

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Суруловская основная школа им.Героя Советского Союза К.С.Бадигина»

Согласовано и принято на заседании

Педагогического Совета

Протокол № 1

от « 24 » августа 2021 г

Утверждаю

Директор МОУ Суруловская ОШ

_____/Вольнов П.Н./

Приказ № 36/2 д.

от « 01 » августа 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по географии 8 класса

Учитель Новикова Н.В.

Срок реализации: 2021-2022 уч.год

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

- Федерального закона от 29.12.2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Санитарно –эпидемиологические правила и нормативы САНПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждённые постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010г. №189
- Учебного плана МОУ Суруловской ОШ на 2021-2022 уч.г.
- Срок реализации программы:2021-2022 учебный год
- Количество часов по учебному плану: всего 68 часов в год; в неделю 2 часа
- Рабочая программа составлена на основе: География: программа: 5-9 классы\ Летягин А.А., Душина И.В., Пятунин В.Б., Таможняя Е.А.-М.: Вентана – Граф, 2021г.. с изменениями -318 с. (Стандарты второго поколения)
- Учебник: «География России. Природа. Население», авторы: Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. и др, Вентана-Граф, 2021 год.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ:

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

Патриотического воспитания:

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

Гражданского воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития;
- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтерство).

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 личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания:

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

Ценности научного познания:

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- соблюдение правил безопасности в природе;

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

Трудового воспитания:

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

Экологического воспитания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ:

Метапредметными результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности и поиска средств ее осуществления;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определения понятиям, 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 и проектные;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников, аргументировано обосновывать правильность и ошибочность результата и способа действия, реально оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности;
- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками, определять общие цели, планировать общие способы работы;
- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования технических средств ИКТ как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных УУД; формирование умений рационально использовать широко распространенные инструменты и технические средства ИТ;
- умение извлекать информацию из различных источников; умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свое мнение и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов и позиций всех их участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;

- умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о ЗОЖ, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия.

Формируемые УУД:

Личностные:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- умение ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности под руководством учителя; развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение определять понятия, классифицировать выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, делать выводы;
- владение устной и письменной речью;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

Регулятивные:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- умение планировать пути достижения целей под руководством учителя;
- умение создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
- смысловое чтение;
- выбирать средства и применять их на практике;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

- владение основами самоконтроля, самооценки;
- оценивать достигнутые результаты.

Познавательные:

- формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

Коммуникативные:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом);
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ:

Предметными результатами освоения основной программы по географии являются:

- формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи сохранения окружающей среды и рационального природопользования;
- 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 нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах ее географического освоения, особенностях

природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик географической среды, в том числе ее экологических параметров;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разных явлений и процессов, оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания;
- 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 своей профессиональной деятельности.

Формируемые УУД:

- формирование представлений о географии, 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 охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования географической информации;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Ученик научится:

- называть различные источники и методы получения географической информации;
- определять географическое положение России;
- определять поясное время, характерные особенности климата России;
- показывать субъекты Российской Федерации, пограничные государства, моря, омывающие Россию крупные равнины и горы, наиболее крупные месторождения полезных ископаемых, крупнейшие реки, озера, природные зоны России;
- выяснять с помощью карт соответствие форм рельефа платформенным и складчатым областям, объяснять закономерности их размещения;
- называть факторы, влияющие на формирование климата России;
- с помощью карт определять температуру, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации и т. д.; давать характеристику отдельных водных объектов; называть типы почв и их свойства

- приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни;
- объяснять видовое разнообразие животного мира, причины зонального и аazonального расположения ландшафтов, называть меры по охране растений и животных.
- показывать на карте крупные природно-территориальные комплексы России;
- читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;

Ученик получит возможность научиться:

- делать описания отдельных форм рельефа, климата, рек и озер по картам;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития.
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА. НАСЕЛЕНИЕ.

Введение (1 ч.)

Что изучает география России. Источники географических знаний.

Раздел I. Географическое положение и формирование государственной территории России (15 ч.)

Географическое положение России. Виды географического положения России: физико-географическое, математико-географическое, экономико-географическое, транспортно-географическое, геополитическое, этнокультурное и эколого-географическое положения. Уровни (масштабы) географического положения. Сравнение географического положения России и положения других государств. Государственная территория России. Формирование и освоение государственной территории России. Основные направления русской колонизации. Огромные российские пространства:

плюсы и минусы. Экономически эффективная территория. Государственные границы России, их типы и виды. Сухопутные и морские границы. Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время, роль в хоз-ве и жизни людей. Этапы и методы географического изучения территории России. Административно-территориальное устройство России. Субъекты Федерации. Федеральные округа.

