

Краснодарский край, Мостовский район, хутор Первомайский
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа №24 имени Полины Ивановны Копниной
станции Хамкетинской муниципального образования Мостовский район

УТВЕРЖДЕНО
решение педагогического совета
МБОУ СОШ №24 имени П.И. Копненой
от _____ 2021 года протокол №1
Председатель _____ Мередова В.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По географии
Уровень образования (класс) основное общее, 5-9 класс
Количество часов:
5 класс – 34 ч.
6 класс – 34 ч.
7 класс – 68 ч.
8 класс – 68 ч.
9 класс – 68 ч.
Уровень: базовый
Учитель Мередова Вера Владимировна

Программа разработана в соответствии и на основе:

- примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол № 1/15 от 08.04.2015 г.);
- программы основного общего образования по географии. 5-9 классы. Авторы А. И. Алексеев, О.А. Климанова, В.В. Климанов, В.А. Низовцев. - М.: Дрофа, 2017.

1. Планируемые результаты освоения предмета география

Личностные результаты обучения

1. Патриотическое воспитание:

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

2. Гражданское воспитание:

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

3. Духовно-нравственное воспитание:

- 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.

4. Эстетическое воспитание:

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

5. Ценности научного познания:

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

6. Физическое воспитание:

- 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.

7. Трудовое воспитание:

- 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.

8. Экологическое воспитание:

- 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.

Предметные результаты обучения

Выпускник научится:

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории

- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Учащийся должен уметь:

- объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «глобус», «градусная сеть», «параллели», «экватор», «тропики», «полярные круги», «меридианы», «путь из варяг в греки», «Великий шелковый путь», «Старый Свет», «Новый Свет», «поморы», «литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «горы», «равнины», «мировой круговорот», «океан»,

«море», «заливы», «проливы», «гидросфера», «речная система» (и ее части), «озера», «болота», «подземные воды», «ледники», «атмосфера», «атмосферный воздух», «погода», «воздушная масса», «метеорология», «синоптическая карта», «биосфера», «биологический круговорот», «полярные круги», «тропики», «полярная ночь», «полярный день», «географические координаты», «географическая широта», «географическая долгота»; «Мировой океан», «соленость», «промилле», «океанические течения», «волны», «приливы», «отливы», «литосферные плиты», «сейсмические пояса», «эпицентр землетрясения», «кратер», «гейзер», «абсолютная высота», «относительная высота», «горизонталь», «горный хребет», «горная долина», «речная система» (и ее части), «бассейн реки», «водораздел», «питание реки», «режим реки», «воздушная масса», «тепловой пояс», «климатический пояс», «погода», «климат»; «растительный покров», «местообитание», «почва», «плодородие почв», «гумус», «географическая оболочка», «целостность и ритмичность географической оболочки», «природный комплекс», «природная зона», «географическая зональность», «высотная поясность»; «физическая география», «экономическая география», «социальная география», «страноведение», «государство», «колония», «монархия», «республика», «унитарное государство», «федеративное государство», «источники географической информации»; «численность населения», «плотность населения», «языковая семья», «городское и сельское население», «урбанизация», «первичные, вторичные, третичные виды хозяйственной деятельности (первичный, вторичный, третичный сектор экономики)», «добывающая и обрабатывающая промышленность», «растениеводство», «животноводство», «сфера услуг»; «государственная территория», «территориальные воды», «воздушное пространство страны», «навигация», «международный статус», «часовые пояса», «поясное время», «декретное время», «линия перемены дат»; «абсолютный и относительный возраст горных пород», «геохронологическая шкала», «платформа», «плита», «щит», «тектоническая карта», «геологическая карта», «месторождение», «подземный способ добычи», «открытая разработка», «рекультивация», «солнечная радиация», «подстилающая поверхность», «области постоянного и переменного давления», «западный перенос воздушных масс», «атмосферный фронт», «циклон», «антициклон», «типы климатов», «агроклиматические ресурсы», «комфортность климата», «уклон реки», «падение реки», «расход воды», «годовой сток», «твердый сток», «эстуарий», «многолетняя мерзлота», «водные ресурсы», «регулирование стока», «единая глубоководная система», «почвы», «земельные ресурсы», «типы почв», «зональное размещение почв», «агротехнические мероприятия», «мелиорация», «природный территориальный комплекс», «ландшафт», «природное районирование», «устойчивость ПТК», «антропогенный ландшафт», «природно-антропогенный ландшафт», «культурный ландшафт», «редкоочаговое расселение», «очаговое расселение», «низинное болото», «верховое болото», «природно-антропогенная зона», «выборочное земледельческое освоение», «зона степного земледельческого освоения», «экстенсивное животноводство», «оазисное земледелие», «фёны», «бора», «сели», «лава», «природная среда», «рациональное природопользование», «исчерпаемые ресурсы», «неисчерпаемые ресурсы», «рекреационные ресурсы», «эстетические ресурсы»; значение понятий: «естественное движение населения», «демографический кризис», «воспроизводство населения», «традиционный тип воспроизводства», «современный тип воспроизводства», «половозрастная пирамида», «миграции», «внутренние миграции», «внешние миграции», «причины миграции», «главные направления миграционных потоков», «территориальная подвижность населения», «трудовые ресурсы», «качество трудовых ресурсов», «рынок труда», «экономически активное население», «этнос», «этнический состав», «этническое самосознание», «религиозный состав», «традиционные религии», «плотность населения», «емкость территории», «главная полоса расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «типы заселения территорий»; «экономическая география», «социальная география», «первичная, вторичная и третичная сферы (сектора) хозяйства», «структура хозяйства», «отрасль хозяйства», «технологические циклы (Кондратьева)», «наукоемкое, трудоемкое, материалоемкое, энергоемкое и водоемкое производства», «межотраслевые комплексы», «специализация», «кооперирование», «концентрация производства», «внутри и межотраслевые связи», «транспортная магистраль», «инфраструктура», «географическое разделение труда», «отрасль специализации», «экономический район», «экономическое районирование»,

