности их развития и современные проблемы. Уметь называть функции городов, возникших на водных путях Северо-Запада, разрабатывать маршругы путешествий по достопримечательным местам, показывать географические объекты на карте.	
33	Санкт-Петербург — новый хозяйственный узел и «вторая столица» России.	1	Знать причины основания Санкт-Петербурга и этапы его развития, особенности промышленности города на разных этапах экономического развития страны. Понимать новые хозяйственные задачи, стоящие перед городом в современный период истории. Знать проблемы наводнений. Знать Петербург как центр русской культуры, науки и образования, его планировку и внешний облик, его известные пригороды. Уметь сравнивать два промышленных гиганта: Москву и Санкт - Петербург, приводить примеры их влияния на окружающее хозяйственное пространство. Уметь характеризовать функции столичного города, анализировать информацию, полученную из различных источников, выступать с сообщениями, презентациями	
34	Калининградская область.	1	Знать историю формирования Калининградской области, его населения и хозяйство, анклавное географическое положение области, «контактное» экономико-географическое положение области как ресурс ее развития. Уметь анализировать информацию, необходимую для изучения особенностей территории, ее обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала.	
35	Европейский Север. Географическое положение и природа.	1	Составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее	
36	Этапы развития хозяйства. Роль Европейского Севера в развитии русской культуры.	1	представления; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.	
37	Поволжье. Географическое положение и природа.	1	Оценивать положительные и отрицательные стороны географического положения. Устанавливать характер	
38	Население и хозяйство Поволжья. Практическая работа № 7 Нанесение на к/к крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору).	1	воздействия ГП на жизнь людей и хозяйство. Анализировать схемы и статистические материалы, формулировать выводы. Составлять описания и характеристики, схемы и таблицы. Определять черты сходства и различия. Решать практические и познавательные задачи.	

39	Крым.	1	Оценивать положительные и отрицательные стороны географического	
40	Северный Кавказ. Географическое	1	положения. Устанавливать характер воздействия ГП на жизнь людей и	
40	положение и природные условия.	1	хозяйство. Анализировать схемы и статистические материалы,	
	Хозяйство и народы Северного		формулировать выводы. Составлять описания и характеристики, схемы и	
	Кавказа.		таблицы. Определять черты сходства и различия. Решать практические и	
	Практическая работа № 8		познавательные задачи.	
41	Сравнение западной и восточной	1		
	частей Северного Кавказа.			
			Знать Черное и Азовское моря, их природу и хозяйственное использование,	
			транспортное и рекреационное значение морей. Знать крупнейшие порты	
			России на этих морях. Знать природу Каспийского моря, историю его	
42	Южные моря России.	1	освоения. Понимать причину колебаний уровня моря, их экологические и	
42	-	1	хозяйственные последствия. Иметь представление о рыбных богатствах Каспия, о месторождениях нефти и газа. Уметь характеризовать особенности	
			природы и хозяйственного использования Черного, Азовского и Каспийского	
			морей, приводить примеры объектов природного и культурного наследия	
			России.	
	Урал. Географическое положение и		Определять наличие ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей	
43	природа.	1	среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной	
4.4	Этапы развития и современное	1	специализации, центров производства важнейших видов продукции,	
44	хозяйство.	1	основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних эко-	
	Города Урала. Проблемы района.		номических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;	
			составлять краткую географическую характеристику разных территорий на	
45		1	основе разнообразных источников географической информации и форм ее	
			представления; использовать приобретенные знания и умения в практической	
			деятельности и повседневной жизни.	
16	Итоговое тестирование № 2		Знать все понятия по теме «Европейская часть России» Уметь работать с	
46	«Европейская часть России».	1	региональными картами Россия. Уметь находить применение геоинформации,	
	•		включая карты, СМИ, ресурсы Интернета. Азиатская часть России. (13 ч.)	
47	Природа Сибири.	1	Объяснять основные географические понятия и термины, особенности	
	Природа сиопри. Природа и ресурсы гор Южной	<u>.</u>	основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов	
48	Сибири.	1	Российской Федерации. Выделять, описывать и объяснять существенные	
49	Арктические моря.	1	признаки географических объектов и явлений; разных источниках и	
50	Население Сибири.	1	анализировать информацию, необходимую для изучения: географических	
51	Хозяйственное освоение Сибири.	1	объектов и явлений, их обеспеченности природными и человеческими	
-	Западная Сибирь. Природные		ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; приводить	
52	условия и ресурсы. Хозяйство	1	примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к	
	района.		условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры	
53	Восточная Сибирь. Природные	1	народов; районов разной специализации, центров производства важнейших	
33	условия и ресурсы.	1	видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударст-	
54	Байкал.	1	венных и внешних экономических связей России, а также крупнейших	

55	Хозяйство района.	1	регионов и стран мира; составлять краткую географическую характеристику					
	Дальний Восток. Формирование		разных территорий на основе разнообразных источников географической					
56	территории. Природные условия и	1	информации и форм ее представления; использовать приобретенные знания и					
	ресурсы.		умения в практической деятельности и повседневной жизни. Определять					
57	Моря Тихого океана	1	географическое положение региона. Выявлять и анализировать условия для					
7.0	Население района. Хозяйство		развития хозяйства. Устанавливать причинно-следственные связи и					
58	района.	1	закономерности размещения географических объектов.					
			Знать все понятия по теме "Азиатская часть России". Уметь работать с					
59	Итоговое тестирование №3	1	региональными картами Россия. Уметь находить применение геоинформации,					
	«Азиатская часть России».	•	включая карты, СМИ, ресурсы Интернета.					
	Волгоградская область (6 ч.)							
	ЭГП Волгоградской области.		ЭГП области. Работают с атласом Орловской области.					
60	Практическая работа № 9	1	Знать трудности в промышленном производстве. Работают с атласом					
00	Хозяйственная оценка природных	1	Орловской области.					
	условий и ресурсов.		Наиболее мощные хозяйства, внедрение новых технологий. Работают с					
61	Промышленность Волгоградской	1	атласом Орловской области.					
	области.		Транспортные проблемы, эффективность использования. Работают с атласом					
62	АПК Волгоградской области.	1	Орловской области.					
63	Транспорт.	1	Знакомятся с историей городов Орловской области. Работают с атласом					
64	Города Волгоградской области	1	Орловской области.					
65	Проверочная работа по теме:	1	Работают с атласом Орловской области. Выполнение тестирования.					
03	«Волгоградская область».	1						
			Россия в мире (3 ч.)					
66	Итоговое тестирование в форме ОГЭ.		Выполняют работу в форме ОГЭ.					
67	Чем богата Россия. Внешние	1	Иметь представление о внешних экономических связях России. Знать об					
67	экономические связи.		изменении места России в мировом хозяйстве в разные исторические					
			периоды. Приводить примеры внутригосударственных и внешних					
68	Россия в мировой политике.	1	экономических связей России. Сравнивать положение России в мире в					
			различные исторические периоды.					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201282

Владелец Исмаилов Эльнур Сардарович

Действителен С 18.09.2023 по 17.09.2024