Муниципальное образование Новокубанский район, станица Бесскорбная муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа № 31 имени П.Я. Штанько станицы Бесскорбной муниципального образования Новокубанский район

УТВЕРЖЕИО
Директор МОБУООШ №31
имени П.Я.Штанько
Тишина С.В
Приказ №1 от "31" 08 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

Уровень образования (класс): основное общее, 5-9 класс

Количество часов: 272

Учитель: Грицай Светлана Владимировна

Программа разработана на основе примерной рабочей программы основного общего образования География для 5-9 классов общеобразовательных организаций М.: «Просвещение» 2021г., авторской программы География 5-9классы/ автор: А.И. Алексеев М.: «Просвещение» 2020г.

Рабочая программа по географии разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки от 17.12.2010 г. № 1897), в соответствии с законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 272 «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12. 2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования стандарта второго поколения», основной образовательной программы МОБУООШ №31 им. П.Я. Штанько станицы Бесскорбной; примерной рабочей программы основного общего образования География для 5-9 классов общеобразовательных организаций М.: «Просвещение» 2021г., авторской программы География 5-9классы/ автор: А.И. Алексеев М.: «Просвещение» 2020г., с учётом: Федерального перечня учебников; информационного письма Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края направляет дополнительные разъяснения к письму от 13 июля 2021 г. № 47-01-13-14546/21 "О составлении рабочих программ учебных предметов и календарнотематического планирования".

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе, в том числе по следующим направлениям воспитательной деятельности:

- 1) гражданского воспитания;
- 2) патриотического воспитания;
- 3) духовно-нравственного воспитания;
- 4) эстетического воспитания;

- 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- б) трудового воспитания;
- 7) экологического воспитания;
- 8) ценности научного познания.

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

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

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

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции

нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды

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

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности вприроде; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнятьтакого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного

рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей

жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

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

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2) умение организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;
- 3) формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать её, давать определения понятий, классифицировать, структурировать материал, строить логическое рассуждение, устанавливать причинно-следственные связи, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы, делать умозаключения, выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- 4) формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников, аргументированно обосновывать правильность или ошибочность результата и способа действия, реально оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности;
- 5) умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками, определять общие цели, способы взаимодействия, планировать общие способы работы;
- 6) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования технических средств и информационных технологий (компьютеров, программного обеспечения) как инструментальной основы

развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий; формирование умений рационально использовать широко распространённые инструменты и технические средства информационных технологий;

- 7) умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, ресурсы Интернета); умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- 8) умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- 9) умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнёра, формулировать и аргументировать своё мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать её с позицией партнёров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех их участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;
- 10) умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия.

Предметными результатами освоения основной образовательной программы по географии являются:

- 1) формирование представлений о географической науке, её 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 ох- раны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах её 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 её экологических параметров;

- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
 - 6) 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 различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания;
- 8) создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению географических знаний и выбора географии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

В результате изучения географии в 5-9 классах обучающийся научится:

- объяснять роль различных источников географической информации;
- объяснять географические следствия формы, размеров и движения Земли;
- определять на карте местоположение географических объектов.
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды;
- находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;
- определять роль результатов выдающихся географических открытий;
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- объяснять роль различных источников географической информации.
- объяснять географические следствия формы, размеров и движения Земли;
- объяснять воздействие Солнца и Луны на мир живой и неживой природы;
- -составлять описания различных географических объектов на основе анализа разнообразных источников географической информации;

- находить в различных источниках и анализировать географическую информацию;
- определять на карте местоположение географических объектов;
- выделять причины стихийных явлений в геосферах;
- формулировать своё отношение к природным и антропогенным причинам изменения окружающей среды;
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды. Ученик получит возможность научиться:
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- определять географические процессы и явления в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменения в результате деятельности человека;
- различать типы земной коры; выявлять зависимость рельефа от воздействия внутренних и внешних сил;
- выявлять главные причины различий в нагревании земной поверхности;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.
- -объяснять основные географические закономерности взаимодействия общества и природы;
- -объяснять роль географической науки в решении проблем гармоничного социоприродного развития;
- -выявлять зависимость размещения населения и его хозяйственной деятельности от природных условий территории;
- -определять причины и следствиям геоэкологических проблем;
- -приводить примеры закономерностей размещения населения, городов;
- -пользоваться различными источниками географической информации: картографическими, статистическими и др.;
- -определять по картам местоположение географических объектов;
- -формулировать своё отношение к культурному и природному наследию;
- -выражать своё отношение к идее устойчивого развития России, рациональному природопользованию, качеству жизни населения, деятельности экономических структур, национальным проектам и государственной региональной политике.

Ученик получит возможность научиться:

- формулировать природные и антропогенные причины изменения окружающей среды;
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений.
- -составлять описания различных географических объектов на основе анализа разнообразных источников географической информации;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы.
- объяснять результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- составлять характеристику процессов и явлений, характерных для каждой геосферы и географической оболочки;
- выявлять взаимосвязь компонентов геосферы и их изменения;
- определять географические особенности природы материков, океанов и отдельных стран;
- выделять природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях;
- анализировать и оценивать информацию географии народов Земли;
- -находить и анализировать в различных источниках информацию, необходимую для объяснения географических явлений, хозяйственный потенциал и экологические проблемы на разных материках и в океанах.
- различать карты по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- использовать географические знания для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, её влияния на особенности культуры народов; районов разной специализации хозяйственной деятельности крупнейших регионов и отдельных стран мира.

Ученик получит возможность научиться:

- объяснять проявление в природе Земли географической зональности и высотной поясности;
- устанавливать связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;

- выделять, описывать и объяснять по картам признаки географических объектов и явлений на материках, в океанах и различных странах.
- -оценивать особенности географического положения, природно-ресурсного потенциала, демографической ситуации, степени урбанизации;
- -анализировать и объяснять сущность географических процессов и явлений;
- -прогнозировать изменения: в природе, в численности и составе населения;
- -составлять рекомендации по решению географических проблем.

Выпускник научится:

называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;

объяснять значение понятий: «естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения»,

«специализация», «кооперирование», «комбинирование», «себестоимость»;

объяснять демографические проблемы; читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;

объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;

описывать (характеризовать) отрасль или межотраслевой комплекс.

называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав;

объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»;

объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;

описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.

Выпускник получит возможность научиться:

называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;

объяснять значение понятий: «естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения», «специализация», «кооперирование», «комбинирование», «себестоимость»;

объяснять демографические проблемы;

читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;

объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;

описывать (характеризовать) отрасль или межотраслевой комплекс;

называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав;

объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»;

объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;

описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.

2. Содержание учебного предмета.

География Земли. (5-7 класс)

Что изучает география. Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает Землю.

Практическая работа. 1. Организация фенологических наблюдений в природе.

География в древности: Древняя Индия, Древний Египет, Древний Восток, Древняя Греция. Учёные античного мира – Аристотель, Эратосфен, Птолемей. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия португальцев, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Открытие Нового света – экспедиция Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание Фернана Магеллана. Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII-XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии. Первая русская кругосветная экспедиция И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского. Русская экспедиция Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева – открытие Антарктиды.

Современные географические исследования. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Космические исследования. Географические исследования Новейшего времени. Актуальные проблемы развития человечества и России, решение которых невозможно без участия географов.

Практические работы. 2. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, географических объектов, открытых в разные периоды. 3. Составление списка источников информации по теме «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира» (по выбору учителя).

Земля в Солнечной системе и во Вселенной. Земля и Луна. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движение Земли вокруг оси. Земная ось и географические полюсы. Следствия осевого вращения Земли.

Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практические работы. 4. Характеристика событий, происходящих на экваторе, в тропиках, на полярных кругах и полюсах Земли в дни равноденствий и солнцестояний. 5. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от времени года на территории своей местности.

Глобус, план, аэрофотоснимки и космические снимки. Географический атлас. Масштаб топографического плана и

карты и его виды. Условные знаки плана и карты и их виды. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах. Ориентирование на местности. План местности. Определение направлений на плане. Глазомерная съёмка. Полярная и маршрутная съёмки. Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения.

Практическая работа. 6. Проведение полярной съёмки и составление плана местности.

