## Государственное казенное общеобразовательное учреждение Новороссийский казачий кадетский корпус Краснодарского края

(полное наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета ГКОУ НККК от «30» августа 2021 года протокол №1 Предеедатель Постников Ю.П.

### По географии

Уровень образования (класс):
основное общее, 7-9 классы
(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)
Количество часов: _204
Учитель или группа учителей, разработчиков программы
Рягина Любовь Андреевна, учитель географии ГКОУ НККК,
ФИО (полностью), должность (краткое наименование организации)

Программа разработана в соответствии <u>ФГОС ООО, на основе ООП и программой воспитания ГКОУ НККК</u> (указать ФГОС)

с учетом <u>примерной программы по географии (https://fgosreestr.ru/)</u> (указать примерную ООП/ примерную программу учебного предмета)

с учетом УМК <u>География 7, 8, 9 классы: учебник для общеобразовательных</u> (указать автора, издательство, год издания) организаций. А.И. Алексеев и др., М.:Просвещение 2019 год, 2020 год.

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:

- 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 страны для реализации края, устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопони манию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).
- 3. Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.
- 4. Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.
- 5. 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 интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том собственный осмысляя ОПЫТ И выстраивая дальнейшие сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно безопасного пропагандировать правила здорового, 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 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 потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Изучение предметной области «Общественно-научные предметы», к которой относится предмет «География», обеспечивает:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;
- приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении учебных предметов общественно-научной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра приоритетной является задача социализации).

Предметные результаты изучения предметной области "Общественно-научные предметы" отражают:

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных

характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- б) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

#### Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных):
  - находить и извлекать необходимую информацию;
  - определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам;
  - выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий);

- расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов;
- принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России; оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов;
- факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико- ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую;
- функциональную и территориальную структуру хозяйства России; использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России; сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;

 уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии; оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать простейшие географические карты различного содержания;
   моделировать географические объекты и явления;
- работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
- подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
- ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества;
- примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности; воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
- составлять описание природного комплекса;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- наносить на контурные карты основные формы рельефа;
- давать характеристику климата своей области (края, республики);
- показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;

- выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
- оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
- объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России
- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

#### II

В соответствии с авторской программой курс географии в 7-9 классах рассчитан на 210 часов (35 рабочих недель), но так как базисный учебный план ГБОУ НККК рассчитан на 34 учебные недели, в рабочей программе спланировано прохождение курса географии в 7-9 классах за 204 часа, по 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8 и 9 классах. Сокращение часов в рабочей программе произведено за счет сокращения резервного времени. Оставшиеся часы, рассчитанные на резервное время, запланированы на расширение и углубление знаний, а также для обобщающих уроков и экскурсий.

)

Современный облик Земли: планетарные географические закономерности. Материки и океаны на поверхности Земли. Происхождение материков и впадин океанов. Современное географическое положение материков и океанов. Главные черты рельефа Земли. Климатообразующие факторы и климаты. Внутренние воды суши. Зональные природные комплексы Земли. Мировой океан, его роль в жизни людей. Катастрофические явления природного характера.

Материки, океаны и страны.

Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы материков. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Океаны Земли. Особенности природы, природные богатства, хозяйственное освоение Северного Ледовитого, Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Охрана природы.

Историко-культурные районы мира. Памятники природного и культурного наследия человечества.

Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Комплексная географическая характеристика стран (по выбору): географическое положение, население, особенности природы и хозяйства, памятники культуры.

(8-9)

Географическое положение России. Территория и акватория. Государственная территория России. Географическое положение страны, его виды. Особенности географического положения России, его сравнение с географическим положением других государств. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства.

Границы России. Государственные границы России, их виды, значение. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации.

Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время: роль в хозяйстве и жизни людей. Определение поясного времени для разных городов России.

История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Выявление изменений границ страны на разных исторических этапах.

Современное административно-территориальное устройство страны. Федеративное устройство страны. Субъекты Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.

Природные условия и ресурсы России. Природа Краснодарского края. Природные условия и природные ресурсы. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Оценка и проблемы рационального использования природных ресурсов. Основные ресурсные базы. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Сравнение природно-ресурсного потенциала различных районов России.

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное

оледенения. Стихийные природные явления. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности.

Климат и климатические ресурсы. Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. Климатические пояса и типы климатов России. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов. Составление прогноза погоды.

Изменение климата под влиянием естественных факторов. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Климат и хозяйственная деятельность людей. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.

Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений. Определение особенностей климата своего региона.

Внутренние воды и водные ресурсы. Виды вод суши на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Выявление зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом. Характеристика крупнейших рек страны. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм, определение возможностей её хозяйственного использования.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны.

Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Почва и почвенные ресурсы. Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Размещение основных типов почв на территории России.

Почва — национальное богатство. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их

загрязнением. Знакомство с образцами почв своей местности, выявление их свойств и особенностей хозяйственного использования.

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

Природно-хозяйственные зоны. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Анализ физической карты и карт компонентов природы для установления взаимосвязей между ними в разных природных зонах.

Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории России. Памятники Всемирного природного наследия.

Численность населения России. Численность населения Краснодарского края. Численность населения России в сравнении с численностью населения других государств. Особенности воспроизводства российского населения на рубеже XX и XXI вв. Основные показатели, характеризующие население страны и её отдельных территорий. Прогнозирование изменения численности населения России и её отдельных территорий.

Половой и возрастной состав населения страны. Своеобразие полового и возрастного состава населения в России и определяющие его факторы. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Народы и религии России. Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Определение по статистическим материалам крупнейших по России. Определение численности народов ПО карте особенностей размещения народов России, сопоставление с политико-административным РΦ. Использование географических знаний ДЛЯ территориальных аспектов межнациональных отношений. Языковой состав населения. География религий.

Особенности размещения населения России. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Городское и сельское население. Крупнейшие города и городские агломерации, их роль в жизни страны. Сельская местность, сельские поселения. Определение и сравнение показателей соотношения городского и сельского населения в разных частях страны по статистическим данным. Выявление закономерностей в размещении населения России.

Миграции населения России. Направления и типы миграции на территории страны. Причины миграций и основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны. Определение по статистическим материалам показателей миграционного прироста для отдельных территорий России.

Человеческий капитал страны. Трудовые ресурсы и экономически активное население России. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости и уровне жизни населения России, факторы, их определяющие. Качество населения.

Особенности хозяйства России и Краснодарского края. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. Анализ экономических карт для определения типов территориальной структуры хозяйства.

Производственный капитал. Понятие производственного капитала. Распределение производственного капитала по территории страны. Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения и зона Севера, их особенности и проблемы. Условия и факторы размещения предприятий. Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК). Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая, угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи, систем трубопроводов. Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. ТЭК и охрана окружающей среды. Составление характеристики одного из нефтяных и угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Машиностроение. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Машиностроение и охрана окружающей среды. Определение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по картам.

Металлургия. Состав, место и значение в хозяйстве. Чёрная и цветная металлургия: факторы размещения предприятий. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургия и охрана окружающей среды.

Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и химические комплексы. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды.

Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура. Земледелие и животноводство: география основных отраслей. Определение по картам и эколого-климатическим показателям основных районов выращивания зерновых и технических культур, главных районов животноводства.

Сельское хозяйство окружающей среды. Пищевая И охрана Факторы промышленность. Состав, место И значение В хозяйстве. размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды.

Сфера услуг (инфраструктурный комплекс). Состав, место и значение в хозяйстве. Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы. Транспорт и охрана окружающей среды. География науки. Состав, место и значение в хозяйстве, основные районы, центры, города науки. Социальная сфера: географические различия в уровне развития и качестве жизни населения.

Природно-хозяйственное районирование России. Принципы и виды природно-хозяйственного районирования страны. Анализ разных видов районирования России.

Крупные регионы и районы России.

Регионы России: Западный и Восточный.

Районы России: Европейский Север, Центральная Россия, Европейский Юг, Краснодарский край, Крым, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток.

Характеристика регионов и районов. Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия. Сравнение географического положения регионов и районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов,

районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Россия в системе международного географического разделения труда. Взаимосвязи России с другими странами мира. Объекты Всемирного природного и культурного наследия в России.