История заселения, освоения и исследования территории России.

Колонизация севера и востока Русской равнины восточными славянами. Военные и торговые походы славян в IX – XI вв. Русские княжества в XII – XIII вв., путешествия и открытия новгородцев. Московское государство в XIV- XVI вв.: дальнейшее освоение Европейского севера, монастырская колонизация. Географические открытия и освоения Сибири в XVII в. Присоединение и освоение западных и южных территорий в XVIII в. Географические открытия XVIII в. Присоединение земель и географические исследования в XIX в. Освоение Арктики. Территориальные изменения в XX в. Современные географические исследования. Методы получения, обработки, передачи и представления географической информации.

Раздел II. Природа России (37 ч.)

Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы. Геологическая история и геологическое строение территории России. Устойчивые и подвижные участки земной коры. Основные этапы геологической истории формирования земной коры на территории страны. Основные тектонические структуры. Рельеф России: основные формы, их связь со строением литосферы. Горы и равнины. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа, Движение земной коры. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Современные рельефообразующие процессы и опасные природные явления. Древнее и современное оледенения, Стихийные природные явления в литосфере. Влияние литосферы и рельефа на другие компоненты природы. Человек и литосфера. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа человеком. Влияние литосферы на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Проявление закономерностей формирования рельефа и его современного развития на примере своего региона и своей местности. Рельеф и полезные ископаемые Московской области.

Климат и агроклиматические ресурсы. Факторы, определяющие климат России: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Циклоны и антициклоны. Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны (средние температуры января и июля, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Сезонность климата. Типы климатов России. Комфортность (дискомфортность) климатических условий. Изменение климата под влиянием естественных факторов. Климат и человек. Влияние климата

на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений.

Внутренние воды и водные ресурсы. Особая роль воды в природе и хозяйстве. Виды вод суши на территории страны. Главные речные системы, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов. Питание, режим, расход, годовой сток рек, ледовый режим. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в освоении территории и развитии экономики России. Важнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.

Водные ресурсы и человек. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов.

Почва и почвенные ресурсы. Почва — особый компонент природы. В. В. Докучаев — основоположник почвоведения. Почва — национальное богатство. Факторы образования почв, их основные типы, свойства, различия в плодородии. Разнообразие и закономерности распространения почв. Человек и почва. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в процессе их хозяйственного использования. Мелиорация земель и охрана почв: борьба эрозией и загрязнением.

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы, определяющие его облик. Особенности растительности и животного мира природных зон России.

Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Растительный и животный мир своего региона и своей местности.

Природные различия на территории России. Формирование природных комплексов (ПТК) — результат длительного развития географической оболочки Земли. Локальный, региональный и глобальный уровни ПТК. Физико-географическое районирование России. Моря как крупные природные комплексы. Естественное состояние ПТК и изменение его в результате деятельности человека. Природные и антропогенные ПТК. Природно-хозяйственные зоны России. Природная зона как природный комплекс: взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. Роль В. В. Докучаева и Л. С. Берга в создании учения о природных зонах. Что такое природно-хозяйственные зоны? Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр, лесов, лесостепей и степей, полупустынь и пустынь. Высотная поясность. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы. Заповедники. Особо охраняемые природные территории. Памятники всемирного природного наследия.

Раздел III. Население России (10 ч.)

Численность населения. Численность населения России в сравнении с другими государствами. Ее резкое сокращение на рубеже XX и XXI вв. Причины демографического кризиса. Особенности воспроизводства российского населения. Региональные различия естественного прироста. Роль внешних миграций в динамике населения страны. Прогнозы изменения численности населения России. Своеобразие половозрастной пирамиды в России и определяющие его факторы. Сокращение средней продолжительности жизни россиян.

Национальный состав. Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Межнациональные проблемы. Языковой состав населения. Языковые семьи и группы. Многоконфессиональность. География религий.

Городское и сельское население страны. Особенности урбанизации в России. Концентрация населения в крупнейших городах и обострение в них социально-экономических и экологических проблем. Городские агломерации. Малые города и проблемы их возрождения. Сельская местность. Географические особенности расселения сельского населения. Современные социальные проблемы села. Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Зоны расселения.

Миграции населения. Внешние и внутренние миграции: причины, порождающие их. Основные направления миграционных потоков на разных этапах развития страны.