«отрасли», «межотраслевые комплексы», «АПК», «ТЭК», «факторы размещения производства», «энергетическая система», «типы электростанций», «транспортная инфраструктура», «информационная инфраструктура», «телекоммуникационная сеть», «Интернет», «сотовая связь», «сфера услуг», «рекреационное хозяйство», «экологический туризм»; «межотраслевые связи», возникновение экологических проблем, связанных с различными производствами; объяснять значение понятий: «экономико- и политико-географическое положение», «территориальная структура хозяйства», «территориально-хозяйственные связи», «уровень развития региона», «региональная политика», «качество и уровень жизни населения»;

- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их; основных форм рельефа суши и дна океана; географических карт, различающихся по масштабу, охвату территории, содержанию, назначению;

основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами; объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана; разнообразных по величине природных комплексов; стихийных бедствий в разных районах Земли; частей света и стран с разной плотностью населения, используя карту плотности; различий между разными народами (этносомами); приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; между городским и сельским образом жизни; различных видов деятельности людей и объяснять различия между ними; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; воздействия разницы во времени на жизнь населения; значения границы для связей с другими странами; различных видов районирования; изменений в рельефе под влиянием внутренних и внешних факторов; влияния климата на природу и жизнь людей; использования рек в жизни и хозяйственной деятельности людей; использования поверхностных вод человеком и негативного влияния хозяйственной деятельности людей на состояние озер, грунтовых вод, многолетней мерзлоты; свидетельствующие о значении почв для земледелия; рационального и нерационального использования земель; комплексной мелиорации земель; природных комплексов различных рангов; свойств ПТК; влияния свойств ПТК на жизнь и хозяйственную деятельность людей; различных антропогенных природных комплексов, взаимного влияния человека и окружающей среды; влияния горных условий на жизнь людей; взаимосвязей горных условий и особенностей материальной и духовной культуры горных народов; разных видов природных ресурсов; рационального и нерационального природопользования; влияния природы на характер расселения, особенности хозяйственной деятельности, развитие материальной и духовной культуры коренных народов; проявления закона зональности в горах, характерных растений и животных, видов хозяйственной деятельности людей, влияния гор на окружающую природу; народов России, относящихся к разным языковым семьям и группам, в том числе народов, живущих в своей местности; республик в составе Российской Федерации; доказывающие связь этнического и религиозного состава населения страны; различных функций городов, в том числе ближайших к своей местности; взаимосвязей между производствами внутри отрасли и межотраслевые связи и особенности их размещения; крупных магистралей страны; современных видов связи; районов с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; географических следствий движения Земли; территориальных различий в условиях жизни и хозяйственной деятельности в различных типах поселений.

