

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Суроловская 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 Суроловская 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 Суроловской 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., Таможня Е.А.-М.: Вентана – Граф, 2021г.. с изменениями -318 с. (Стандарты второго поколения)
- Учебник: «География России. Природа. Население», авторы: Пятунин В.Б., Таможня 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», 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 осмысливание 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 осмыслия 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 изобретательности, 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-ценное 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 азонального 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, geopolитическое, 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 ходе 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. Русское 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 обочки 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. Свообразие 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 решения 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](http://www.videodive.ru/scl/ocean.shtml)
8. [www.rgo.ru/geo.php?k=slovar/fizgeo&f=podvzvo1](http://www.rgo.ru/geo.php?k=slovar/fizgeo&f=podvzvo1)
9. [www.geo-tur.narod.ru/moria.htm](http://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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Всего часов</b>
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
<b>ИТОГО:</b>		<b>68</b>

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Изучаемый раздел, тема урока	Дата	
		План	Факт
<b>Введение (1 ч.)</b>			
1.	Введение. Как работать с учебником		
<b>Раздел I. Географическое положение и формирование государственной территории России (15 ч.)</b>			
<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.)**

*Рельеф, геологическое строение и минеральные ресурсы*

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 климата. 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.	<b>Контрольная работа № 2. «Природа России.»</b>		
<b>Раздел III. Население России (10 ч.)</b>			
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 языковый 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 решения в вашем регионе.»		
63.	Обобщение темы «Население России». Контрольная работа № 3. «Население России.»		
<b>Раздел IV. Природный фактор в развитии России (5 ч.)</b>			
64.	Влияние природы на развитие общества.		
65.	Природные ресурсы.		
66.	Природно-ресурсный потенциал России.		

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

**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., Таможня 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. Таможня/. – М.: Вентана-Граф, 2013

Инструмент по отслеживанию результатов работы:

1) Пятунин В.Б., Таможня Е.А. География. Рабочая тетрадь №1. 8 класс. -М.: Вентана— Граф,

2) Пятунин В.Б., Таможня Е.А. География. Рабочая тетрадь №2. 8 класс. -М.: Вентана— Граф,

3) Пятунин В.Б., Таможня 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) Таможня Е.А., Пятунин В.Б. География. Методическое пособие. 8 класс. -М.: Вентана— Граф

3) Пятунин В.Б., Таможня 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:

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

	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