Разнообразие географических карт и их классификация. Виды географических карт. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Масштаб географических карт. Искажения на географических картах. Градусная сетка: параллели и меридианы на глобусе и картах. Экватор и нулевой (начальный, Гринвичский) меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота. Измерение расстояний по карте. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.

Практические работы. 7. Определение направлений и расстояний на карте. 8. Определение географических координат точек на глобусе и картах.

Литосфера – твёрдая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая (континентальная) и океаническая кора.

Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. Круговорот горных пород.

Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Острова. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте. Разнообразие равнин по высоте. Виды равнин по внешнему облику.

Внутренние и внешние процессы образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование гор. Вулканы и землетрясения. Выветривание – разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков.

Срединно-океанические хребты. Ложе океана, его рельеф.

Практические работы. 9. Сравнение свойств горных пород. 10. Нанесение на контурную карту географического положения островов, полуостровов, высочайших гор и обширных равнин мира. 11. Описание местоположения горной системы или равнины по физической карте.

6 класс

Водная оболочка Земли и её состав. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Части Мирового океана. Солёность и температура морской воды. Движение воды в Мировом океане: волны (ветровые и цунами), течения, приливы и отливы. Тёплые и холодные течения.

Воды суши. Реки: горные и равнинные. Части реки. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озеро. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болота, их образование. Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Источники. Гейзеры. Природные ледники: горные и покровные. Многолетняя мерзлота. Человек и гидросфера. Вода — основа жизни на Земле.

Практические работы 1) Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам. 2) Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану.

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение. Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Нагревание воздуха. Особенности суточного хода температуры воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Амплитуда температур.

Вода в атмосфере. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Распределение осадков на Земле.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты.

Погода, причины её изменения.

Климат и климатообразующие факторы. Климаты Земли.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы.

Практические работы 3) Определение по статистическим данным тенденций изменения температуры воздуха и (или) количества атмосферных осадков в зависимости от географического положения объектов. 4) Построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным календаря погоды. 5) Организация наблюдений за погодой с помощью метеоприборов.

Биосфера — оболочка жизни. Состав и границы биосферы. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в океане. Живые организмы на суше.

Проблемы биосферы. Охрана биосферы.

Человек — часть биосферы. Распространение людей на Земле. Расы человека.

Понятие «географическая оболочка». Свойства географической оболочки. Природно-территориальный комплекс. Природная зональность и высотная поясность.

Почва: понятие, состав, строение. Типы почв. Охрана почв.

Всемирное природное и культурное наследие ЮНЕСКО.

Практическая работа 6.Составление списка интернет-ресурсов, содержащих информацию о состоянии окружающей среды своей местности.

7 класс

Введение. Что изучают в курсе географии 7 класса.

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения и их географические особенности. Размещение населения. Понятие «плотность населения».

Народы и религии мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии.

Хозяйственная деятельность населения: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. География видов хозяйственной деятельности.

Города и сельские поселения.

Многообразие стран, их основные типы.

Культурно-исторические регионы мира.

Практические работы 1) Сравнительное описание численности и плотности населения стран по разным источникам информации. 2) Определение и сравнение естественного прироста населения стран по источникам географической информации. 3) Классификация стран по разным количественным показателям особенностей населения (естественному приросту, доле городского населения, религиозному и этническому составу). 4) Определение по комплексным картам различий в типах хозяйственной деятельности населения стран разных регионов.

История формирования рельефа Земли. Литосферные плиты и образование континентальной и океанической земной коры. Платформы древние и молодые. Области складчатости. Формирование современных материков и океанов. Климатообразующие факторы. Географическая широта как основной климатообразующий фактор. Воздушные массы: понятие, типы. Циркуляция атмосферы как важный климатообразующий фактор. Преобладающие ветры — пассаты тропических широт, тропические (экваториальные) муссоны, западные ветры умеренных широт, восточные (стоковые) ветры полярных областей. Влияние на климат подстилающей поверхности, океанических течений, абсолютной высоты местности и её рельефа.

Разнообразие климата на Земле. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли.

Климатические карты. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей.

Мировой океан и его части. Океан и атмосфера: поверхностные водные массы, их типы; поверхностные течения. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана.

Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый океаны: особенности природы, ресурсы, освоение человеком. Южный океан. Природные зоны Земли. Высотная поясность.

Практические работы 5) Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа. 6) Анализ разных источников географической информации с целью объяснения географического распространения землетрясений и современного вулканизма. 7) Определение климатических характеристик территории по климатической карте. 8) Составление схемы общей циркуляции атмосферы. 9) Описание климата территории по климатограмме. 10) Сравнение годового хода температуры воздуха по

сезонам года в Северном и Южном полушариях. 11) Составление графика годового хода температуры воздуха по статистическим данным. 12) Сравнение солёности поверхностных вод Мирового океана на разной широте по карте солёности поверхностных вод, выявление закономерности её изменения в широтном направлении. 13) Выявление закономерностей распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира. 14) Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон. 15) Сравнение высотных поясов гор с целью выявления зависимости их структуры от географического положения и абсолютной высоты.

Африка, Австралия и Океания, Южная Америка: географическое положение и береговая линия, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы. Население и его хозяйственная деятельность. Природные районы. Страны.

Антарктида: географическое положение и береговая линия, рельеф поверхности ледника и подлёдный рельеф, особенности климата и внутренних вод, органический мир. Открытие и исследования Антарктиды.

Практические работы 16) Выявление влияния географического положения на климат материка. 17) Объяснение особенностей климата экваториального климатического пояса на примере одного из материков. 18) Выявление влияния океанических течений у западных и восточных побережий материков на климат и природные комплексы. 19) Сравнение высотной поясности горных систем, выявление причин различий. 20) Сравнение населения южных материков по разным источникам географической информации. 21) Выявление природных, исторических и экономических причин, повлиявших на плотность населения, на примере одного из регионов. 22) Определение средней плотности населения стран по статистическим данным. 23) Описание одной из стран по географическим картам.

Северная Америка и Евразия: географическое положение и береговая линия, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы. Население и его хозяйственная деятельность. Природные районы. Страны.

Практические работы 24) Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса. 25) Сравнение расположения природных зон Северной Америки и Евразии и выявление причин подобного расположения. 26) Комплексное географическое описание одной из природных зон материков. 27) Сравнение расположения южной границы распространения многолетней мерзлоты в

Северной Америке и Евразии и выявление причин различий. 28) Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии. 29) Определение и сравнение естественного прироста населения стран Азии и Европы по статистическим данным. 30) Анализ разных источников информации для составления характеристики населения страны. 31) Сравнение двух стран по заданным показателям.

Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охраны.

Глобальные проблемы человечества: продовольственная, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, экологическая. Проблема глобальных климатических изменений.

Практическая работа 32)Оценка последствий изменений компонентов природы в результате деятельности человека на примере одной из стран.

География России (8—9 классы)

8 класс

Государственная территория России. Территориальные воды. Исключительная экономическая зона России. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы. Континентальный шельф. Страны — соседи России.

Географическое положение России. Виды географического положения. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства.

Россия в мире.

Практическая работа 1)Сравнение по картам географического положения России с географическим положением других государств.

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время. *Практическая работа* 2)Определение разницы во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Освоение и изучение территории России в XVI—XXI вв.: землепроходцы, научные географические экспедиции XVIII в., изучение Арктики, Сибири и Северо-Востока страны.

Воссоединение Крыма.

Практические работы 3) Систематизация сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт. 4) Объяснение ситуаций в контексте реальных событий.

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Изменение границ отдельных субъектов Российской Федерации. Федеральные округа.

Районирование как метод географических исследований. Крупные районы России.

Практическая работа 5)Обозначение на контурной карте границ географических районов и федеральных округов с целью выявления различий.

Динамика численности населения России и факторы, её определяющие. Переписи населения России. Естественное движение населения. Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения России и её географических районов. Миграции (механическое движение) населения. Прогнозы изменения численности населения России.

Практическая работа 6)Определение по статистическим материалам показателей общего, естественного или миграционного прироста населения своего региона.

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Средняя продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа 7)Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Россия — многонациональное государство. Языковая классификация народов России. Русский язык — язык межнационального общения. Крупнейшие народы России и их расселение.

География религий.