- определять (измерять) направления, расстояния по глобусу; измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации; координаты точек и точек по их географическим координатам; местоположение объекта; определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей; пограничные соседние государства; различия между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории; народы, населяющие ту или иную территорию; географическое положение России, называть его основные особенности и делать выводы о влиянии географического положения и величины территории на природу и освоение территории России; географическое положение объектов, используя типовой план; особенности географического положения территории своего проживания (города, субъекта Федерации и т. д.); закономерности распределения суммарной солнечной радиации; основные

характеристики реки на конкретных примерах; используя почвенную карту, характерные типы почв на отдельных территориях России; по статистическим показателям долю титульной нации в населении данных автономных образований; на основе работы с картой плотность населения отдельных районов страны, в том числе своей местности; показатель специализации по статистическим данным;

- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности; основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий; основные географические объекты; методы изучения земных недр и Мирового океана; основные географические объекты; называть методы изучения земных недр и Мирового океана; называть и показывать основные формы рельефа Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли; своеобразие природных особенностей каждого океана Земли; реки, озера, ледники, районы распространения болот; меры безопасности при различных стихийных бедствиях; переселения людей в прошлом и в настоящее время; изменений хозяйственной деятельности людей; географическую номенклатуру, выделенную в тексте. объяснять значение понятий; наиболее значимые этапы изучения Мирового океана; факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; характерные особенности природы материков и океанов; отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану; районы наиболее интенсивных тектонических движений; меры безопасности при стихийных явлениях; факторы почвообразования; свойства основных типов почв; лесообразующие породы деревьев, характерных представителей животного мира; характерные растения и животных рассматриваемых зон; численность населения России, сравнивать ее с другими крупнейшими странами мира по этому показателю; факторы (на основе имеющихся знаний) об изменении численности населения, естественного движения и миграций называть, влияющие на территориальную подвижность населения; показатели процесса урбанизации; способы отображения географической информации на различных видах карт (текстовых, атласа, демонстрационных); основные этапы развития хозяйства России, изменения в структуре хозяйства; отрасли, входящие в состав тех или иных комплексов; главные районы добычи природных ресурсов, главные районы и центры отраслей промышленности; крупнейших предприятий страны, объяснять особенности их размещения и влияние различных факторов на размещение; ведущие отрасли хозяйства района; экологические проблемы экономических районов; общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; природные и социально-экономические особенности географических районов европейской части России;

отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов;

- находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте; различные государства,

- читать план местности и карту; учебные графики,

- производить простейшую съемку местности; работать с компасом, картой;

- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных признаков;

- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов; наиболее важные элементы градусной сети; горы и равнины, различающиеся по высоте, происхождению, строению; материки и части света, границу между Европой и Азией, страны, упоминающиеся в параграфах; предполагаемые пути расселения человечества на Земле; географические объекты, упоминаемые в тексте учебника; регионы и страны Европы, Азии, Африки, Америки, Австралии; основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; крайние точки страны; границы России и пограничные страны; крупные природные объекты; основные формы рельефа, выявлять особенности рельефа страны; реки России; озера, артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты; каналы и крупные водохранилища; природные зоны; районы наибольшего распространения болот; объяснять механизм их образования; прогнозировать последствия полного уничтожения болот; основные районы распространения на территории России православия, мусульманства, буддизма; состав и

границы экономического района; основные природные объекты, определяющие своеобразие района; главные центры производств;