Класс	Количество
	практических работ
7	13
8	13
9	13

•

п/п	Разделы, темы.	Количество часов	
		Примерная,	Рабочая
		авторская программа	программа
1	Источники географической информации	3	3
2	Население Земли	4	4
3	Природа Земли	12	12
4	Природные комплексы и регионы	5	5
5	Материки и страны (34 ч)	34	44
6	Резервное время	12	-
		70	68
7	Россия в мире	6	6
8	Россияне	10	10
9	Природа России	16	16
10	Хозяйство России	22	22
11	Природно-хозяйственные зоны	6	6
12	География Краснодарского края		8
	Резервное время	10	
		70	68
13	Регионы России	10	10
14	Европейская Россия	30	31
15	Азиатская Россия	11	11
16	Экономика Краснодарского края		10
17	Россия в современном мире	4	6
	Резервное время	15	-
		70	68
	•	210	204

# Ш

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
1.	Географические методы изучения окружающей среды. Наблюдение. Описательные и	Метапредметные: углубление учебно-информационных умений: работать с источниками информации, особенно с разнообразными тематическими картами; организовывать	5
	сравнительные методы. Использование инструментов и приборов. Картографический	информацию; углубление учебно-логических умений: сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать и синтезировать информацию.	
	метод. Моделирование как метод изучения географических объектов и	Предметные. Объяснять: специфику географии как науки; специфику методов географических исследований. Определять: отличительные особенности географических	
	процессов. Географическая карта — особый источник информации.	методов исследования; рациональность использования источников географических знаний в конкретной учебной ситуации.	
(4	Современная численность населения мира. Изменение численности населения во	Анализировать схему «Происхождение ряда индоевропейских языков». Анализировать карту «Народы и плотность населения мира» с целью установления количества языковых	4, 1, 8
	времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Различные	семей и народов, входящих в эти семьи. Анализировать карты с целью выявления географии распространения мировых религий. Осознавать свою этническую принадлежность.	
	прогнозы изменения численности населения Земли. Факторы, влияющие на рост	Формировать толерантность к культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мираСравнивать город и село. Приводить примеры крупнейших городов мира и	
	численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост	городских агломераций. Определять функции городов по различным источникам информации. Приводить примеры разных типов сельских поселений мира. Интерпретировать и	
	населения, их количественные различия и географические	обобщать информацию. При работе в паре или группе обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
	The state of the s	··r ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	направления
			воспитательной
			деятельности
	особенности. Влияние ве-	в обсуждений Анализировать диаграммы изменения	, ,
	личины естественного	численности населения во времени с целью определения	
	прироста на средний возраст	тенденций изменения темпов роста населения мира. Сос-	
	населения стран и	тавлять прогноз изменения численности населения Земли на	
	продолжительность жизни.	несколько десятилетий. Анализировать статистические	
	Миграции.	материалы с целью выявления стран с экстремальными	
	Размещение людей на Земле.	показателями рождаемости, смертности или естественного	
	Показатель плотности насе-	прироста в мире. Уметь планировать последовательность и	
	ления. Среднемировая	способ действий. Строить логическое рассуждение и	
	плотность населения и её	устанавливать связи и обобщения на примере карт и диаграмм	
	изменение со временем. Карта	Выявлять различие стран по территории, численности	
	плотности населения.	населения, политическому устройству, экономическому	
	Неравномерность размещения	развитию. Анализировать диаграммы «Экономическая мощь	
	населения мира.	стран», «Структура хозяйства некоторых стран». Определять	
	Народы и религии мира.	по статистическим данным страны — лидеры в сельском	
	Народ. Языковые семьи.	хозяйстве и промышленности. Анализировать карты с целью	
	География народов и языков.	выявления географии основных видов хозяйственной дея-	
	Карта народов мира. Мировые	тельности. Выделять главное и второстепенное в тексте,	
	и национальные религии, их	делать выводы на основе аргументации. Оценивать свои	
	география.	действия и действия одноклассников	
	Хозяйственная деятельность		
	людей. Понятие о современном		
	хозяйстве, его составе.		
	Основные виды хозяйственной		
	деятельности людей, их		
	география.		
	Городское и сельское		
	население. Города и сельские		
	поселения. Соотношение		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	городского и сельского		
	населения мира. Многообразие		
	сельских поселений. Ведущая		
	роль городов в хозяйственной,		
	культурной и политической		
	жизни людей. Функции		
	городов. Крупные города.		
	Городские агломерации.		
	Развитие земной коры.	Сравнивать очертания древних и современных материков.	5, 4, 8, 1
	Формирование облика планеты.	Анализировать схемы образования материковой и	
	Происхождение материков и	океанической земной коры и карты, показывающие основные	
	океанов. Цикличность	этапы формирования современных материков Анализировать	
	тектонических процессов в	карту строения земной коры. Сопоставлять карту строения	
	развитии земной коры.	земной коры и физическую карту с целью выявления	
	Геологические эры. Движение	закономерностей отражения в рельефе строения земной коры.	
	и взаимодействие литосферных	Уметь планировать последовательность и способ действий при	
	плит. Гипотеза А. Вегенера.	работе с картографической и текстовой информацией.	
	Земная кора на карте.	Выявлять закономерности в размещении гор и равнин.	
	Платформа и её строение.	Анализировать карту строения земной коры. Сопоставлять	
	Карта строения земной коры.	карту строения земной коры и физическую карту сцелью	
	Складчатые области.	выявления закономерностей отражения в рельефе строения	
	Складчато-глыбовые и	земной коры. Уметь планировать последовательность и способ	
	возрождённые горы.	действий при работе с картографической и текстовой	
	Размещение на Земле гор и	информацией. Выявлять закономерности в размещении гор и	
	равнин. Природные ресурсы	равнинВыявлять по карте строения земной коры	
	земной коры. Природные	закономерности размещения топливных и рудных полезных	
	ресурсы и их использование	ископаемых. Уметь применять схемы для объяснения	
	человеком. Формирование	последовательности процессов и явлений Анализировать карту	
	магматических, метаморфи-	«Тепловые пояса». Выявлять причинно-следственные связи	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
		-	направления
			воспитательной
			деятельности
	ческих и осадочных горных	зависимости температуры воздуха от географической широты,	
	пород. Размещение полезных	подстилающей поверхности, морских течений Анализировать	
	ископаемых. Температура	схему «Формирование поясов атмосферного давления». Ана-	
	воздуха на разных широтах.	лизировать карту «Среднегодовое количество осадков».	
	Распределение температур на	Сопоставлять физическую карту и карту «Среднегодовое	
	Земле. Тепловые пояса.	количество осадков» с целью выявления самых влажных и	
	Изотермы. Давление воздуха и	самых сухих районов Земли. Анализировать схему общей	
	осадки на разных широтах.	циркуляции атмосферы. Выявлять влияние постоянных ветров	
	Распределение атмосферного	на климат. Систематизировать знания о господствующих	
	давления и осадков на земном	ветрах в таблице. Анализировать влияние географической	
	шаре. Использование карт для	широты, подстилающей поверхности, морских течений на	
	определения среднегодового	климат. Определять тип климата по совокупности признаков.	
	количества осадков в	Составлять описание климата одного климатического пояса по	
	различных частях планеты.	картам. Читать и анализировать климатические диаграммы	
	Общая циркуляция атмосферы.		
	Типы воздушных масс и их		
	свойства. Пассаты. Западные		
	ветры умеренных широт.		
	Восточные (стоковые) ветры		
	полярных областей. Муссоны.		
	Роль климатических факторов		
	в формировании климата.		
	Зональность климата.		
	Климатические пояса и области		
	Земли. Основные и переходные		
	климатические пояса. Анализ		
	карты «Климатические пояса и		
	области Земли». Климат		
	западных и восточных		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления
			воспитательной
			деятельности
	побережий материков.		
	Определение типа климата по		
	климатической диаграмме.		
	Причины образования		
	океанических течений. Виды		
	океанических течений.		
	Основные поверхностные		
	течения Мирового океана.		
	Океан и атмосфера. Влияние		
	течений на формирование		
	климата отдельных		
	территорий. Биоразнообразие.		
	Значение биоразнообразия.		
	Биомасса. Влияние природных		
	условий на распространение		
	животного и растительного		
	мира. Географическая зональ-		
	ность в распространении		
	животных и растений.		
	Приспособление растений и		
	животных к природным		
	условиям. Основные причины		
	различий флоры и фауны		
	материков. Охрана природы.		
	Особо охраняемые территории.		
	Почвенное разнообразие.		
	Факторы почвообразования. В.		
	В. Докучаев и закон мировой		
	почвенной зональности.		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	Закономерности рас-		
	пространения почв на Земле.		
	Основные зональные типы		
	почв, их особенности.		
	Плодородие почв.		
	Использование почв		
	человеком. Охрана почв		
	Причины смены природных	Объяснять причины смены природных зон. Анализировать	1, 4, 5, 8
	зон (анализ географических	карту «Природные зоны Земли». Составлять описание	
(5	карт). Установление причин	природных зон по плану. Составлять описание природных зон	
	смены природных зон на	по карте. Сравнивать природные условия различных	
	основе анализа источников	природных зон. Приводить примеры изменения природных	
	географической информации.	зон под воздействием хозяйственной деятельности людей.	
	Изменение природных зон под	Устанавливать по карте особенности географического	
	воздействием человека. Тихий	положения океанов. Сравнивать размеры океанов. Выявлять	
	и Северный Ледовитый океаны.	по карте систему течений в океанах. Давать оценку	
	Географическое положение,	хозяйственного использования океанов. Подготавливать и	
	площадь, средняя и	обсуждать презентацию одного из океанов. Составлять	
	максимальная глубины	описание океана по план. Находить и показывать на	
	океанов. Особенности при-	физической карте мира материки. Сравнивать размеры	
	роды, природные богатства,	материков. Описывать географическое положение и основные	
	органический мир,	черты природы материков. Уметь планировать	
	хозяйственное освоение	последовательность и способ действий. Строить логическое	
	океанов. Экологические	рассуждение и устанавливать связи и обобщения, используя	
	проблемы океанов. Охрана	карты. Определять отличие материков от частей света.	
	природы. Описание одного из	Находить и показывать на физической карте мира части света.	
	океанов. Атлантический и	Приводить примеры географических и историко-культурных	
	Индийский океаны.	регионов. Устанавливать по карте границы между регионами.	
	Географическое положение,	Определять значение объединений стран в союзы. Определять	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	площадь, средняя и максимальная глубины океанов. Особенности природы, природные богатства, органический мир, хозяйственное освоение океанов. Экологические проблемы океанов. Охрана природы. Материки — Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия. Современное географическое положение материков. Установление сходства и различия материков на основе источников географической информации. Деление Земли и мира на части. Части света. Географические регионы. Историко-культурные регионы. Понятие «граница». Естественные и воображаемые границы. Объединение стран в организации и союзы. Организация Объединённых Наций (ООН). Сотрудничество	значение Организации Объединённых Наций для решения проблем на Земле	
	стран. Диалог культур История открытия,	Метапредметные выявлять причинно-следственные связи,	1, 4, 5, 8
(4 .	изучения и освоения.	определять критерии для сравнения фактов, явлений, работать	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
Tema	осповное содержание по темам	ларактернетика основных видов деятельности	направления
			воспитательной
			деятельности
	Особенности географического	с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы,	деятельности
	положения и его влияние на	Предметные объяснять :географические особенности	
	природу материка. Африка —	природы материка в целом и отдельных его регионов;	
	древний материка. Главные	географические особенности отдельных стран; ледствия	
	черты рельефа и	выдающихся географических открытий и путешествий.	
	геологического строения:	определять: географические объекты и явления по их	
	преобладание плоскогорий и	существенным признакам, существенные признаки объектов и	
	Великий Африканский разлом.	явлений; местоположение отдельных территорий по их	
	Полезные ископаемые: золото,	существенным признакам.	
	алмазы, руды. Африка —	существенным признакам.	
	самый жаркий материк.		
	Величайшая пустыня мира –		
	Сахара. Оазисы. Озера		
	тектонического		
	происхождения: Виктория,		
	Танганьика. Двойной набор		
	природных зон. Саванны.		
	Национальные парки Африки.		
	Неравномерность		
	размещения население, его		
	быстрый рост. Регионы		
	Африки: Арабский север,		
	Африка к югу от Сахары.		
	Особенности человеческой		
	деятельности и изменение		
	природы Африки под ее		
	влиянием. Главные объекты		
	природного и культурного		
	наследия.		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Самый маленький материк, самый засушливый материк, целиком расположенный в тропиках. Изолированность и уникальность природного мира материка. Население Австралии. Европейские мигранты. Неравномерность расселения. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Австралии под ее влиянием. Австралийский Союз — странаматерик. Главные объекты природного и культурного наследия. Океания — островной регион. Влажный тропический климат и небогатый природный мир островов.	Метапредметные ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, анализировать связи, соподчинения и зависимости компонентов, Предметные объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов; географические особенности отдельных стран; следствия выдающихся географических открытий и путешествий. определять: географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений; местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.	1, 4, 5, 8
	Особенности географического положения. Самый изолированный и холодный материк планеты. История открытия, изучения и освоения. Покорение Южного	Метапредметные планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-следственные связи, Предметные объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов;	1, 5