Практическая работа 8) Анализ статистических материалов с целью построения картограммы «Доля титульных этносов в населении республик и автономных округов Российской Федерации».

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Главная полоса расселения.

Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в

жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Современные тенденции сельского расселения.

Практическая работа 9)Анализ карт плотности населения и степени благоприятности природных условий жизни населения с целью выявления факторов размещения населения.

Виды миграций. Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды.

Природные условия и ресурсы Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов по разным признакам.

Практические работы 10) Сравнение природных ресурсов двух морей, омывающих Россию, по нескольким источникам информации. 11) Оценка природно-ресурсного капитала одного из районов России по картам и статистическим материалам.

Этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры: платформы и складчатые пояса.

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. Внутренние процессы: области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Внешние процессы: древнее и современное оледенения, работа текучих вод, ветра, моря. Влияние рельефа на хозяйственную деятельность людей. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Минеральные ресурсы: виды и проблемы рационального использования. Рельеф своей местности.

Практические работы 12) Сравнительное описание двух горных систем России по нескольким источникам информации. 13) Объяснение особенностей рельефа одного из крупных географических районов страны. 14) Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

Факторы, определяющие климат России. Географическая широта как главный фактор формирования климата. Солнечная радиация: понятие, виды. Радиационный баланс. Влияние подстилающей поверхности и рельефа на климат.

Типы воздушных масс на территории России и их циркуляция. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны, их изображение на картах погоды.

Распределение температуры воздуха, увлажнения и атмосферных осадков по территории России. Испаряемость. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Влияние на климат хозяйственной деятельности населения. Климатические изменения на территории России.

Агроклиматические ресурсы.

Климат своей местности.

Практические работы 15) Описание погоды территории по карте погоды. 16) Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны. 17) Оценка основных климатических показателей одного из географических районов страны для жизни и хозяйственной деятельности населения.

Моря, омывающие Россию: особенности природы и хозяйственного использования.

Внутренние воды России. Реки: распределение по бассейнам океанов. Главные речные системы России: питание, режим. Крупнейшие озёра России, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.

Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения.

Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России.

Внутренние воды и водные ресурсы своей местности.

Практические работы 18) Выявление зависимости режима рек от климата и характера их течения от рельефа. 19) Объяснение закономерностей распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв — мелиорация земель: борьба с эрозией, осущение, орошение, внесение удобрений. Охрана почв.

Основные типы растительности России. Особенности животного мира России: видовое разнообразие; факторы, его определяющие. Ресурсы растительного и животного мира России.

Природно-хозяйственные зоны России: разнообразие зон, взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Зона арктических пустынь, тундры, лесотундры, лесные зоны, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни: географическое положение, климат, почвенный покров, растительный и животный мир, население и его хозяйственная деятельность, экологические проблемы. Высотная поясность. Население и хозяйственная деятельность в горах.

Рациональное природопользование. Особо охраняемые природные территории России: заповедники, заказники, национальные парки. Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО. Красная книга России.

Практические работы 20) Сравнение климата двух природно-хозяйственных зон России. 21) Объяснение различий почв, растительного и животного мира двух территорий России, расположенных в разных природно-хозяйственных зонах. 22) Сравнение различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

9 класс

Состав хозяйства: секторы, важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства, факторы их формирования и развития. Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения. Валовой внутренний продукт (ВВП) и валовой региональный продукт (ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов. Факторы размещения производства.

Человеческий капитал России. Природно-ресурсный капитал России. Производственный капитал России. Распределение производственного капитала по территории страны.

Топливно-энергетический комплекс: состав и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Особенности современного этапа освоения шельфовых месторождений топлива.

Электроэнергетика: основные типы электростанций (включая станции, использующие возобновляемые источники энергии — ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Место России в мировом производстве электроэнергии. Атомные, тепловые и гидроэлектростанции. Каскады ГЭС. Энергосистемы.

Влияние ТЭК на окружающую среду. Направления развития ТЭК России.

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

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. География металлургии чёрных и цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические районы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Направления развития металлургического комплекса России.

Практическая работа 3)Анализ различных источников информации, включая ресурсы Интернета, с целью определения структуры себестоимости производства алюминия.

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей. Машиностроение и охрана окружающей среды. Направления развития машиностроения России.

Практическая работа 4)Анализ различных источников информации, включая ресурсы Интернета, с целью объяснения влияния географического положения машиностроительного предприятия (по выбору) на конкурентоспособность его продукции.

Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших отраслей. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Направления развития химической промышленности России.

Практическая работа 5) Анализ текстовых источников информации с целью объяснения размещения предприятий одной из отраслей химической промышленности (на примере производства синтетического каучука).

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесопромышленного комплекса. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Направления развития лесопромышленного комплекса России.

Практическая работа 6) Анализ «Прогноза развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 г.» и «Стратегии развития лесопромышленного комплекса до 2030 г.» с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Состав и значение в экономике страны.

Сельское хозяйство. Состав и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Растениеводство и животноводство: главные отрасли и их география, направления развития. Пищевая промышленность. Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Пищевая промышленность и окружающая среда. Направления развития пищевой промышленности России.

Лёгкая промышленность. Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лёгкая промышленность и окружающая среда. Направления развития лёгкой промышленности России. *Практическая работа* 7) Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Состав и значение в хозяйстве.

Транспорт. Состав и значение в хозяйстве. Грузооборот и пассажирооборот. Транспортные узлы. Транспортная система.

Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт: особенности, география, влияние на окружающую среду, направления развития.

Связь: состав и значение в хозяйстве. География связи. Направления развития связи в России.

География туризма и рекреации.

Наука и образование: значение в хозяйстве, география. Наукограды. Направления развития науки и образования.

Европейская и азиатская части России: территория, географическое положение, природа, население, хозяйство. Европейский Север, Европейский Северо-Запад, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток: состав и географическое положение, особенности природы и природноресурсного потенциала, населения и хозяйства. Экологические проблемы и перспективы развития.

Практические работы 8) Составление географического описания природы, населения и хозяйства на основе использования нескольких источников информации. 9) Сравнение двух субъектов Российской Федерации по заданным

критериям. 10) Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных. 11) Оцека туристско-рекреационного потенциала региона.

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в мировой торговле. Россия в системе мировых транспортных коридоров.

3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности. 5 класс

Раздел	Коли чество часов	Темы	Коли честв о часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Основные направле ния воспитате льной работы
Введение.	1	География- наука о планете Земля. Как география изучает Землю. Практическая работа№ 1 Организация фенологических наблюдений в природе	1	Определять значение географических знаний в современной жизни. Определять главные задачи современной географии. Выявлять методы географической науки. Оценивать роль географической науки в жизни общества.	Ценности научного познания
I. Развитие географичес ких знаний о Земле.	6	География в древности География в эпоху Средневековья Эпоха Великих географических открытий. Практическая работа №2 Обозначение	1 1 1	Выявлять изменения географических представлений у людей в древности, в эпоху Великих географических открытий. Определять вклад величайших	Ценности научного познания,

		на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды Географические открытия XVII–XIX вв. Практическая работа №3 Составление списка источников информации по теме «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».	1	учёных и путешественников в развитие географической науки. Находить информацию (в Интернете, печатных СМИ, дополнительной литературе) о развитии географических знаний о Земле. Определять значение современных географических исследований для жизни	патриотич еское, гражданск ое
		Современные географические	1	общества.	
		исследования. Географические исследования Новейшего времени.	1		
II. Земля - планета Солнечной системы.	6	Земля в Солнечной системе и во Вселенной. Земля и Луна. Форма, размеры Земли, их географические следствия. Движение Земли вокруг оси. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Практическая работа№4 Характеристика событий, происходящих	1 1	Приводить доказательства того, что Земля - одна из планет Солнечной системы. Выявлять зависимость продолжительности суток от вращения Земли вокруг своей оси. Составлять и анализировать схему «Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси». Объяснять смену времён года на основе анализа схемы орбитального	Ценности научного познания, экологичес кое
		на экваторе, в тропиках, на полярных кругах и полюсах Земли в дни равноденствий и солнцестояний.		движения Земли Наблюдать модель движения Земли вокруг Солнца.	
		Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли.	1		