- обозначать на контурной карте географические объекты; основные формы рельефа;
- объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана; механизм смены времен года, образования полярного дня и ночи, дней осеннего и весеннего равноденствия; объяснять особенности движения вод в Мировом океане, причины их образования; закономерности распространения растительного и животного мира на Земле; изменения численности населения и естественного движения населения России в историческом плане; расовые отличия разных народов мира; характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; влияние рельефа на природу и жизнь людей на примере своего края; значение водохранилищ и каналов на реках; процесс почвообразования на примере почв своего края; значение разных видов агротехнических мероприятий; объяснять необходимость охраны почв; значение мелиоративных работ; необходимость природного районирования территории страны, важность изучения свойств ПТК; формирование облика ландшафта в зависимости от географического положения и рельефа территории; хрупкость природного равновесия в горах; причины формирования природных зон; неустойчивость к антропогенному воздействию аридных зон, изменение видов деятельности людей по сравнению со степной зоной, особенности расселения; смену природных зон; взаимосвязь природных особенностей и видов хозяйственной деятельности человека в пределах отдельных природно-хозяйственных зон; различие между традиционным и современным типами воспроизводства, используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника; влияние различных факторов на продолжительность жизни населения страны; причины и основные направления миграций населения России; изменение демографической ситуации в России и своей местности (другой вариант — объяснять современную демографическую ситуацию страны); усиление территориальной подвижности на современном этапе развития общества; выявленную контрастность в плотности населения России; отбирать необходимые тематические карты учебника для построения ответа; разнообразие типов заселения территории страны на основе анализа текстовых карт; межотраслевые и внутриотраслевые связи, влияние различных факторов на развитие и размещение производств, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на примере отдельных отраслей и межотраслевых комплексов; называть сферы (сектора) хозяйства и главные отрасли в их составе; изменения структуры отрасли, их значение в экономике страны; значение района своего проживания в производстве или потреблении продукции той или иной отрасли, того или иного производства; значение той или иной отрасли для российской экономики; влияние природных условий на работу отдельных видов транспорта и влияние транспорта на состояние окружающей среды; территориальные различия в развитии отраслей третичной сферы, значения географического разделения труда; влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; хозяйственные различия внутри района; роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; сложившееся различие в уровне развития географических районов; роль России в мировой экономике и политике;
- описывать погоду своей местности;
- вести простейшие наблюдения элементов погоды; полевой дневник;
- составлять и оформлять планы местности, классной комнаты и т. п.; составлять описание климатического пояса, гор, равнин, моря, рек, озер по типовому плану;
- приводить аргументы для обоснования тезиса «почва-особое природное тело»;
- доказывать проявление широтной зональности и высотной поясности;
- использовать географические карты для поиска информации;
- характеризовать природные зоны с использованием карт; береговую линию, называя географические объекты; роль русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории страны; состав и использование трудовых ресурсов своей страны и своей местности на основе учебника и краеведческого материала;
- давать характеристику политической карты мира — по масштабу, охвату территории, содержанию; изменений численности населения Земли по таблице; карты «Плотность населения»;

карт «Народы мира», «Религии мира», «Языковые семьи»; физико-географическую характеристику страны по картам атласа; реки (отбирая необходимые карты) с точки зрения возможностей хозяйственного использования; наиболее крупных озер страны; почв своей местности, анализируя условия их формирования; расселения своей местности;

- находить и подбирать различные источники информации, извлекать нужную информацию
- доказывать примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей;
- давать описание и характеристику океанов с использованием карт и других источников информации; характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; рельефа своей местности; реки своего края; природных условий и ресурсов природно-хозяйственных зон на основе чтения и анализа тематических карт; природных условий природных зон; особенностей территориальной подвижности населения своей местности;
- на основе использования разнообразных источников информации выявлять отличительные особенности природы, населения и хозяйства стран и народов;
- решать задачи по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов;
- давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности; климатических особенностей России; читать и сопоставлять климатические карты, проводить анализ их содержания; обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России, своего края; отдельных типов почв с точки зрения их использования в сельском хозяйстве; условиям жизни в горах; ЭП; современному состоянию и перспективам социально-экономического развития России;
- выявлять взаимозависимость тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на основе сопоставления карт; влияние рельефа на расселение людей; зависимость расположения зон от географического положения, высоты гор и экспозиции склонов; признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преобразования природных зон в природно-хозяйственные; особенности их географического положения, показывать по карте; особенности развития географических районов;
- прогнозировать пути снижения антропогенного влияния на природную среду; изменения природного комплекса в результате изменения одного из компонентов природы; изменения ландшафтов под влиянием хозяйственной деятельности человека;
- читать тектоническую и геологическую карты, геохронологическую таблицу; карту устойчивости ПТК; график изменения соотношения городского и сельского населения страны;
- сравнивать Россию с другими странами по количеству получаемого солнечного тепла;
- составлять географические описания климата, в том числе климата своей местности; комплексные географические описания и географические характеристики территорий;
- устанавливать существующие взаимосвязи между компонентами природы (климатическими особенностями), населением, его хозяйственной деятельностью; выявлять последствия для климата нерациональной хозяйственной деятельности; между компонентами природы в ПТК;
- анализировать карту устойчивости ПК; сложность и специфику условий жизни в горных районах; рациональность использования природных условий и ресурсов в разных природных зонах России;
- выделять на карте (в качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения, молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; «Народы России» районы проживания крупных народов и народов своего края; регионы, где наблюдается пестрота национального состава;
- строить диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и анализировать их, объяснять особенности половозрастного состава населения России;
- выделять на схеме главные направления суточного и недельного движения населения;
- уметь отбирать и пользоваться разнообразными источниками географической информации;
- читать и анализировать графические и статистические материалы, тематические (отраслевые) карты; комплексные карты географических районов;
- сравнивать уровень информатизации и развития разных видов связи разных районов России;
- перечислять факторы, определяющие ЭП района; особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; сопоставлять показатели специализации географических районов;