Тема	Основное содержание по темам полюса.	Характеристика основных видов деятельности географические особенности отдельных стран; следствия	Основные направления воспитательной деятельности
	Основные черты природы материка: рельеф, скрытый подо льдом, отсутствие рек, «кухня погоды». Антарктические научные станции.	выдающихся географических открытий и путешествий. Определять :географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений; местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.	
	Географическое положение — основа разнообразия природы Южной Америки. История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Горы и равнины Южной Америки. Богатство рудными полезными ископаемыми. Разнообразие климатов. Самый влажный материк. Амазонка — самая полноводная река планеты. Реки — основные транспортные пути. Богатый и своеобразный растительный и животный мир материка. Население и регионы Южной Америки. Смешение трех рас. Равнинный Восток и Горный Запад. Особенности человеческой деятельности и	Метапредметные ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-следственные связи, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы создавать объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести диалог, вырабатывая общее решение. Предметные объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов; географические особенности отдельных стран; следствия выдающихся географических открытий и путешествий. определять: географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений; местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.	1, 4, 5, 8

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления воспитательной
	VOLUME TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTA		деятельности
	изменение природы Южной Америки под ее влиянием.		
	Главные объекты природного и		
	культурного наследия.		
	культурного наследия.		
		Метапредметные ставить учебную задачу под	1, 4, 5, 8
	Географическое положение.	руководством учителя, планировать свою деятельность под	
	История открытия, изучения и	руководством учителя, оценивать работу одноклассников,	
	освоения. Геологическое	выявлять причинно-следственные связи, работать с текстом:	
	строение и рельеф. Великие	составлять логические цепочки, таблицы, схемы, создавать	
	горы и равнины. Стихийные	объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать	
	бедствия. Великий ледник.	другого, уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.	
	Полезные ископаемые.	Предметные объяснять: географические особенности	
	Разнообразие типов климата.	природы материка в целом и отдельных его регионов	
	Реки Северной Америки.	географические особенности отдельных стран; следствия	
	Великие Американские озера.	выдающихся географических открытий и путешествий.	
	Широтное и меридиональное	определять: географические объекты и явления по их	
	простирание природных зон.	существенным признакам, существенные признаки объектов и	
	Богатство растительного и	явлений;	
	животного мира.	местоположение отдельных территорий по их существенным	
	Формирование населения	признакам.	
	материка. Современное		
	население. Регионы Северной		
	Америки. Англо-Америка,		
	Центральная Америка и		
	Латинская Америка.		
	Особенности человеческой		
	деятельности и изменение		
	природы материка под ее		

		Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной
	нием. Главные объекты оодного и культурного едия.		деятельности
освое прирогеоло высот глубо Богат иског клим полут крупт Самы Касти и рег насел национерав насел Еврог челов Юго-древн	рик. История изучения и ения. Основные черты оды. Сложное огическое строение. Самые окие горы планеты и самая окая впадина суши. тство полезными паемыми. Все типы изтов Северного тшария. Разнообразие рек, нейшие реки Земли. ые большие озера: пийское, Байкал. Население стионы Евразии. Наиболее пенный материк. Сложный пональный состав, вномерность размещения ления. Европа и Азия. Роль опы в развитии веческой цивилизации. Западная Азия — нейший центр веческой цивилизации.	Метапредметные ставить учебную задачу под руководством учителя, планировать свою деятельность под руководством учителя, оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-следственные связи, определять критерии для сравнения фактов, явлений, анализировать связи, соподчинения и зависимости компонентов, работать с текстом: составлять логические цепочки, таблицы, схемы, создавать объяснительные тексты выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести диалог, вырабатывая общее решение. Предметные объяснять: географические особенности природы материка в целом и отдельных его регионов; географические особенности отдельных стран; следствия выдающихся географических открытий и путешествий. определять: географические объекты и явления по их существенным признакам, существенные признаки объектов и явлений; местоположение отдельных территорий по их существенным признакам.	1, 4, 5, 8