III. План и	13	Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Практическая работа №5 Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от времени года в своей местности. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.	1	Определять подравление по компасу	нешности
111. План и карта.		Глобус, план, аэрофотоснимки и космические снимки. Географический атлас. Масштаб топографического плана и карты и его виды. Условные знаки плана и карты и их виды. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах. Ориентирование на местности. План местности. Практическая работа №6. Определение направлений и расстояний на карте Глазомерная съёмка. Полярная и маршрутная съёмки. Практическая работа № 7 Проведение полярной съёмки и составление плана местности. Ориентирование по плану местности.	1 1 1 1	Определять направление по компасу, Солнцу, Полярной звезде, «живым ориентирам». Определять азимут. Выявлять особенности плана местности. Определять с помощью условных знаков изображённые на плане объекты. Измерять расстояния и определять направления на местности и плане. Составлять и читать простейший план местности. Сравнивать планы местности и географические карты. Определять направления на глобусе. Выявлять на глобусе и карте полушарий элементы градусной сетки. Определять географические координаты объектов на карте. Выявлять различия между планом местности и географической картой в	ценности научного познания, трудовое, физическо е

		Разнообразие планов и области их применения Географическая карта Разнообразие географических карт и их классификация. Масштаб географических карт. Искажения на географических картах.	1	таблице. Составлять описание маршрута по топографической карте.	
		Градусная сетка: параллели и меридианы на глобусе и картах.	1		
		Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота. Практическая работа №8 Определение географических координат точек на глобусе и картах.	1		
		Измерение расстояний по карте. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей.	1		
IV. Литосфера - каменная оболочка Земли.	8	Литосфера – твёрдая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли Вещества земной коры: минералы и горные породы. Практическая работа № 9 Сравнение свойств горных пород. Рельеф земной поверхности. Формы рельефа суши: горы и равнины. Внутренние и внешние процессы	1 1 1 1 1	Выявлять особенности внутренних оболочек Земли. Классифицировать горные породы. Описывать по плану минералы и горные породы школьной коллекции. Выявлять закономерности распространения землетрясений и вулканизма. Определять по географическим картам количественные	ценности научного познания, экологичес кое, эстетическ ое

		образования рельефа.		и качественные характеристики	физическо
		Выветривание – разрушение и изменение	1	крупнейших равнин мира и России,	е
		горных пород и минералов под	•	особенности их географического	
		действием внешних процессов.		положения. Выявлять черты сходства и	
		Формирование рельефа земной	1	различия крупных равнин мира.	
		поверхности как результат действия		Определять по географическим картам	
		внутренних и внешних сил.		количественные и качественные	
		Практические работа№10 «Нанесение на		характеристики крупнейших гор Земли,	
		контурную карту географических		особенности их географического	
		объектов: островов, полуостровов,		положения. Находить географические	
		высочайших гор и обширных равнин		объекты на карте по координатам и с	
		мира».		помощью основных ориентиров (рек, гор	
		Рельеф дна Мирового океана.	1	и т. д.). Находить географические	
		Практическая работа №11 «Описание		объекты на карте по координатам и с	
		местоположения горной системы или		помощью основных ориентиров (рек, гор	
		равнины по физической карте. Решение		ит. д.).	
		практических задач по карте». Литосфера			
		и человек.			
		Итого	34		
		Пр.р	11		
	1	6 класс.			
I.	12	Водная оболочка Земли и её состав	1	Сравнивать соотношение отдельных	Ценности
Гидросфера		Мировой круговорот воды. Значение	1	частей гидросферы. Определять черты	научного
- водная		гидросферы		сходства и различия океанов Земли.	познания,
оболочка		Части Мирового океана. Солёность и	1	Определять по карте географическое	экологичес

Земли.		температура морской воды. Практическая		положение океанов, морей, заливов,	кое,
		работа №1 Описание океана и моря на		проливов, островов, полуостровов.	эстетическ
		основе анализа географических карт.		Определять по карте глубины океанов и	oe
		Воды суши. Реки: горные и равнинные.	1	морей. Наносить на контурную карту	
		Части реки.		океаны, моря, заливы, проливы, острова	
		Речная система, бассейн, водораздел.	1	и полуострова. Выявлять с помощью карт	
		Пороги и водопады. Питание и режим рек.	1	географические закономерности	
		Практическая работа №2 Сравнение двух		изменения температуры и солёности	
		рек (России и мира) по заданным		воды в Океане. Определять по карте	
		признакам.		крупнейшие тёплые и холодные течения	
		Озеро. Происхождение озёрных котловин.	1	Мирового океана. Определять по карте	
		Озёра сточные и бессточные.	1	истоки, устья главных рек, их притоки,	
		Практическая работа №3		водосборные бассейны. Составлять	
		Характеристика одного из крупнейших		описание реки по плану на основе	
		озёр России по плану.		анализа карт. Определять по карте	
		Болота, их образование.	1	географическое положение и размеры	
		Подземные воды, их происхождение,	1	крупнейших озёр мира и России.	
		условия залегания и использования.		Составлять описание озёр по плану на	
		Источники. Гейзеры.		основе анализа карт. Определять	
		Природные ледники: горные и покровные.	1	значение гидросферы для человека.	
		Многолетняя мерзлота.			
		Человек и гидросфера.	1		
II.	12	Воздушная оболочка Земли: газовый	1	Выявлять роль содержащихся в	ценности
Определять		состав, строение и значение.		атмосфере газов для природных	научного
значение		Температура воздуха. Зависимость	1	процессов. Вычерчивать и анализировать	познания,
атмосферы		нагревания поверхности от угла падения		графики изменения температуры в	,

для	солнечных лучей.		течение суток на основе данных	экологичес
человека.	Особенности суточного хода температуры	1	дневников наблюдений погоды.	кое,
	воздуха. Годовой ход температуры		Рассчитывать атмосферное давление на	эстетическ
	воздуха. Практическая работа №4		разной высоте в тропосфере. Определять	oe,
	Определение по статистическим данным		по картам направление ветров.	,
	тенденций изменения температуры		Вычерчивать розу ветров на основе	физическо
	воздуха в зависимости от географического		данных дневника наблюдений погоды.	e,
	положения объектов.		Решать задачи по расчёту относительной	трудовое
	Вода в атмосфере. Образование облаков	1	влажности воздуха на основе имеющихся	
	Образование атмосферных осадков.	1	данных. Наблюдать за погодой и	
	Атмосферное давление.	1	выявлять её особенности. Выявлять	
	Ветер и причины его возникновения. Роза	1	взаимосвязи между элементами погоды.	
	ветров. Практическая работа№5		Выявлять значение атмосферы для	
	Построение розы ветров, диаграмм		человека.	
	облачности и осадков по имеющимся			
	данным календаря погоды.			
	Бризы. Муссоны. Пассаты.	1		
	Погода, причины её изменения.	1		
	Практическая работа № 6 «Определение			
	по статистическим данным тенденций			
	изменения количества атмосферных			
	осадков в зависимости от географического			
	положения объектов».			
	Климат и климатообразующие факторы.	1		
	Климаты Земли.	1		

III. Биосфера - живая оболочка Земли.	5	Человек и атмосфера. Практическая работа№7Организация наблюдений за погодой с помощью метеоприборов. Биосфера- оболочка жизни. Состав и границы биосферы. Растительный и животный мир Земли. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в океане. Живые организмы на суше. Проблемы биосферы. Охрана биосферы. Человек - часть биосферы. Распространение людей на Земле. Расы человека.	1 1 1 1	Сопоставлять границы биосферы с границами других оболочек Земли. Выявлять зависимость разнообразия растительного и животного мира от количества света, тепла, влаги (климата). Сравнивать профили подзолистой почвы и чернозёма. Выявлять внешние признаки людей различных рас. Анализировать различные источники информации с целью выявления регионов проживания представителей различных рас.	ценности научного познания, экологичес кое, эстетическ ое, патриотич еское
IV. Географичес кая оболочка.	5	Понятие «географическая оболочка». Свойства географической оболочки. Природно-территориальный комплекс Природная зональность и высотная поясность. Почва: понятие, состав, строение. Всемирное природное и культурное	1 1 1	Приводить примеры взаимосвязи частей географической оболочки. Сравнивать между собой различные природные зоны. Приводить примеры положительного и отрицательного воздействия человека на ландшафт.	ценности научного познания, экологичес кое, эстетическ