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; работать в соответствии с поставленной учебной задачей; работать в соответствии с предложенным планом; выделять главное, существенные признаки понятий; участвовать в совместной деятельности; высказывать суждения, подтверждая их фактами; искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях; составлять описания объектов; составлять простой и сложный план; работать с текстом и нетекстовыми компонентами: сравнивать полученные результаты с ожидаемыми результатами; оценивать работу одноклассников; выявлять причинно-следственные связи; анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта; составлять вопросы к текстам, логическую цепочку по тексту, таблицы, схемы по содержанию текста. составлять качественное и количественное описание объекта; классифицировать информацию; создавать тексты разных типов (описательные, объяснительные) и т. д.; создавать презентационные материалы. ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; искать и отбирать необходимые источники информации; использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.); использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

2. Содержание учебного предмета

5 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч)

Раздел I. Как устроен наш мир (10ч)

ТЕМА 1. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)

Представления об устройстве мира. Как менялись представления об устройстве мира? Как задолго до первого космического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

Звезды и галактики. Что такое звезда? Как определили расстояние до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всего существует звезд?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяют ученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитаемая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

Луна — спутник Земли. Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

Земля — планета Солнечной системы. Почему на Земле происходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

ТЕМА 2. ОБЛИК ЗЕМЛИ (5)

Облик земного шара. Как распределены по земному шару вода и суша? Сколько на Земле

материков и океанов? Чем остров отличается от полуострова?

Форма и размеры Земли. Глобус — модель Земли. Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервые измерил Землю? Что такое глобус?

Параллели и меридианы. Градусная сеть. Зачем на глобус нанесены параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

*Урок-практикум. Глобус как источник географической информации. Что изображено на глобусе? Как определить по глобусу расстояния? Как определить по глобусу направления? **

Раздел II. Развитие географических знаний о земной поверхности (8 ч)

ТЕМА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ (2 ч)

Способы изображения земной поверхности. Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

История географической карты. Как появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компьютере?

ТЕМА 4. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ ЗЕМЛИ (6 ч)

Географические открытия древности. Какие географические представления были у древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли до нас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

Великие географические открытия. Почему наступила эпоха Великих географических открытий? Как был открыт путь в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?

В поисках Южной Земли. Как была открыта Австралия? Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс? Как начиналось изучение арктических широт?

Исследования Океана и внутренних частей материков.

Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исследовал внутренние пространства других материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

*Урок-практикум. «Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации». **

Раздел III. Как устроена наша планета (16ч)

ТЕМА 5. ЛИТОСФЕРА (5 ч)

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннее устройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуются горные породы, попадая в недра Земли?

Рельеф и его значение для человека. Как образуется рельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

*Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород и минералов. **

Как различаются минералы? Как различаются горные породы? Как и где используют горные породы и минералы?

Основные формы рельефа Земли. Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка к Океану? Какие формы рельефа есть на океанском дне?

ТЕМА 6. ГИДРОСФЕРА (3 ч)

Мировой круговорот воды. Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды? Почему существует круговорот воды?

Мировой океан и его части. Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы?

Гидросфера — кровеносная система Земли. Какую роль в природе и жизни человека играют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль в природе и жизни человека играют подземные воды и болота? Какую роль в природе и жизни человека играют ледники?

ТЕМА 7. АТМОСФЕРА (3 ч)

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чем мы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара?

Погода. Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой. *

С помощью каких приборов измеряют значения разных элементов погоды?

ТЕМА 8. БИОСФЕРА (2 ч)

Биосфера — живая оболочка Земли. Когда и как на планете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету? Что такое биосфера?