Тема	Населенный регион планеты. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	I.	-	
7.	Географическое положение России. Территория и акватория. Государственная территория России. Географическое положение страны, его виды. Особенности географического положения России, его сравнение с географическим положением других государств. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства. Границы России.	Выявлять влияние географического положения России на её климат и жизнь россиян. Сравнивать географическое положение своего района с более северным и более южным районами-соседями. Оценивать выгоды географического положения России с учётом её северного положения. Формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение. Определять положение России на карте часовых поясов. Определять поясное время для разных городов России по карте часовых поясов. Определять разницу между временем данного часового пояса и московским временем. Объяснять роль поясного, декретного времени в хозяйстве и жизни людей. Ориентироваться по карте относительно крупных природных объектов. Выявлять особенности формирования государственной территории России, её заселения и	1, 2, 4, 5, 8
	Государственные границы России, их виды, значение. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и	хозяйственного освоения на разных исторических этапах. Выявлять зависимость между геогра-Выявлять особенности географического положения России. Наносить на контурную карту объекты, характеризующие географическое положение России. Сравнивать географическое положение и размеры государственной тер-	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной
	экономическая зона Российской Федерации.  Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время: роль в хозяйстве и жизни людей. Определение поясного времени для разных городов России.  История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Выявление изменений границ страны на разных исторических этапах.  Современное административнотерриториальное устройство страны. Субъекты Федерации, их равноправие и разнообразие. Федеральные округа.	ритории России с географическим положением и размерами территорий других государств. Определять границы РФ и приграничных государств по физической и политической картам и наносить их на контурную карту. Сравнивать морские и сухопутные границы РФ по протяжённости и значению для развития внешнеторговых связей РФ с другими государствами. Искать и отби- Оценивать национальное богатство страны и её природно-ресурсный капитал. Наносить на контурную карту объекты природного и культурного наследия России. Подготавливать и обсуждать презентации об объектах природного и культурного наследия страны (по выбору)	деятельности
8. (10	Численность         населения           России. Численность населения           России в сравнении с численностью населения           других         государств.	Определять место России в мире по численности населения на основе анализа статистических данных. Определять и сравнивать показатели естественного прироста населения России в разных частях страны, в своём регионе по статистическим данным. Наблюдать динамику численности	1, 2, 4, 5, 6, 8