		наследие ЮНЕСКО. Практическая работа № 8 Составление списка интернетресурсов, содержащих информацию о состоянии окружающей среды своей местности».			оепатриот ическое, гражданск ое
		Итого	34		
		Пр.р	8		
		7 1471000			
Введение.	2	Введение	1	Самостоятельно анализировать условия и	ценности
Что изучают в курсе географии 7 класса.		Что изучают в курсе географии 7 класс	1	средства достижения целей. Планировать пути достижения целей в отношении действий по решению учебных и познавательных задач. Приводить примеры различных способов картографического изображения.	научного познания, экологичес кое
I. Человек на Земле.	7	Заселение Земли человеком. Практические работа № 1 «Сравнительное описание численности и плотности населения по разным источникам информации».	1	Определять по карте гипотетические места происхождения человека и пути его расселения по Земле. Анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью	ценности научного познания, экологичес
		Рождаемость, смертность, естественный прирост населения и их географические особенности. Практическая работа №2 Определение и сравнение естественного	1	определения тенденций изменения темпов роста численности населения мира. Составлять прогноз изменения численности населения Земли на	кое, эстетичес кое, патриоти

прироста населения стран по различным		несколько десятилетий. Определять и	ческое,
источникам географической информации.		сравнивать естественный прирост	трудовое,
Размещение населения.	1	населения стран по различным	духовно-
Народы и религии мира. Мировые и	1	источникам географической	нравствен
национальные религии		информации. Анализировать схему	ное
География видов хозяйственной	1	«Происхождение ряда индоевропейских	
деятельности.		языков». Анализировать карту «Народы	
Города и сельские поселения.	1	мира» с целью установления количества	
Практические работа № 3		языковых семей. Анализировать карту	
Классификация стран по разным		«Религии мира» с целью выявления	
количественным показателям		географии мировых религий. Сравнивать	
особенностей населения (естественному		город и село. Приводить примеры	
приросту, доле городского населения,		крупнейших городов и городских	
религиозному и этническому составам).		агломераций мира. Определять функции	

		Многообразие стран, их основные типы. Практическая работа № 4 Определение по комплексным картам различий в типах хозяйственной деятельности населения стран разных регионов.	1	городов по различным источникам информации. Выявлять различие стран по географическому положению, величине территории, численности населения, форме государственного правления, уровню экономического развития. Сравнивать страны по величине территории, их расположению на планете и относительно друг друга. Анализировать политическую карту мира и источники географической информации с целью выявления особенностей географического положения стран мира и разницы в занимаемой ими территории.	
П. Природа Земли.	13	История формирования рельефа Земли. Литосферные плиты и образование континентальной и океанической земной коры. Практическая работа № 5 Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа. Платформы древние и молодые. Области складчатости. Формирование современных материков и	1 1 1	Сравнивать очертания древних и современных материков. Анализировать карту строения земной коры. Сопоставлять карту строения земной коры и физическую карту с целью выявления закономерностей отражения в рельефе строения земной коры. Анализировать картосхемы «Пояса освещённости Земли» и «Тепловые пояса». Анализировать схему «Формирование поясов атмосферного	ценности научного познания, экологичес кое, эстетичес кое, патриоти ческое, гражданс

океанов. Практическая работа	№ 6	давления». Анализировать карту	кое,
Анализ разных источников геогр	рафической	«Среднегодовое количество осадков».	трудовое
информации с целью объяснени:	Я	Выявлять влияние постоянных ветров на	
географического распространен	RN	климат. Определять тип климата по	
землетрясений и современного в	зулканизма	совокупности признаков. Выявлять	
Климатообразующие факторы.	1	основные причины образования	
Практическая работа № 7 Опр	еделение	океанических течений.	
климатических характеристик те	ерритории	Классифицировать океанические течения	
по климатической карте.		по происхождению, физическим	
Сравнение годового хода темпер	ратуры	свойствам, расположению в толще воды,	
воздуха по сезонам года в Север	ном и	устойчивости. Приводить примеры	
Южном полушариях.		зависимости характера течения рек от	
Воздушные массы: понятие, тиг	ты. 1	рельефа и их режима от климата.	
Циркуляция атмосферы как важ	ный 1	Находить географическую информацию в	
климатообразующий фактор.		Интернете и оценивать её достоверность.	
Практическая работа № 8 Сос	гавление	Сравнивать приспособленность растений	
схемы общей циркуляции атмос	феры.	и животных разных природных зон к	
Преобладающие ветры.	1	среде обитания. Объяснять причины	
Влияние на климат подстилающ	ей 1	разнообразия почв на Земле. Выявлять по	
поверхности, океанических тече	ний,	карте основные зональные типы почв	
абсолютной высоты местности и	ı eë	мира.	
рельефа.			
Разнообразие климата на Земле.	1		
Характеристика основных и г	переходных 1		
климатических поясов Земли.			
Климатические карты.	1		

		Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей. Практическая работа № 9 «Описание климата территории по климатограмме».	1		
Природные комплексы и регионы.	6	Мировой океан и его части. Практическая работа № 10 Сравнение годового хода температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Практическая работа №11 Составление графика годового хода температуры воздуха по статистическим данным. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа №12 Сравнение солёности поверхностных вод Мирового океана на разной широте по карте солёности поверхностных вод, выявление закономерности её изменения в широтном направлении Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый океаны. Южный океан. Практическая работа № 13 Выявление закономерностей распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных	1 1	Объяснять причины смены природных зон. Анализировать карту «Природные зоны Земли». Составлять описание природных зон по плану и карте. Устанавливать по карте особенности географического положения океанов. Сравнивать размеры океанов. Находить и показывать на физической карте мира материки. Определять отличие материков от частей света. Находить и показывать на физической карте мира части света. Приводить примеры географических и историко-культурных регионов. Устанавливать по карте границы между регионами.	ценности научного познания, экологичес кое, эстетичес кое, патриоти ческое

побережий материков по физической картемира Природные зоны Земли. Практическая работа № 14 Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон Высотная поясность. Практическая работа № 15 Сравнение высотных поясов гор с целью выявления зависимости их структуры от географического положения и абсолютной высоты. ТV. 39 Материки и страны. З9 Климат и внутренние воды Африки. Практическая работы №16 «Выявление влияния географического положения на климат материка». Растительный и животный мир. Зональные природные комплексы. Практическая работа № 17 Объяснение особенностей климата экваториального климатического пояса на примере материка Африка. Природные ресурсы Африки и их использование. Практическая работа № 18 Выявление влияния океанических	коо Обл 1 рел хар кар стр 1 кар зак стр Вы вли	ределять географическое положение и ординаты крайних точек материка. Съяснять размещение крупных форм ньефа материка. Составлять рактеристику рельефа материка по отам атласа. Сопоставлять карту роения земной коры и физическую оту с целью выявления кономерностей отражения в рельефе роения земной коры материка. Пявлять особенности климата Африки: ияние на климат географической проты, океанических течений, рельефа, стоянных ветров. Объяснять обенности роста численности	ценности научного познания, экологичес кое, эстетичес кое, патриоти ческое, духовно- нравствен ное, трудовое
--	--	--	--

TOWARD WAY AND A TOWARD WAY AND A COMPANY AN		носология Афини но соморо	
течений у западных и восточных		населения Африки на основе	
побережий материков на климат и		статистических данных. Объяснять	
природные комплексы.		зависимость занятий населения от	
Население и его хозяйственная	1	особенностей природных условий и	
деятельность.		ресурсов. Планировать	
Многообразие стран. Столицы и крупные	1	последовательность и способ действий.	
города		Наносить маршрут путешествия на	
Страны Африки. Египет.	1	контурную карту. Находить на карте	
Разработка проекта «Создание	1	географические объекты, встречающиеся	
национального парка в Танзании».		на маршруте, и определять их	
Географическое положение и береговая	1	географические координаты. Выявлять	
линия, основные черты рельефа Австралии		особенности природных зон на	
и Океании. Практическая работа № 19		маршруте. Характеризовать занятия	
Сравнение высотной поясности горных		населения, его проблемы. Выявлять	
систем, выявление причин различий.		черты страны, характерные для всего	
Основные черты климата и внутренних вод	1	региона, и её специфические	
Австралии и Океании.		особенности. Выявлять черты страны,	
Растительный и животный мир. Зональные	1	характерные для всего региона, и её	
природные комплексы.		специфические особенности. Определять	
Природные ресурсы и их использование.	1	географическое положение материка,	
Практическая работа № 20 Сравнение		координаты его крайних то- чек и	
населения южных материков по разным		наносить их на контурную карту.	
источникам географической информации.		Объяснять размещение крупных форм	
Население и его хозяйственная	1	рельефа материка. Составлять	
деятельность. Практическая работа №21		характеристику рельефа материка по	
Выявление природных, исторических и		картам атласа. Описывать крупные	