Трудовые ресурсы. Люди и труд. Экономически активное население и трудовые ресурсы, их роль в развитии и размещении хозяйства. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Занятость, изменения структуры занятости населения. Проблемы безработицы. Географические различия в уровне жизни населения России, факторы, их определяющие. Повышение качества населения страны и качества его жизни — важнейшая социально-экономическая проблема.

Раздел IV. Природный фактор в развитии России (5 ч.)

Влияние природной среды на развитие общества. Непосредственное и опосредованное влияние природных условий на жизнь и деятельность человека. Виды адаптации человека к окружающей среде.

Природные ресурсы, их классификации. Основные типы природопользования. Рациональное природопользование и воспроизводство природных ресурсов. Обеспеченность России природными ресурсами. Природно-ресурсный потенциал страны, его хозяйственная оценка и значение для развития экономики. Особенности в размещении и потреблении разных видов природных ресурсов на территории страны. Важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов. Основные ресурсные базы страны. Проблемы и перспективы использования природно-ресурсного потенциала России.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. Практическая работа № 1. «Характеристика географического положения России. Сравнение ГП России с ГП других стран. Определение поясного времени для различных пунктов России.»
2. Практическая работа № 2. «Определить какое время показывают стрелки часов в Ярославле, Уфе, Иркутске, Магадане, если в Норильске - полночь.»
3. Практическая работа № 3. «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры на примере отдельных территорий.»
4. Практическая работа № 4. «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса. Выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков по территории страны. Определение коэффициента увлажнения для различных пунктов. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.»
5. Практическая работа № 5. «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм. Определение возможностей ее хозяйственного использования. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости рельефа и климата.»
6. Практическая работа № 6. «Выявление условий почвообразования основных земельных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, характер растительности) и оценка их плодородия. Знакомство с образцами почв своей местности.»
7. Практическая работа № 7. «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса.»
8. Практическая работа № 8. «Выявление по картам зависимостей между компонентами природы на примере одной из природных зон.»

9. Практическая работа № 9. «Поиск по карте Дальневосточного морского заповедника, а также заповедников, имеющих участки охраняемых акваторий.»
10. Практическая работа № 10. «Социологическое исследование в классе. Построение по материалам исследования диаграммы.»
11. Практическая работа № 11. «Изучение этнического состава населения, выявление закономерностей распространения религий среди народов РФ. Определение различий в расселении населения по территории. Изучение миграций населения России, выявление основных направлений и причин миграций.»
12. Практическая работа № 12. «Мини-исследование. Проблемы безработицы и пути её ращения в вашем регионе.»

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Контрольная работа № 1. «Географическое положение и формирование государственной территории России.»
2. Контрольная работа № 2. «Природа России.»
3. Контрольная работа № 3. «Население России.»
4. Контрольная работа № 4 по итогам года.

УМК

1. География России. Природа. Население: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Автор: В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня, под редакцией В.П. Дронова – М.: «Вентана-Граф» 2018г.
2. Атлас. Пятунин 8 кл. География России. Природа. Население. М.: Вентана-Граф 2017г.
3. Контурные карты. География 8 класс. М.: Вентана-Граф 2017г.
4. В.Б. Пятунин, Е.А. Таможня. География России. Природа. Население: 8 класс: Примерное поурочное планирование: Методическое пособие - М.: Вентана-Граф, 2009г.
5. Владимир Пятунин: География. 8 класс. Тесты к учебнику В.Б. Пятунина, Е.А. Таможенной. ФГОС

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. <http://www.ndce.ru/>
2. <http://www.ufomistery.com>
3. <http://astromet.narod.ru/clouds/atlas.htm>
4. <http://students.russianplanet.ru/geography/atmosphere/06.htm>
5. <http://nauka.relis.ru/04/0105/04105000.htm>, <http://egornature.by.ru/>
6. <http://www.abratsev.narod.ru/hydrosphere/hydrosphere.html>
7. <http://www.vitiaz.ru/>, www.videodive.ru/scl/ocean.shtml
8. www.rgo.ru/geo.php?k=slovar/fizgeo&f=podvzvo1
9. www.geo-tur.narod.ru/moria.htm
10. <http://100dorog.ru/>
11. <http://www.flags.ru/>

Программа рассчитана на 68 часов «География России. Природа. Население», из расчета 2 учебных часа в неделю.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
1.	Введение. Как работать с учебником.	1
2.	Раздел I. Географическое положение и формирование государственной территории России	15
3.	Раздел II. Природа России	37
5.	Раздел III. Население России	10
5.	Раздел IV. Природный фактор развития России	5
ИТОГО:		68