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	Особенности воспроизводства	населения на основе анализа графика «Темпы роста населения	
	российского населения на	России и демографические кризисы в разные периоды».	
	рубеже XX и XXI вв. Основные	Строить и анализировать график изменения численности	
	показатели, характеризующие	населения в своём регионе по статистическим данным.	
	население страны и её	Прогнозировать темпы роста населения России и её	
	отдельных территорий.	отдельных территорий на основе статистических данных.	
	Прогнозирование изменения	Анализировать график рождаемости и смертности населения	
	численности населения России	России в XX в. Выявлять факторы, определяющие соот-	
	и её отдельных территорий.	ношение мужчин и женщин разных возрастов. Определять	
	Половой и возрастной состав	половой и возрастной состав населения России по	
	населения страны. Своеобразие	статистическим данным. Строить логическое рассуждение и	
	полового и возрастного состава	устанавливать связи и обобщения на примере карт и	
	населения в России и оп-	диаграмм. Подготавливать и обсуждать презентации о	
	ределяющие его факторы.	факторах, влияющих	
	Средняя прогнозируемая	на среднюю прогнозируемую продолжительность жизни.	
	продолжительность жизни	Определять по статистическим данным крупнейшие по	
	мужского и женского	численности народы России. Определять по карте особенности	
	населения России.	размещения народов России и сопоставлять географию	
	Народы и религии России.	крупнейших народов с политико-административным делением	
	Россия — многонациональное	РФ. Определять основные языковые семьи (индоевропейская,	
	государство.	алтайская, кавказская, уральская) Наносить на контурную	
	Многонациональность как	карту крупнейшие религиозные центры российского правосла-	
	специфический фактор	вия, ислама, буддизма. Осознавать свою этническую	
	формирования и развития	принадлежность. Формировать осознанное, доброжелательное	
	России. Определение по	отношение к традициям, языкам, ценностям народов России.	
	статистическим материалам	Выявлять факторы, влияющие на размещение населения	
	крупнейших по численности	страны. Выявлять по картам плотности населения, физической	
	народов России. Определение	и другим тематическим картам закономерности размещения	
	по карте особенностей	населения России. Анализировать карту плотности населения,	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	размещения народов России,	выделять территории с высокой и низкой плотностью	
	сопоставление с политико-	населения.	
	административным делением	Определять типы поселений России и своего региона	
	РФ. Использование	проживания. Характеризовать различия городского и	
	географических знаний для	сельского образа жизни. Определять и сравнивать показатели	
	анализа территориальных	соотношения городского и сельского населения в разных	
	аспектов межнациональных	частях страны по статистическим данным. Выявлять	
	отношений. Языковой состав	особенности урбанизации в России (темпы, уровень	
	населения. География религий.	урбанизации) по статистическим данным. Определять	
	Особенности размещения	территории России с самыми высокими и самыми низкими	
	населения России. Географи-	Определять типы и причины внутренних и внешних миграций.	
	ческие особенности	Определять основные направления современных	
	размещения населения: их	миграционных потоков на территории России по тематической	
	обусловленность природными,	карте. Определять территории России с наиболее высокими	
	историческими и социально-	показателями миграционного прироста и убыли по	
	экономическими факторами.	статистическим данным. Выявлять на основе анализа карты	
	Основная полоса расселения.	влияние миграций на изменение численности населения	
	Городское и сельское насе-	регионов России. Интерпретировать и обобщать информацию.	
	ление. Крупнейшие города и	Анализировать схему состава трудовых ресурсов и	
	городские агломерации, их	экономически активного населения России. Сравнивать по	
	роль в жизни страны. Сельская	статистическим данным величину трудоспособного и	
	местность, сельские поселения.	экономически активного населения в России и других странах	
	Определение и сравнение	мира. Выявлять особенности рынка труда своего места	
	показателей соотношения	проживания. Уметь применять схемы для объяснения сути	
	городского и сельского	процессов и явлений. При работе в паре или группе	
	населения в разных частях	обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать	
	страны по статистическим дан-	в обсуждении.	
	ным. Выявление		
	закономерностей в размещении		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	населения России.		
	Миграции населения России.		
	Направления и типы миграции		
	на территории страны.		
	Причины миграций и основные		
	направления миграционных		
	потоков на разных этапах		
	развития страны. Определение		
	по статистическим материалам		
	показателей миграционного		
	прироста для отдельных		
	территорий России.		
	Человеческий капитал		
	страны. Трудовые ресурсы и		
	экономически активное		
	население России. Неравномер-		
	ность распределения		
	трудоспособного населения по		
	территории страны.		
	Географические различия в		
	уровне занятости и уровне		
	жизни населения России,		
	факторы, их определяющие.		
	Качество населения.		
9	Природные условия и	Определять основные этапы формирования земной коры на	1, 2, 4, 5, 8
	ресурсы России. Природные	территории России по геологической карте и гео-	
	условия и природные ресурсы.	хронологической таблице. Определять по карте возраст	
	Природно-ресурсный капитал и	наиболее древних участков на территории России. Опре-	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	экологический потенциал	делять по карте, в какие эпохи складчатости возникли горы	
	России. Оценка и проблемы	России. Уметь планировать последовательность и способ	
	рационального использования	действий при работе с картографической, табличной и	
	природных ресурсов. Основные	текстовой информацией.	
	ресурсные базы. Группировка	Определять особенности рельефа России по физической карте.	
	отраслей по их связи с	Наносить на контурную карту основные формы рельефа	
	природными ресурсами.	страны. Определять основные тектонические структуры на	
	Сравнение природно-	территории страны по тектонической карте России. Выявлять	
	ресурсного потенциала	зависимость между тектоническим строением и рельефом по	
	различных районов России.	физической и тематической картам. Составлять описание	
	Геологическое строение,	рельефа по карте. Выявлять внешние процессы, оказывающие	
	рельеф и полезные ископаемые.	влияние на формирование рельефа страны. Определять	
	Основные этапы формирования	взаимосвязь внешних и внутренних процессов, формирующих	
	земной коры на территории	рельеф. Определять по карте основные центры оледенений,	
	России. Особенности	районы распространения многолетней мерзлоты. Объяснять	
	геологического строения	влияние человеческой деятельности на рельеф. Определять и	
	России: основные	объяснять особенности рельефа своего региона.	
	тектонические структуры.	Устанавливать причинно-следственные связи. Выделять	
	Основные формы рельефа и	основную идею текста, делать самостоятельные выводы.	
	особенности их	Выявлять зависимость между тектоническим строением,	
	распространения на территории	рельефом и размещением минеральных ресурсов на основе	
	России. Выявление зависи-	сравнения и сопоставления физической карты и карты	
	мости между тектоническим	строения земной коры. Наносить на контурную карту	
	строением, рельефом и	месторождения полезных ископаемых. В паре с	
	размещением основных групп	одноклассником формулировать экологические проблемы,	
	полезных ископаемых.	связанные с добычей полезных ископаемых России и	
	Влияние внутренних и	проблемах их рационального использования. Выявлять	
	внешних процессов на	факторы, определяющие климат России. Выявлять	
	формирование рельефа.	закономерности распределения солнечной радиации по	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	Современные процессы,	территории России. Определять по карте количество	
	формирующие рельеф. Области	суммарной солнечной радиации и радиационного баланса для	
	современного горообразования,	разных районов и городов России. Анализировать карту	
	землетрясений и вулканизма.	«Высота Солнца над горизонтом на разных широтах».	
	Древнее и современное	Объяснять изменение количества солнечной радиации в	
	оледенения. Стихийные	зависимости от географической широты и сезонов года.	
	природные явления.	Выявлять типы воздушных масс, влияющих на климат России.	
	Минеральные ресурсы страны	Наблюдать за изменениями воздушных масс в своём регионе и	
	и проблемы их рационального	своей местности. Объяснять влияние соседних территорий на	
	использования. Изменение	климат России. Объяснять причинно-следственные связи	
	рельефа под влиянием	возникновения циклонов и антициклонов. Наблюдать за	
	деятельности человека.	изменениями погоды в своём регионе при приближении и	
	Изучение закономерностей	прохождении тёплых и холодных фронтов, циклонов и	
	формирования рельефа и его	антициклонов. Выявлять факторы, определяющие климат	
	современного развития на	России. Раскрывать влияние географического положения и	
	примере своего региона и своей	морских течений на климат России. Определять по картам	
	местности.	климатические показатели (атмосферное давление, средние	
	Климат и климатические	температуры января и июля, среднегодовое количество	
	ресурсы. Факторы, определяю-	осадков) для разных населённых пунктов. Определять по	
	щие климат России: влияние	синоптической карте особенности погоды для разных пунктов.	
	географической широты,	Строить логическое рассуждение и устанавливать связи и	
	подстилающей поверхности,	обобщения на примере карт. Анализировать карту	
	циркуляции воздушных масс.	климатических поясов и областей России, климатодиаграммы	
	Определение по картам	для разных населённых пунктов России. Выявлять	
	закономерностей	закономерности распределения климатических показателей в	
	распределения солнечной	зависимости от климатических поясов. Определять по карте	
	радиации, средних температур	районы распространения разных типов климата на территории	
	января и июля, годового	страны. Обозначать на контурной карте границы климати-	
	количества осадков,	ческих поясов; пункты, в которых были зафиксированы самая	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	испаряемости по территории	высокая и самая низкая температуры воздуха, самое большое и	
	страны. Климатические пояса и	самое маленькое количество осадков. Определять тип климата	
	типы климатов России.	по описанию. Составлять характеристику одной из	
	Определение по синоптической	климатических областей по плану. Анализировать график	
	карте особенностей погоды для	годовых амплитуд температуры воздуха. Выявлять	
	различных пунктов.	особенности распределения температуры и осадков в своём	
	Составление прогноза погоды.	регионе. Уметь планировать последовательность и способ	
	Изменение климата под	действий при работе с картографической и текстовой	
	влиянием естественных	информацией. Строить логическое рассуждение и	
	факторов. Влияние климата на	устанавливать связи и обобщения Оценивать климатические	
	быт человека, его жилище,	условия отдельных регионов страны с точки зрения их	
	одежду, способы	комфортности для жизни и хозяйственной деятельности	
	передвижения, здоровье.	населения. Выявлять по карте «Влияние природных условий	
	Способы адаптации человека к	на жизнь человека» территории с наиболее и наименее	
	разнообразным климатическим	благоприятными для проживания людей условиями.	
	условиям на территории	Подготавливать и обсуждать презентации о воздействии	
	страны. Климат и	климатических условий на человека (быт, жилище, одежда,	
	хозяйственная деятельность	способы передвижения, здоровье) и способах адаптации	
	людей. Оценка основных	человека к разным климатическим условиям. Определять	
	климатических показателей	особенности климата своего региона и способы адаптации	
	одного из регионов страны для	человека к данным климатическим условиям. Определять	
	характеристики условий жизни	коэффициент увлажнения для различных территорий России.	
	и хозяйственной деятельности	Анализировать карту «Агроклиматические ресурсы»,	
	населения.	определять наиболее благоприятные для выращивания	
	Опасные и	сельскохозяйственных культур районы России. Оценивать	
	неблагоприятные	агроклиматические ресурсы своего региона для развития	
	климатические явления.	сельского хозяйства. Выявлять особенности неблагоприятных	
	Методы изучения и	климатических явлений. Определять районы их	
	прогнозирования	распространения на территории страны по тематическим	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	климатических явлений.	картам. Систематизировать знания о неблагоприятных	
	Определение особенностей	климатических явлениях в таблице. Подготавливать и	
	климата своего региона.	обсуждать презентации о роли методов изучения и	
	Внутренние воды и водные	прогнозирования климатических явлений в жизни и хозяй-	
	ресурсы. Виды вод суши на	ственной деятельности человека. Подготавливать и обсуждать	
	территории страны.	презентации о роли рек в жизни человека и развитии хозяйства	
	Распределение рек по	России, своего региона. Оценивать обеспеченность водными	
	бассейнам океанов. Главные	ресурсами страны и её отдельных территорий, своего региона.	
	речные системы России.	Определять особенности использования внутренних вод	
	Выявление зависимости между	своего региона. Определять пути охраны и рационального	
	режимом, характером течения	использования водных ресурсов. Наносить на контурную	
	рек, рельефом и климатом. Ха-	карту крупнейшие морские порты России. Формулировать,	
	рактеристика крупнейших рек	аргументировать и отстаивать своё мнструктуру почв, их	
	страны. Опасные явления,	различие. Выделять на типовой схеме почвенного профиля	
	связанные с водами (паводки,	основные слои почвы, их особенности. Выявлять основные	
	наводнения, лавины, сели), их	факторы почвообразования. Определять по тематической	
	предупреждение. Роль рек в	карте главные зональные типы почв и закономерности их	
	жизни населения и развитии	распространения на территории страны. Наносить на	
	хозяйства России. Составление	контурную карту основные типы почв России. Определять	
	характеристики одной из рек с	почвенные горизонты, свойства главных типов почв,	
	использованием тематических	сравнивать их строение и плодородие по типовым схемам.	
	карт и климатограмм,	Подготавливать и обсуждать презентации об изменении почв в	
	определение возможностей её	ходе их хозяйственного использования. Наблюдать образцы	
	хозяйственного использования. Крупнейшие озёра, их	почв своей местности, выявлять их свойства и особенности хозяйственного использования	
	1 ,	лозинственного использования	
	1 -		
	1		
	Объяснение закономерностей		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления
			воспитательной
			деятельности
	размещения разных видов вод		
	суши и связанных с ними		
	опасных природных явлений на		
	территории страны.		
	Неравномерность		
	распределения водных		
	ресурсов. Рост их потребления		
	и загрязнения. Пути		
	сохранения качества водных		
	ресурсов. Оценка		
	обеспеченности водными		
	ресурсами крупных регионов		
	России. Внутренние воды и		
	водные ресурсы своего региона		
	и своей местности.		
	Почва и почвенные ресурсы.		
	Почва — особый компонент		
	природы. Факторы образования		
	почв. Основные типы почв, их		
	свойства, различия в		
	плодородии. Размещение		
	основных типов почв на		
	территории России. Почва — национальное		
	Почва — национальное богатство. Почвенные ресурсы		
	России. Изменение почв в ходе		
	их хозяйственного		
	использования. Меры по		
	сохранению плодородия почв:		
	сохранению плодородия почв.		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления
			воспитательной
			деятельности
	мелиорация земель, борьба с		
	эрозией почв и их		
	загрязнением. Знакомство с		
	образцами почв своей		
	местности, выявление их		
	свойств и особенностей		
	хозяйственного использования.		
	Растительный и животный		
	мир. Биологические ресурсы.		
	Растительный и животный мир		
	России: видовое разнообразие,		
	факторы, его определяющие.		
	Составление прогноза измене-		
	ний растительного и животного		
	мира при заданных условиях		
	изменения других компонентов		
	природного комплекса.		
	Биологические ресурсы, их		
	рациональное использование.		
	Меры по охране растительного		
	и животного мира.		
	Растительный и животный мир		
	своего региона и своей		
	местности.		
	Природно-хозяйственные		
	зоны. Природно-хозяйственные		
	зоны России: взаимосвязь и		
	взаимообусловленность их		
	компонентов. Характеристика		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления
			воспитательной
			деятельности
	арктических пустынь, тундр и		
	лесотундр, лесов, лесостепей и		
	степей, полупустынь и		
	пустынь. Анализ физической		
	карты и карт компонентов		
	природы для установления		
	взаимосвязей между ними в		
	разных природных зонах.		
	Природные ресурсы зон, их		
	использование, экологические		
	проблемы. Высотная		
	поясность. Особо охраняемые		
	природные территории России.		
	Памятники Всемирного		
	природного наследия.		
10	Особенности хозяйства	Аргументировать необходимость экономии электроэнергии.	1, 2, 5, 7, 8
(22 .	России. Отраслевая структура,	Подготавливать и обсуждать презентации о выборе места для	
	функциональная и	строительства электростанции с учётом факторов, влияющих	
	территориальная структуры	на размещение (на примере ГЭС). Уметь применять схемы для	
	хозяйства страны, факторы их	объяснения последовательности процессов и явлений.	
	формирования и развития.	Сопоставлять по картам географию месторождений железных	
	Экономико-географическое	руд и каменного угля с размещением крупнейших центров	
	положение России как фактор	чёрной металлургии. Формулировать главные факторы	
	развития её хозяйства. Анализ	размещения предприятий чёрной металлургии. Приводить	
	экономических карт для	примеры (с использованием карт атласа) различных вариантов	
	определения типов территори-	размещения предприятий чёрной металлургии. Наносить на	
	альной структуры хозяйства.	контурную карту главные металлургические районы и центры	
	Производственный капитал.	Сопоставлять по картам географию месторождений цветных	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
	7		деятельности
	Понятие производственного	1 17	
	капитала. Распределение	металлургии. Выявлять главную закономерность в	
	производственного капитала по	размещении предприятий цветной металлургии тяжёлых	
	территории страны. Общие	металлов. Сопоставлять карты «Цветная металлургия» и	
	особенности географии	«Электроэнергетика», устанавливать главный фактор	
	хозяйства России: основная	размещения крупнейших центров алюминиевого	
	зона хозяйственного освоения	производства.	
	и зона Севера, их особенности	Формулировать причины решающего воздействия	
	и проблемы. Условия и	машиностроения на общий уровень развития страны.	
	факторы размещения предпри-	Составлять схему связей автомобильного завода с другими	
	ятий. Важнейшие	предприятиями. Анализировать карту основных центров	
	межотраслевые комплексы и	автомобилестроения. Выявлять по картам главные районы	
	отрасли.	размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого	
	Топливно-энергетический	машиностроения; районы, производящие наибольшую часть	
	комплекс (ТЭК). Состав, место	машиностроительной продукции; районы с наиболее	
	и значение в хозяйстве.	высокой долей машиностроения в промышленности	
	Нефтяная, газовая, угольная	Выявлять роль химической промышленности и её важнейших	
	промышленность: география	отраслей в хозяйстве страны. Приводить примеры изделий	
	основных современных и	химического производства и называть отрасль, её	
	перспективных районов	изготовившую. Определять по карте основные районы и	
	добычи, систем трубопроводов.	центры химической промышленности, развивающиеся на	
	Электроэнергетика: типы	собственном и ввозимом сырье. Анализировать карту	
	электростанций, их	основных центров производства минеральных удобрений.	
	особенности и доля в	Наносить на контурную карту основные центры химической	
	производстве электроэнергии.	промышленности. Приводить примеры негативного влияния	
	Энергосистемы. ТЭК и охрана	на природу и здоровье человека химических производств	
	окружающей среды.	Выявлять направления использования древесины в хозяйстве,	
	Составление характеристики	её главных	
	одного из нефтяных и уголь-	потребителей. Определять по картам географическое	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	ных бассейнов по картам и	положение основных районов лесозаготовок и лесопромыш-	
	статистическим материалам.	ленных комплексов с обоснованием принципов их	
	Машиностроение. Состав,	размещения. Выявлять роль потребительского и	
	место и значение в хозяйстве.	экологического факторов в размещении предприятий лесной	
	Факторы размещения	промышленности. Высказывать мнение о проблемах и	
	машиностроительных	задачах развития лесной промышленности. Искать и отбирать	
	предприятий. География	информацию, использовать средства информационных	
	важнейших отраслей: основные	технологийные результаты. Формулировать существенные	
	районы и центры. Маши-	черты отличия сельского хозяйства от других отраслей эконо-	
	ностроение и охрана	мики. Характеризовать отрасль растениеводства по плану.	
	окружающей среды.	Определять по картам и эколого-климатическим показателям	
	Определение главных районов	основные районы выращивания зерновых и технических куль-	
	размещения отраслей	тур. Выяснять особенности сельского хозяйства своего	
	трудоёмкого и металлоёмкого	региона. Обозначать на контурной карте главные сельско-	
	машиностроения по картам.	хозяйственные районы страны. Искать и отбирать	
	Металлургия. Состав, место	информацию, использовать средства информационных	
	и значение в хозяйстве. Чёрная	технологий. Работать в группе	
	и цветная металлургия:	Определять по картам и эколого-климатическим показателям	
	факторы размещения	основные районы животноводства. Наносить на контурную	
	предприятий. География	карту основные животноводческие районы. Выяснять специа-	
	металлургии чёрных, лёгких и	лизацию животноводства своего региона и перспективы его	
	тяжёлых цветных металлов:	развития. Сравнивать показатели сельскохозяйственного	
	основные районы и центры.	производствастран мира, формулировать выводы.	
	Металлургия и охрана окру-	Осуществлять поиск данных в Интернете. Планировать	
	жающей среды.	последовательность и	
	Химическая	способ действий. Осуществлять смысловое чтение. Строить	
	промышленность. Состав,	логическое рассуждение и устанавливать связи и обобщения,	
	место и значение в хозяйстве.	используя текст, схемы, карты. Составлять и анализировать	
	Факторы размещения	схему «Структура АПК». Выявлять и объяснять значение	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	предприятий. География	каждого звена	
	важнейших отраслей: основные	АПК, их взаимосвязь. Устанавливать долю пищевой и лёгкой	
	районы и химические комплек-	промышленности в общем объёме промышленного	
	сы. Химическая	производства на основе статистических данных. Высказывать	
	промышленность и охрана	мнение о	
	окружающей среды.	причинах недостаточной обеспеченности населения	
	Лесная промышленность.	отечественной продукцией пищевой и лёгкой	
	Состав, место и значение в хо-	промышленности и их неконкурентоспособности. Выявлять	
	зяйстве. Факторы размещения	на основе анализа карт основные районы и центры развития	
	предприятий. География	пищевой и лёгкой промышленности. Приводить примеры	
	важнейших отраслей: основные	предприятий пищевой и лёгкой промышленности своего	
	районы и	района. Сравнивать различные виды транспорта по ряду	
	лесоперерабатывающие комп-	показателей (скорость, себестоимость, грузооборот, пассажи-	
	лексы. Лесная	рооборот, зависимость от погодных условий, степень	
	промышленность и охрана	воздействия на окружающую среду) на основе анализа	
	окружающей среды.	статистических данных. Выявлять преимущества и	
	Агропромышленный	недостатки железнодорожного и автомобильного транспорта.	
	комплекс. Состав, место и	Наносить на контурную карту главные железнодорожные	
	значение в хозяйстве. Сельское	магистрали России. Выявлять преимущества и недостатки	
	хозяйство. Состав, место и	речною и морского транспорта. Устанавливать по картам роль	
	значение в хозяйстве, отличия	отдельных речных и морских бассейнов в работе транспорта.	
	от других отраслей хозяйства.	Определять по статистическим данным долю речного и морс-	
	Земельные ресурсы и	кого транспорта в транспортной работе. Определять по	
	сельскохозяйственные угодья,	материалам учебника преимущества и недостатки авиацион-	
	их структура. Земледелие и	ного транспорта. Выявлять значение информации и связи в	
	животноводство: география	современном мире. Анализировать способы обеспечения	
	основных отраслей.	информационной безопасности и высказывать мнение об их	
	Определение по картам и	надёжности. Искать и отбирать информацию, использовать	
	эколого-климатическим	средства информационных технологий.	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
	WOMOOD WOLLD CONT. TO W		деятельности
	показателям основных районов		
	выращивания зерновых и		
	технических культур, главных		
	районов животноводства.		
	Сельское хозяйство и охрана		
	окружающей среды. Пищевая		
	промышленность. Состав,		
	место и значение в хозяйстве.		
	Факторы размещения		
	предприятий. География		
	важнейших отраслей: основные		
	районы и центры. Пищевая		
	промышленность и охрана		
	окружающей среды. Лёгкая		
	промышленность. Состав,		
	место и значение в хозяйстве.		
	Факторы размещения		
	предприятий. География		
	важнейших отраслей: основные		
	районы и центры. Лёгкая		
	промышленность и охрана		
	окружающей среды.		
	Сфера услуг		
	(инфраструктурный комплекс).		
	Состав, место и значение в		
	хозяйстве. Транспорт и связь.		
	Состав, место и значение в		
	хозяйстве. География		
	отдельных видов транспорта и		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	связи: основные транспортные		
	пути и линии связи, крупней-		
	шие транспортные узлы.		
	Транспорт и охрана		
	окружающей среды. География		
	науки. Состав, место и		
	значение в хозяйстве, основные		
	районы, центры, города науки.		
	Социальная сфера:		
	географические различия в		
	уровне развития и качестве		
	жизни населения.		
11 -	Природно-хозяйственное	Ставить учебную задачу под руководством учителя,	1, 2, 4, 5, 7, 8
	районирование России. Прин-	планировать свою деятельность под руководством учителя,	1, 2, 1, 5, 7, 5
	ципы и виды природно-	оценивать работу одноклассников, выявлять причинно-	
	хозяйственного районирования	следственные связи, определять критерии для сравнения	
	страны. Анализ разных видов	фактов, явлений, анализировать связи, соподчинения и	
	районирования России.	зависимости компонентов, работать с текстом: составлять	
	Крупные регионы и районы	логические цепочки, таблицы, схемы, создавать	
	России.	объяснительные тексты	
	Регионы России: Западный и	выслушивать и объективно оценивать другого, уметь вести	
	Восточный.	диалог, вырабатывая общее решение.	
	Районы России: Европейский	•	
	Север, Центральная Россия, Ев-		
	ропейский Юг, Поволжье,		
	Урал, Западная Сибирь,		
	Восточная Сибирь, Дальний		
	Восток.		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	Характеристика регионов и		
	районов. Состав, особенности		
	географического положения,		
	его влияние на природу,		
	хозяйство и жизнь населения.		
	Специфика природы:		
	геологическое строение и		
	рельеф, климат, природные		
	зоны, природные ресурсы.		
	Население: численность,		
	естественный прирост и		
	миграции, специфика		
	расселения, национальный		
	состав, традиции и культура.		
	Города. Качество жизни		
	населения.		
	Место и роль района,		
	региона в социально-		
	экономическом развитии		
	страны. География важнейших		
	отраслей хозяйства,		
	особенности его		
	территориальной организации.		
	Географические аспекты		
	основных экономических,		
	социальных и экологических		
	проблем района, региона.		
	Внутренние природно-		
	хозяйственные различия.		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
	Сравнение географического положения регионов и районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.		
	История формирования природы, заселения и освоения Краснодарского края. Физическая география Краснодарского края. Характеристика ФГП края. Рельеф и полезные ископаемые. Климат Краснодарского края. Внутренние воды края. Почвы Краснодарского края. Растительный и животный мир. Интересные и уникальные объекты природы Краснодарского края.	использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных задач; анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию; находить и формулировать по результатам наблюдений зависимости и закономерности; выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию; составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации; самостоятельно обнаруживать и формулировать цель; искать самостоятельно средства достижения цели; отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами. Аргументированно оценивать свои и чужие поступки, опираясь на общечеловеческие нравственные ценности	1, 2, 4, 5, 8