экономических причин, повлиявших на		формы рельефа по плану. Наносить	
плотность населения на примере одного из		маршрут путешествияна контурную	
регионов.		карту. Находить на карте географические	
Многообразие стран. Столицы и крупные	1	объекты, встречающиеся на маршруте, и	
города. Практическая работа № 22		определять их географические	
Определение средней плотности населения		координаты. Определять географическое	
Австралии по статистическим данным.		положение, крайнюю точку Антарктиды	
Объекты природного и культурного	1	и её координату. Анализировать профиль	
наследия. Зональные природные		подлёдного рельефа Антарктиды.	
комплексы.		Объяснять особенности климата	
Хозяйственная деятельность людей.	1	материка. Сравнивать географическое	
Практическая работа № 23 Описание		положение и рельеф Южной Америки и	
одной из стран по географическим картам		Африки. Анализировать и сравнивать	
Основные черты географического	1	профили рельефа Южной Америки и	
положения, рельефа и климата		Африки. Сравнивать карты плотности	
Антарктиды.		населения и природных зон. Изучать по	
Южная Америка	1	карте размещение полезных ископаемых.	
Географическое положение и береговая		Планировать последовательность и	
линия, основные черты рельефа Южной		способ действий. Наносить на контурную	
Америки.		карту маршрут путешествия. Находить на	
Основные черты климата и внутренних вод	1	карте географические объекты,	
Южной Америки.		встречающиеся на маршруте, и	
Растительный и животный мир.	1	определять их географические	
Зональные природные комплексы.	1	координаты. Давать оценку	
Многообразие стран. Население Южной	1	географического положения Бразилии.	
Америки и его хозяйственная		Определять географическое положение	

деятельность.		материка. Объяснять размещение	
Природные ресурсы и их использование.	1	крупных форм рельефа. Объяснять	
Многообразие стран. Столицы и крупные	1	историю освоения территории. Выявлять	
города.		сходство и различие США и Канады.	
Объекты природного и культурного	1	Составлять описание страны по плану.	
наследия. Зональные природные		Давать характеристику географического	
комплексы.		положения Евразии. Определять	
Хозяйственная деятельность людей.	1	координаты крайних точек материка.	
Страны мира.		Объяснять влияние рельефа на климат	
Северная Америка	1	материка. Анализировать климатические	
Географическое положение и береговая		карты. Определять по карте сезонность	
линия, основные черты рельефа.		осадков и ветры в Евразии. Определять	
Практическая работа № 24 Объяснение		географическое положение Европы.	
климатических различий территорий,		Объяснять её роль в формировании	
находящихся на одной географической		современного мира. Определять	
широте, на примере умеренного		географическое положение Германии.	
климатического пояса.		Определять географическое положение	
Основные черты климата и внутренних	1	Азии. Определять географическое	
вод. Практическая работа № 25		положение страны. Анализировать	
Сравнение расположения природных зон		картосхемы «Плотность населения	
Северной Америки и Евразии и выявление		Китая» и «Использование земель в	
причин подобного расположения.		сельском хозяйстве Китая». Сравнивать	
Растительный и животный мир.	1	географическое положение Китая и	
Практическая работа № 26 Комплексное		Индии. Сравнивать особенности	
географическое описание одной из		хозяйства Китая и Индии.	
природных зон материков.			

M C II	4
Многообразие стран. Население и его	I
хозяйственная деятельность.	
Столицы и крупные города.	1
Страны мира. Соединённые Штаты	1
Америки. Место на карте. Место в мире.	
Евразия	1
Географическое положение и береговая	
линия, основные черты рельефа Евразии.	
Практическая работа № 27 Сравнение	
расположения южной границы	
распространения многолетней мерзлоты в	
Северной Америке и Евразии и выявление	
причин различий.	
Климат и внутренние воды Евразии.	1
Практическая работа № 28 Объяснение	
распространения зон современного	
вулканизма и землетрясений на территории	
Зональные природные комплексы.	1
Практическая работа № 29 Определение	
и сравнение естественного прироста	
населения стран Азии и Европы по	
статистическим данным.	
Население и его хозяйственная	1
деятельность.	
Природные районы. Практическая работа	1
№ 30 Анализ разных источников	

		информации для составления характеристики населения страны. Страны Евразии. Практическая работа № 31 Сравнение двух стран по заданным показателям.	1		
Заключение.	1	Глобальные проблемы человечества. Практическая работа № 32Оценка последствий изменений компонентов природы в результате деятельности человека на примере одной из стран.	1	Подготавливать и обсуждать презентации о глобальных проблемах человечества.	экологичес кое, патриотич еское
		Итого: Пр.р. 8 класс.	68 32		
I. Географичес кое пространств о России.	12	Государственная территория России. Географическое положение России. Россия в мире. Практическая работа № 1 Сравнение по картам географического положения России с географическим положением других государств. Россия на карте часовых поясов мира.	1 1 1	Выявлять особенности географического положения России. Наносить на контурную карту объекты, характеризующие географическое положение России. Сравнивать географическое положение и размеры государственной территории России с географическим положением и размерами территорий других государств. Определять по физической	ценности научного познания, экологичес кое, эстетическ ое, патриотич еское,
		Местное, поясное и зональное время. Практическая работа №2 Определение	1	карте и карте «Федеративное устройство	гражданск ое,

разницы во времени для разных городов		России» границы Российской Федерации	духовно-
России по карте часовых поясов.		и приграничные государства, наносить их	нравствен
Освоение и изучение территории России в	1	на контурную карту. Выявлять	ное
XVI—XXI вв.: землепроходцы, научные		особенности географического положения	
географические экспедиции XVIII в.		России с помощью самостоятельного	
Изучение Арктики, Сибири и Северо-	1	анализа различных источников	
Востока страны. Практическая работа №		информации. Определять положение	
3 Систематизация сведений об изменении		России на карте часовых поясов мира.	
границ России на разных исторических		Выявлять особенности формирования	
этапах на основе анализа географических		государственной территории России, её	
карт.		заселения и хозяйственного освоения на	
Воссоединение Крыма. Практическая	1	разных исторических этапах. Выявлять	
работа № 4 Объяснение ситуаций в		специфику разных видов районирования:	
контексте реальных событий		географического, природного,	
Федеративное устройство России.	1	экономического и административно-	
Субъекты Российской Федерации, их		территориального деления. Оценивать	
равноправие и разнообразие.		национальное богатство страны.	
Изменение границ отдельных субъектов	1		
Российской Федерации. Федеральные			
округа.			
Районирование как метод географических	1		
исследований.			
Крупные районы России. Практическая	1		
работа № 5 Обозначение на контурной			
карте границ географических районов и			
федеральных округов с целью выявления			

		различий.			
II.	11	Динамика численности населения России и	1	Определять по статистическим данным	ценности
Население		факторы, её определяющие.		<u> </u>	научного
Население России		Естественное движение населения. Практическая работа № 6 Определение по статистическим материалам показателей естественного прироста населения своего региона. Миграции (механическое движение) населения. Половой и возрастной состав населения России. Практическая работа № 7	1 1	место России в мире по численности населения. Определять и сравнивать по статистическим данным показатели естественного прироста населения России в разных частях страны, в своём регионе. Сравнивать особенности традиционного и современного типов воспроизводства населения. Определять и сравнивать по статистическим данным показатели воспроизводства населения в	научного познания, экологичес кое, патриотич еское, духовно- нравствен ное,
		Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид. Россия - многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение.	1	разных регионах России. Выявлять факторы, определяющие соотношение мужчин и женщин разных возрастов. Определять по статистическим данным крупнейшие по численности народы России. Выявлять факторы, влияющие на	трудовое, эстетическ ое
		Географические особенности размещения населения. Практическая работа № 8 Анализ статистических материалов с целью построения картограммы «Доля титульных этносов в населении республик и автономных округов Российской Федерации. Городское и сельское население.	1	размещение населения страны. Выявлять по картам плотности населения, физической и другим тематическим картам закономерности размещения населения России. Определять типы поселений России и своего региона. Характеризовать различия городского и сельского образа жизни. Определять	

		Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны. Современные тенденции сельского расселения. Практическая работа № 9 Анализ карт плотности населения и степени благоприятности природных условий жизни населения с целью выявления факторов размещения населения. Виды миграций. Практическая работа №	1 1	виды и причины внутренних и внешних миграций. Анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России».	
		10 Определение по статистическим материалам показателей миграционного прироста населения своего региона. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды.	1		
III. Природа России.	29	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов по разным признакам. Этапы формирования земной коры на территории России. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных	1 1	Определять по геологической карте и геохронологической таблице основные этапы формирования земной коры на территории России. Определять по карте «Тектоника и полезные ископаемые» основные тектонические структуры на территории России. Определять по физической карте особенности рельефа России. Определять взаимосвязь внешних и внутренних процессов,	ценности научного познания, экологичес кое, эстетическ ое, патриотич еское,

ископаем	лых.		формирующих рельеф. Объяснять	гражданск
Влияние	внутренних и внешних процессов	1	влияние человеческой деятельности на	oe,
на форми	рование рельефа.		рельеф. Определять и объяснять	трудовое
Внутренн	ие процессы: области	1	особенности рельефа своего региона.	
современ	ного горообразования,		Определять расстояния и высоты на	
землетря	сений и вулканизма. Внешние		карте, представлять их в выбранном	
процессы	: древнее и современное		масштабе. Выявлять зависимость между	
оледенен	ия, работа текучих вод, ветра,		тектоническим строением, рельефом и	
моря. Пр	актическая работа № 11		размещением минеральных ресурсов на	
Объяснен	ние особенностей рельефа одного		основе сопоставления физической карты	
из крупня	ых географических районов страны		и карты строения земной коры. Наносить	
(на приме	ере Западной Сибири).		на контурную карту месторождения	
Влияние	рельефа на хозяйственную	1	полезных ископаемых. Выявлять	
деятельно	ость людей.		факторы, определяющие климат России.	
Минерал	ьные ресурсы: виды и проблемы	1	Выявлять закономерности распределения	
рационал	ьного использования		солнечной радиации по территории	
Практич	еская работа № 12Сравнительное		России. Определять по карте количество	
описание	двух горных систем России		суммарной солнечной радиации и	
(Кавказсь	ких и Уральских гор) по		радиационный баланс для разных	
нескольк	им источникам информации.		районов и городов России. Раскрывать	
Рельеф си	воей местности. Практическая	1	влияние географического положения и	
работа М	№13 Объяснение распространения		морских течений на климат России.	
по террит	гории России опасных		Анализировать карту «Климатические	
геологиче	еских явлений.		пояса и области России», климатограммы	
Факторы,	, определяющие климат России.	1	для разных населённых пунктов России,	
Географи	ческая широта как главный фактор		таблицу «Климатические пояса и типы	

формирования климата.		климата России», график «Годовые	
Солнечная радиация: по	нятие, виды. 1	амплитуды температуры воздуха в	
Радиационный баланс.		Северной Евразии на параллели 52—53 с.	
Типы воздушных ма	сс на территории 1	ш.». Оценивать климатические условия	
России и их циркуля	яция. Атмосферные	отдельных регионов страны с точки	
фронты, циклоны и	антициклоны, их	зрения их комфортности для жизни и	
изображение на картах	погоды.	хозяйственной деятельности населения.	
Распределение темп	ературы воздуха, 1	Наносить на контурную карту моря,	
увлажнения и атмосф	рерных осадков по	омывающие Россию, Северный морской	
территории России. Пр	рактическая работа	путь, крупные порты. Определять состав	
№14 Оценка по карта	м и статистическим	внутренних вод России. Определять по	
материалам природно-р	ресурсного капитала	тематическим картам типы питания,	
одного из районов Росс	ии.	режим и годовой сток рек России, их	
Климатические пояса и	типы климатов 1	принадлежность к бассейнам океанов.	
России.		Определять типы озёр по	
Опасные и	неблагоприятные 1	происхождению озёрных котловин,	
метеорологические явле	_	солёности, размерам. Наносить на	
работа № 15 Описание	-	контурную карту крупные озёра России.	
(местности) по карте и	погоды или данным	Подготавливать и обсуждать презентации	
метеослужбы.		о роли рек в жизни человека и развитии	
Агроклиматические рес		хозяйства России, своего региона.	
Практическая работа Ј	-	Определять механический состав и	
по картам закономернос		структуру почв, их различие. Выделять	
солнечной радиации, сре	едних температур	на типовой схеме почвенного профиля	
января и июля, количест	тва осадков,	основные слои почвы, их особенности.	
испаряемости по террит	ории страны.	Оценивать экологическую ситуацию в	

<u></u>			,
Влияние климата на жизнь и хозяйственную	1	России, различных её регионах и своей	
деятельность населения.		местности на основе анализа	
Климат своей местности.	1	экологической карты, материалов СМИ.	
Практическая работа № 17 Оценка		Выявлять различные виды природно-	
основных климатических показателей		территориальных комплексов.	
одного из географических районов страны		Устанавливать факторы формирования	
для жизни и хозяйственной деятельности		природно-территориальных комплексов.	
населения.			
Водные ресурсы.	1		
Внутренние воды России.	1		
Крупнейшие озёра России, их	1		
происхождение. Болота.			
Подземные воды. Ледники. Многолетняя	1		
мерзлота.Практическая работа № 18			
Выявление зависимости режима рек от			
климата и характера их течения от рельефа.			
Неравномерность распределения водных	1		
ресурсов.			
Опасные гидрологические природные	1		
явления и их распространение по			
территории России. Практическая работа			
№ 19 Объяснение закономерностей			
распространения опасных гидрологических			
природных явлений на территории страны.			
Внутренние воды и водные ресурсы своей	1		
местности.			

IV. Природно- хозяйственн ые зоны и районы.	14	Почва — особый компонент природы. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Охрана почв. Основные типы растительности России. Особенности животного мира России. Природно-хозяйственные зоны России. Зона арктических пустынь. Зона тундры, лесотундры. Лесные зоны Зона лесостепи Зона степи. Практическая работа № 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Выявлять особенности географического положения, климата, почв, растительного и животного мира, занятий населения природных зон. Сравнивать географическое положение природных зон. Составлять характеристику одной из	ценности научного познания, экологичес кое,
		Сравнение климата двух природно- хозяйственных зон России: тайги и субтропиков. Зона степи: население и его хозяйственная деятельность, экологические проблемы. Зона полупустыни и пустыни Зона полупустыни и пустыни: население и его хозяйственная деятельность, экологические проблемы. Практическая работа № 21 Объяснение различий почв, растительного и животного мира двух территорий России, расположенных в	1 1 1	природных зон по типовому плану. Определять особенности распространения антропогенных ландшафтов и выявлять экологические проблемы зон, связанные с основными видами хозяйственной деятельности. Сравнивать природно-хозяйственные зоны России. Составлять характеристику природно-хозяйственной зоны по плану. Выявлять особенности географического положения, геологического строения, рельефа и климата крупных регионов	эстетическ ое, патриотич еское, трудовое, гражданск ое

		разных природно-хозяйственных зонах:		России, устанавливать черты их сходства	
		тундр и степей.		и различий.	
		Высотная поясность.	1		
		Рациональное природопользование.	1		
		Объекты Всемирного природного и	1		
		культурного наследия ЮНЕСКО.			
		Красная книга России. Практическая	1		
		работа № 22 Сравнение различных точек			
		зрения о влиянии глобальных			
		климатических изменений на природу,			
		жизнь и хозяйственную деятельность			
		человека на основе анализа интернет-			
		источников и оформление результатов			
		анализа в виде таблицы.			
V. Родной	3	Родной край.	1	Выявлять особенности географического	экологичес
край.		Характеристика природных особенностей,	1	положения, рельефа, природных условий	кое,
		населения и хозяйства.		и ресурсов, поверхностных вод, почв,	