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Изучаемый раздел, тема урока	Дата	
		План	Факт
Введение (1 ч.)			
1.	Введение. Как работать с учебником		
Раздел I. Географическое положение и формирование государственной территории России (15 ч.)			
<i>Географическое положение России</i>			
2.	Географическое положение и его виды.		
3.	Размеры территории и природно-географическое положение России.		
4.	Экономико-географическое и транспортно-географическое положение России.		
5.	Геополитическое, этнокультурное и эколого-географическое положение России. Практическая работа №1. «Характеристика географического положения России. Сравнение ГП России с ГП других стран. Определение поясного времени для различных пунктов России.»		
6.	Государственная территория России. Типы российских государств.		
7.	Сухопутные и морские границы России.		
8.	Различия во времени на территории России. Практическая работа №2. «Определить какое время показывают стрелки часов в Ярославле, Уфе, Иркутске, Магадане, если в Норильске - полночь.»		

9.	Государственное устройство и территориальное деление РФ.		
10.	Обобщение темы «Географическое положение России.»		
<i>История заселения, освоения и исследования территории России</i>			
11.	Заселение и освоение территории России в IX-XVII вв.		
12.	Изменение и хозяйственное освоение территории России в XVIII-XIX вв.		
13.	Географическое исследование территории России в XVIII-XIX вв.		
14.	Территориальные изменения и географическое изучение России в XX в.		
15.	Обобщение темы «История заселения, освоения и исследования территории России.		
Раздел II. Природа России (37 ч.)			
<i>Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы</i>			
17.	Особенности рельефа как результат геологической истории формирования территории.		
18.	Развитие земной коры. Основные тектонические структуры.		
19.	Рельеф и полезные ископаемые России, и их зависимость от строения земной коры. Практическая работа №3. «Объяснение зависимости расположения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых от строения земной коры на примере отдельных территорий.»		
20.	Формирование рельефа под воздействием внешних геологических процессов.		
21.	Литосфера. Рельеф. Человек.		

22.	Обобщение темы «Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы».		
<i>Климат и агроклиматические ресурсы</i>			
23.	Условия формирования климата.		
24.	Движение воздушных масс. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны.		
25.	Закономерности распределения тепла и влаги по территории России. Коэффициент увлажнения.		
26.	Климатические пояса и типы климатов. Практическая работа №4. «Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса. Выявление особенностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков по территории страны. Определение коэффициента увлажнения для различных пунктов. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения.»		
27.	Климат и человек.		
28.	Обобщение темы «Климат и агроклиматические ресурсы».		
<i>Внутренние воды и водные ресурсы</i>			
29.	Состав внутренних вод. Реки, их зависимость от рельефа.		
30.	Зависимость речной сети от климата. Практическая работа №5. «Составление характеристики одной из рек с использованием тематических карт и климатограмм. Определение возможностей ее		

	хозяйственного использования. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости рельефа и климата.»		
31.	Озера. Болота. Ледники. Подземные воды.		
32.	Многолетняя мерзлота.		
33.	Воды и человек. Водные ресурсы.		
34.	Обобщение темы «Внутренние воды и водные ресурсы».		
<i>Почвы и почвенные ресурсы</i>			
35.	Почва – особое природное образование.		
36.	Главные типы почв и их размещение по территории России.		
37.	Почвенные ресурсы. Почвы и человек.		
38.	Обобщение темы «Почвы и почвенные ресурсы». Практическая работа №6. «Выявление условий почвообразования основных земельных типов почв (количество тепла, влаги, рельеф, характер растительности) и оценка их плодородия. Знакомство с образцами почв своей местности.»		
<i>Растительный и животный мир. Биологические ресурсы</i>			
39.	Растительный и животный мир.		
40.	Биологические ресурсы.		
41.	Обобщение темы «Растительный и животный мир. Биологические ресурсы». Практическая работа №7. «Составление прогноза изменений растительного и животного мира при заданных условиях изменения других компонентов природного комплекса.»		