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
		Осознавать свои эмоции, адекватно выражать и	
		контролировать, понимать эмоциональное состояние других	
		людей. Осознавать, свой мировоззренческий выбор	
		Осознавать целостность мира и многообразия взглядов на	
		него, вырабатывать собственные мировоззренческие позиции	
		Выбирать, как поступить, в т.ч. в неоднозначных ситуациях,	
		(моральные проблемы) и отвечать за свой выбор	
		называть:	
		- пограничные субъекты, крайние точки;	
		- особенности географического положения, размеры	
		территории, протяженность границ,	
		определять: географическое положение,	
		описывать: географическое положение	
		объяснять: влияние географического положения на	
		особенности природы, хозяйства и жизни населения,	
		<u>сравнивать</u> морские и сухопутные границы Краснодарского	
		края по протяженности и значению для развития	
		внешнеторговых связей с другими государствами,	
		<u>обозначать</u> особенности географического положения на	
		контурной карте.	
(10	Учебное сотрудничество и	Выяснять, как организовывать подготовку к экзамену.	1, 4, 8
	совместная деятельность с	Находить наиболее эффективный способ подготовки к	
	учителем и сверстниками.	экзамену. Оценивать свои достижения на предварительном	
	Районирование России.	тестировании. Формировать ответственное отношение к уче-	
	Источники географической	нию, готовность и способность к самообразованию.	
	информации. Характеристика	Формировать умения оценивать свои действия и действия	
	природных регионов России.	одноклассников. Организовывать и планировать учебное	
	Особенности географического	сотрудничество и совместную деятельность с учителем и	
	положения. Специфика	сверстниками. Определять виды районирования по количеству	

природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные эсоны, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты. Разонов ны контурную карту географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности	Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности и зображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического енимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты. Определять отличие космического енимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическии картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности	1 Owia	осповное содержание по темам	тырыктернетика основных видов деятельности	
природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				-
природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить теографические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
строение и рельеф, климат, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири.  Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности		природии гоодогинаама	H HOOGDHAMMA HAMAMAKAD VADAKTADA HAHAMMA TADAMTADAM H	дсятсльности
природные зоны, природные ресурсы. Формирование экологического сознания и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности		1 1		
отношение районов России по территории, населению, объёму промышленного и сельскохозяйственного производства». Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
промышленного и сельскохозяйственного производства». Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.  Выявлять алгоритм характеристики географического района. Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
бережного отношения к окружающей среде.  Наносить на контурную карту границы природных и географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			<u> </u>	
окружающей среде.  географических районов. Выявлять особенности изображения поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
поверхности Земли на космических снимках. Определять отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности		1		
отличие космического снимка от карты. Искать и отбирать информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности		окружающей среде.		
информацию, использовать средства информационных технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			<u> </u>	
технологий. Находить географические объекты при помощи компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			<u> </u>	
компьютерных программ. Находить на карте и наносить на контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
контурную карту географические объекты. Анализировать схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			1 1	
схемы высотной поясности и устанавливать набор высотных поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по тематическим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
ческим картам влияние природных условий и ресурсов на размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности				
размещение населения на Урале и в Южной Сибири. Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			поясов в горах Урала и Южной Сибири. Выяснять по темати-	
Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности			ческим картам влияние природных условий и ресурсов на	
			размещение населения на Урале и в Южной Сибири.	
			Подготавливать и обсуждать презентации об уникальности	
природных регионов, особо охраняемых территорий.			природных регионов, особо охраняемых территорий.	
Характеристика геогра- Оценивать и сравнивать положительные и отрицательные 1, 4, 5, 8		Характеристика геогра-	Оценивать и сравнивать положительные и отрицательные	1, 4, 5, 8
фических районов: стороны географического положения районов. Устанавливать		фических районов:	стороны географического положения районов. Устанавливать	
Центральная Россия, Северо- характер влияния географического положения на природу,		Центральная Россия, Северо-		
Запад, Европейский Север, жизнь людей и хозяйство. Выявлять и анализировать условия		' -		
Северный Кавказ, Крым, для развития хозяйства. Сравнивать на основе анализа		1 1		
Поволжье, Урал. Состав, тематических карт природные условия районов и их влияние		1 ,	1	
особенности географического на специализацию отраслей хозяйства. Проводить сопостави-		, 1		
положения, его влияние на тельный анализ различных по содержанию физико-				
природу, хозяйство и жизнь географических и социально-экономических тематических		,	1 1	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	населения. Специфика	карт, устанавливать причинно-следственные связи и	
	природы: геологическое	закономерности размещения географических объектов, про-	
	строение и рельеф, климат,	явления географических процессов и явлений. Анализировать	
	природные зоны, природные	схемы и статистические материалы, формулировать	
	ресурсы. Население: специфика	самостоятельные выводы. Составлять описания и	
	расселения, национальный	характеристики, схемы, таблицы на основе анализа	
	состав, традиции и культура.	источников информации, в том числе карт. Определять черты	
	Крупнейшие города. География	сходства и различия в особенностях природы, населения,	
	важнейших отраслей хозяйства,	хозяйства районов. Анализировать взаимодействие природы и	
	особенности его	человека на примере отдельных территорий. Решать	
	территориальной организации.	практические и познавательные задачи, осуществлять проект-	
	Географические аспекты	ную деятельность, работать с системой вопросов и заданий,	
	основных экономических,	контурными картами. Формулировать, аргументировать и	
	социальных и экологических	отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обме-	
	проблем. Место и роль района	ниваться с партнёром важной информацией, участвовать в	
	в социально- экономическом	обсуждении. Осуществлять смысловое чтение в соответствии	
	пространстве страны.	с задачами ознакомления с жанром и основной идеей текста.	
		Использовать средства информационных технологий.	
	Характеристика гео-	Оценивать и сравнивать положительные и отрицательные	1, 4, 5, 8
	графических районов: Сибирь	стороны географического положения районов. Устанавливать	
	и Дальний Восток. Состав,	характер влияния географического положения на природу,	
	особенности географического	жизнь людей и хозяйство. Выявлять и анализировать условия	
	положения, его влияние на	для развития хозяйства. Сравнивать на основе анализа	
	природу, хозяйство и жизнь	тематических карт природные условия районов и их влияние	
	населения. Специфика	на специализацию отраслей хозяйства. Проводить сопостави-	
	природы: геологическое	тельный анализ различных по содержанию физико-	
	строение и рельеф, климат,	географических и социально-экономических тематических	
	природные зоны, природные	карт, устанавливать причинно-следственные связи и	
	ресурсы. Население: специфика	закономерности размещения географических объектов, про-	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	расселения, национальный	явления географических процессов и явлений. Анализировать	
	состав, традиции и культура.	схемы и статистические материалы, формулировать	
	Крупнейшие города. География	самостоятельные выводы. Составлять описания и	
	важнейших отраслей хозяйства,	характеристики, схемы, таблицы на основе анализа	
	особенности его	источников информации, в том числе карт. Определять черты	
	территориальной организации.	сходства и различия в особенностях природы, населения,	
	Географические аспекты	хозяйства регионов. Анализировать взаимодействие природы	
	основных экономических,	и человека на примере отдельных территорий. Решать	
	социальных и экологических	практические и познавательные задачи, осуществлять проект-	
	проблем. Место и роль района	ную деятельность, работать с системой вопросов и заданий,	
	в социально- экономическом	контурными картами. Формулировать, аргументировать и	
	пространстве страны.	отстаивать своё мнение. При работе в паре или группе обме-	
		ниваться с партнёром важной информацией, участвовать в	
		обсуждении. Использовать средства информационных	
		технологий	
	Понятие ЭГП. Экономико-	Называть народы, наиболее распространенные языки,	1, 4, 5, 8
	географическое положение	религии.	
	Краснодарского края и своей	определять и называть по статистическим данным:	
	местности. Административно-	- место края по численности населения среди субъектов РФ,	
	территориальное деление.	- естественный прирост и его динамику,	
	Сравнение ЭГП	- соотношение мужчин и женщин,	
	Краснодарского края с ЭГП	- возрастную структуру населения и тенденции её изменения,	
	других регионов России.	-миграционный прирост и его динамику,	
	Понятие ресурсов.	- национальный состав населения;	
	Ресурсообеспеченность как	объяснять тенденции в изменении численности и структуры	
	основа хозяйственного	населения края;	
	развития территории.	<u>сравнивать</u> показатели, характеризующие население края, со	
	Экономическая, экологическая	среднероссийскими показателями;	
	и природная классификации	объяснять различия естественного прироста населения,	