		Экологические проблемы своего края.	1	растительного и животного мира своего края на основе тематических карт, краеведческого материала и статистических данных. Объяснять особенности демографической ситуации своего края. Выявлять отличия промышленности и сельского хозяйства своего края от промышленности и сельского хозяйства других районов России.	эстетическ ое, патриотич еское, духовно- нравствен ное
		Итого	68		
		Пр.р	22		
		9 класс			
I. Хозяйство России.	27		27		
		Особенности хозяйства России.	1	Анализировать схемы отраслевой и	ценности
		Отраслевая, функциональная и	1	функциональной структуры хозяйства	научного
		территориальная структуры хозяйства,		России, определять их различия.	познания,
		факторы их формирования и развития.	1	Формулировать черты сходства и	экологичес
		Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного	1	отличия отраслевой и функциональной структуры хозяйства России от	кое,
		освоения.		отраслевой и функциональной структуры	эстетическ
		Валовой внутренний продукт (ВВП) и	1	хозяйства экономически развитых и	oe,

валовой региональный продукт	(ВРП) как]	развивающихся стран мира. Выделять	патриотич
показатели уровня развития	страны и		особенности национальной экономики	еское,
регионов.			России. Выявлять состав топливно-	трудовое
Факторы размещения производств	sa. 1		энергетического комплекса с	
Человеческий капитал России.	Природно- 1		объяснением функций его отдельных	
ресурсный капитал	России.		звеньев и взаимосвязи между ними.	
Производственный капитал Росси	и.		Наносить на контурную карту основные	
Топливно-энергетический	комплекс. 1		месторождения нефти. Наносить на	
Нефтяная и газовая промышленно	сть		контурную карту основные	
Угольная промышленность.	1	-	разрабатываемые месторождения газа.	
Место России в мировой добыче о	сновных 1		Сопоставлять по картам географию	
видов топливных ресурсов.			месторождений железных руд и	
Электроэнергетика: основные	типы 1	-	каменного угля с размещением	
электростанций			крупнейших центров чёрной	
Атомные, тепловые и гидроэлектр	останции. 1	L	металлургии. Формулировать	
Каскады ГЭС. Энергосистемы.			доказательства тезиса: уровень развития	
Практическая работа № 1 Анали	13		машиностроения определяет общий	
статистических и текстовых матер	иалов с		уровень развития страны. Выявлять роль	
целью сравнения стоимости электр	-		химической промышленности и её	
для населения России в разных рег			важнейших отраслей в хозяйстве страны.	
Влияние ТЭК на окружающую сре	•	_	Выявлять направления использования	
Практическая работа № 2 Сравни			древесины в хозяйстве, её главных	
оценка возможностей для развития			потребителей. Анализировать схему	
возобновляемых источников энерг	чи (ВИЭ)		«Отраслевой состав сельского	
в отдельных регионах страны.			хозяйства».Определять по картам и	
Металлургия. Состав и зна	ичение в 1	[]	эколого-климатическим показателям	

хозяйстве.		основные районы животноводства.	
Особенности технологии производства	1	Анализировать схему «Структура АПК».	
чёрных и цветных металлов. Факторы		Выявлять и объяснять значение каждого	
размещения предприятий		звена АПК, их взаимосвязь. Сравнивать	
металлургического комплекса.		на основе анализа статистических	
География металлургии чёрных и цветных	1	данных различные виды транспорта по	
металлов: основные районы и центры.		ряду показателей (скорость,	
Металлургические районы России.		себестоимость, грузооборот,	
Влияние металлургии на окружающую	1	пассажирооборот, зависимость от	
среду. Практическая работа № 3 Анализ		погодных условий, степень воздействия	
различных источников информации,		на окружающую среду). Устанавливать	
включая ресурсы Интернета, с целью		долю сферы услуг в экономике России и	
определения структуры себестоимости		оценивать степень её развития.	
производства аллюминия.			
Машиностроение. Состав и значение в	1		
хозяйстве.			
Машиностроение и охрана окружающей	1		
среды. Практическая работа № 4 Анализ			
различных источников информации,			
включая ресурсы Интернета, с целью			
объяснения влияния географического			
положения машиностроительного			
предприятия (по выбору) на			
конкурентоспособность его продукции.			
Химическая промышленность. География	1		
важнейших отраслей.			

1
1
1
1
1
1
1

Связь: состав и значение в хозяйстве. География туризма и рекреации. II. Регионы России Население и хозяйство. Европейский Северо-Запад: «окно в Европу». Санкт-Петербург — культурная столица России. Население и хозяйство. Санкт-Петербург — культурная столица России. Население и хозяйство. Европейский Север: состав и России. Население и хозяйство. Санкт-Петербург — культурная столица России. Население и хозяйство. Европейский Север: состав и России. Население и хозяйство. Санкт-Петербург — культурная столица России. Население и хозяйство. Европейский Север: состав и России. Население и хозяйство.	Инфраструктурный комплекс. Транспорт.	1		
П. Регионы России 1		1	1	
П. Регионы России		_		
Особенности природы: рельеф, климат, 1 природные ресурсы, природные зоны.	Связь: состав и значение в хозяйстве. География туризма и рекреации. 40 Центральная Россия: состав и географическое положение, освоение территории. Москва — столица России. Население и хозяйство. Европейский Северо-Запад: состав и географическое положение Северо-Запад: «окно в Европу». Санкт-Петербург — культурная столица России. Население и хозяйство. Европейский Север: состав и географическое положение. Особенности природы: рельеф, климат, природные ресурсы, природные зоны. Практическая работа № 8 Составление географического описания населения и хозяйства на основе использования нескольких источников информации. Европейский Юг: состав и географическое	1 1 1 1 1	и отрицательные черты географического положения районов. Устанавливать характер влияния географического положения на природу, население и хозяйственную деятельность. Определять черты сходства и различия природы, населения и хозяйства регионов. Анализировать взаимодействие природы и человека на примере отдельных	эстетическ ое, патриотич еское, духовно- нравствен ное, гражданск

Черноморское побережье Кавказа и Южный	1
берег Крыма - зоны рекреации.	_
Европейский Юг: население.	1
География народов Европейского Юга и	1
специфика его расселения.	
Сельское хозяйство — главная отрасль	1
экономики Европейского Юга.	
АПК района.	1
Особенности развития Крыма.	1
Перспективы развития Европейского Юга.	1
Поволжье: состав и географическое	1
положение.	
Особенности природы: рельеф, климат,	1
природные ресурсы, природные зоны.	
Население и хозяйство.	1
Урал: состав и географическое положение.	1
Особенности природы: рельеф, климат	1
Природные ресурсы, природные зоны.	1
Население и хозяйство	1
Роль Урала в обеспечении связей	1
европейской и азиатской частей России.	
Население и хозяйство. Практическая	1
работа № 9 Сравнение двух субъектов	
Российской Федерации по заданным	
критериям.	
Сибирь: состав и географическое	1

	1
положение.	
Особенности природы: рельеф, климат.	1
Природные ресурсы, природные зоны.	1
Население и хозяйство	1
Западная Сибирь — главная топливная база	1
России.	
Отрасли специализации и крупнейшие	1
промышленные центры.	
Население и хозяйство	1
Восточная Сибирь: отрасли специализации	1
и крупнейшие промышленные центры.	
Население и хозяйство. Практическая	1
работа №10 Классификация субъектов	
Российской Федерации одного из	
географических районов России по уровню	
социально-экономического развития на	
основе статистических данных.	
Дальний Восток: состав и географическое	1
положение.	
Особенности природы: рельеф, климат,	1
природные ресурсы, природные зоны.	
Дальний Восток: хозяйство. Практическая	1
работа № 11 Оценка туристско-	
рекреационного Дальнего Востока.	

		Зависимость размещения населения и хозяйства от природных условий и ресурсов.	1	
Заключение	1	Россия в мире. Россия в системе международного географического разделения труда. Роль России в мировом хозяйстве.	1	Гражданск ое, патриотич еское
		Итого Пр.р	68 11	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения естественно-научного цикла МОБУООШ №31имени П.Я. Штанько от 30 августа 2021 года № 1 ______С.В.Грицай

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МОБУООШ №31имени П.Я. Штанько станицы Бесскорбной _____О.И. Минаева