<i>Природные различия на территории России</i>			
42.	Природные комплексы.		
43.	Природное районирование. Природная зона как особый природный комплекс.		
44.	Северные безлесные природные зоны.		
45.	Лесные зоны. Тайга.		
46.	Смешанные и широколиственные леса.		
47.	Южные безлесные леса: степи, полупустыни и пустыни.		
48.	Высотная поясность. Практическая работа №8. «Выявление по картам зависимостей между компонентами природы на примере одной из природных зон.»		
49.	Моря как крупные природные комплексы.		
50.	Природно-хозяйственное значение российских морей.		
51.	Особо охраняемые природные территории России.		
52.	Обобщение темы «Природные различия на территории России» Практическая работа №9. «Поиск по карте Дальневосточного морского заповедника, а также заповедников, имеющих участки охраняемых акваторий.»		
53.	Контрольная работа № 2. «Природа России.»		
Раздел III. Население России (10 ч.)			
54.	Численность и воспроизводство населения России. Практическая работа №10. «Социологическое исследование в классе. Построение по материалам исследования диаграммы.»		
55.	Половой и возрастной состав населения. Средняя		

	продолжительность жизни.		
56.	Этнический и языковой состав населения России. Практическая работа №11. «Изучение этнического состава населения, выявление закономерностей распространения религий среди народов РФ. Определение различий в расселении населения по территории. Изучение миграций населения России, выявление основных направлений и причин миграций.»		
57.	Культурно-исторические особенности народов России. География основных религий.		
58.	Особенности урбанизации в России. Городское население.		
59.	Сельские поселения. Особенности расселения сельского населения.		
60.	Миграция населения в России.		
61.	Размещение населения России.		
62.	Занятость населения. Человеческий капитал. Практическая работа №12. «Мини-исследование. Проблемы безработицы и пути её рашения в вашем регионе.»		
63.	Обобщение темы «Население России». Контрольная работа № 3. «Население России.»		
Раздел IV. Природный фактор в развитии России (5 ч.)			
64.	Влияние природы на развитие общества.		
65.	Природные ресурсы.		
66.	Природно-ресурсный потенциал России.		

67.	Обобщение темы «Природный фактор в развитии России.»		
68.	Контрольная работа № 4 по итогам года.		

Лист корректировки рабочей программы.

Класс	Наименование раздела, темы.	Дата проведения по плану.	Причина корректировки.	Дата проведения по факту.

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

1) Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География России. Природа. Население: 8 класс:учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / под общ. ред. В.П.Дронова. – М.: Вентана-Граф, 2013

2) Программа: 5-9 классы /А. А. Летягин, И. В. Душина, В. Б. Пятунин, Е. А. Таможняя/. – М.: Вентана-Граф, 2013

Инструмент по отслеживанию результатов работы:

1) Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Рабочая тетрадь No1. 8 класс. -М.: Вентана— Граф,

2) Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Рабочая тетрадь No2. 8 класс. -М.: Вентана— Граф,

- 3) Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Тестовые задания к учебнику. Учебное пособие. 8 класс. -М.: Вентана — Граф
Учебно-методические пособия для учителя:
- 1) Беловолова Е.А. География. Формирование универсальных учебных действий. Методическое пособие 5-9 класс. - М.: Вентана-Граф
2) Таможняя Е.А., Пятунин В.Б. География. Методическое пособие. 8 класс. -М.: Вентана— Граф
3) Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Примерное поурочное планирование. Методическое пособие. 8 класс. -М.: Вентана — Граф.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Оборудование кабинета географии включает следующие средства обучения:

№	Наименование	Количество
1	<u>Мультимедийное оборудование:</u>	
	Компьютер	1
	Видеопроектор	1
2	<u>Настенные карты:</u>	
	«Физическая карта полушарий»	1
	«Физическая карта России»	1
	«Строение земной коры»	1
	«Физическая карта Ульяновской области»	1
	«Природные зоны мира»	1
	Климатическая карта России	
Население России		

	Почвенная карта России Геологическая карта России Карта «Природные зоны России»	
3	Коллекция «Портреты выдающихся ученых»	1
4	<u>Атласы:</u> «Физическая география. Начальный курс»	25
5	<u>Коллекции горных пород и минералов:</u> «Торф и продукты его переработки» «Коллекция горных пород и минералов» «Топливо» «Гранит и его составные части»	2 1 1 3
6	Глобус физический	12
7	Барометр	1
8	Термометр	1
9	Компас школьный	8
10	Макеты, имитирующие явления и процессы природы: «Обрыв» «Русло горной реки» «Русло равнинной реки» «Развитие оврага» «Гора» «Холм» «Вулкан»	1 1 1 1 1 1 1
11	Таблицы демонстрационные: «Внутреннее строение Земли» «Строение вулкана» «Классификация горных пород по происхождению» «Измерение относительной высоты холма» «Мировой круговорот воды в природе» «Биосфера, ее границы» «Тропический пояс» «Животный мир океана» «Арктика»	1 1 1 1 1 1 1 1 1