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные направления
			воспитательной
			деятельности
	природных ресурсов.	темпов его роста на отдельных территориях.	делгеныноети
	Минеральные, земельные,	Использовать различные источники географической	
	водные, лесные ресурсы:	информации (картографические, статистические, текстовые,	
	запасы, особенности	видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для	
	размещения и потребления.	поиска и извлечения информации, необходимой для решения	
	Рекреационные ресурсы -	учебных и практико-ориентированных задач;	
	особый тип ресурсов	• анализировать, обобщать и интерпретировать	
	современного развития, их	географическую информацию;	
	возрастающее значение.	• находить и формулировать по результатам наблюдений	
	Численность населения и его	зависимости и закономерности;	
	воспроизводство. Возрастная и	• выявлять в процессе работы с одним или несколькими	
	половая структура. Уровень	источниками географической информации содержащуюся в	
	жизни населения	них противоречивую информацию;	
	Краснодарского края.	• составлять описания географических объектов, процессов и	
	Численность, динамика,	явлений с использованием разных источников географической	
	факторы роста, размещение,	информации;	
	проблемы. Уровень	• представлять в различных формах географическую	
	урбанизации Краснодарского	информацию, необходимую для решения учебных и практико-	
	края. Сравнение с другими	ориентированных задач,	
	регионами. Размещение	• самостоятельно обнаруживать и формулировать цель,	
	населения, сравнение с	проблему;	
	другими регионами. Население	• выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный	
	как основа формирования	результат;	
	трудовых ресурсов. Трудовые	• выбирать из предложенных и искать самостоятельно	
	ресурсы и их размещение.	средства достижения цели;	
	Миграции населения.	отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы,	
	Демографическая проблема как	подтверждая их фактами.	
	одна из глобальных проблем		
	современности, её сущность,		

Тема	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Основные
			направления
			воспитательной
			деятельности
	пути решения.		
17.	Россия в системе	Оценивать по статистическим данным и тематическим картам	1, 2, 5, 8
	международного	место и роль России в системе международного разделения	
(6	географического разделения	труда. Подготавливать и обсуждать презентации о сот-	
	труда. Взаимосвязи России с	рудничестве (взаимоотношениях, связях) России с отдельными	
	другими странами мира. Объ-	странами мира. Выявлять особенности геополитического и	
	екты Всемирного природного и	экономического влияния России в разные исторические	
	культурного наследия в России.	периоды. Оценивать современное геополитическое и	
		экономическое влияние России в мире. Определять структуру	
		внешней торговли России. Участвовать в социально	
		ориентированной деятельности по изучению экологических	
		проблем своего края и путей их решения. Подготавливать и	
		обсуждать презентации о природе, населении, хозяйстве,	
		проблемах и перспективах развития своего края.	

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей ГБОУ НККК естественно-научного цикла

от 30 августа 2021 года № 1

Харечко Е.П.

подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Астрецова С.И.

подпись

Ф.И.О.

30.августа 2021 года