Урок-практикум. Экскурсия в природу. *

Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

ТЕМА 9. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (3 ч)

Воздействие человека на природу Земли. Что человек берет из природы? Почему так опасно загрязнение природы? Каковы масштабы воздействия человека на природу? Почему надо беречь и охранять природу? Как должны строиться взаимоотношения человека и природы?

Обобщение пройденного в курсе.

Итоговое тестирование.

6 класс

(1 ч в неделю, всего 34 ч)

Раздел IV. Земля во Вселенной (3 ч)

Вращение Земли и его следствия. Когда начинается лето? Что такое тропики и полярные круги?

Географические координаты. Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая долгота?

Урок-практикум. Определение географических координат точки по глобусу. * Как определить географические координаты объекта, лежащего на пересечении линий градусной сети? Как определить географические координаты объекта, лежащего между линиями градусной сети? Как, зная географические координаты, найти объект на глобусе?

Раздел V. Путешествия и их географическое отражение (5 ч)

План местности. Умеете ли вы путешествовать? Как сделать ваши путевые впечатления интересными и полезными для всех остальных? Как можно изобразить земную поверхность? По каким правилам строится план местности? Как на планах может обозначаться масштаб? Как на планах обозначаются окружающие нас объекты?

Ориентирование по плану и на местности. Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахождение? Как читать план местности?

Урок-практикум. Составление плана местности. * Полярная съемка местности. Маршрутная съемка местности.

Многообразие карт. Какими бывают карты? Какие части земного шара могут быть показаны на карте? Как различаются карты по масштабу?

Урок-практикум. Работа с картой. * Как, зная географические координаты, найти точку на карте? Как описать местоположение объекта на карте?

Раздел VI. Природа Земли (17 ч)

ТЕМА 10. ПЛАНЕТА ВОДЫ (2 ч)

Свойства вод Мирового океана. Почему вода в Мировом океане соленая? Какова температура океанской воды?

Движение вод в Мировом океане. Как в Мировом океане образуются волны? Чем отличаются течения от окружающих вод? Как узнали о существовании океанических течений? Как океанические течения влияют на природу приморских районов материков?

ТЕМА 11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ (3 ч)

Движение литосферных плит. Какие силы управляют перемещением материков?

Землетрясения: причины и последствия. Что происходит во время землетрясения? Какой силы может быть землетрясение? Можно ли предсказать землетрясение?

Вулканы. Что такое вулкан? Что происходит в результате извержения вулкана? Может ли человек использовать

вулканы? Что такое гейзеры?

ТЕМА 12. РЕЛЬЕФ СУШИ (3 ч)

Изображение рельефа на планах местности и географических картах. Что такое относительная

и абсолютная высота? Как изображают рельеф на плане местности? Как пользоваться шкалой высот и глубин? Что такое профиль местности?

Горы. Как устроены горные области? Какие бывают горы? Как горы рождаются и развиваются? Как возникают пещеры? Какие стихийные процессы происходят в горах?

Равнины. Как различаются равнины по высоте? Как рождаются равнины? Как текущая вода изменяет облик равнин? Какие формы рельефа создает на равнинах ветер?

ТЕМА 13. АТМОСФЕРА И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ (6 ч)

Температура воздуха. Почему температура воздуха с высотой понижается? Как температура воздуха меняется в течение суток? Как в России температура воздуха меняется в течение года? Везде ли на земном шаре бывают зима и лето?

Атмосферное давление. Ветер. Какое бывает атмосферное давление? Что такое ветер?

Облака и атмосферные осадки. Откуда берется дождь? Какие бывают атмосферные осадки?

Погода и климат. Чем погода отличается от климата? Как распределены по земному шару пояса атмосферного давления? Как перемещаются воздушные массы в атмосфере Земли? Сколько на Земле климатических поясов? Какие еще причины влияют на климат? Как на климат влияет распределение суши и моря?

Урок □ практикум. Работа с климатическими картами. * Работа с картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков». Определение направления господствующих ветров.

Урок □ практикум. Наблюдения за погодой. * Как определить направление ветра? Как правильно измерить температуру воздуха? Как определить среднюю температуру воздуха за сутки? Как определить облачность? Как определить атмосферное давление?

ТЕМА 14. ГИДРОСФЕРА — КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛИ (3 ч)

Реки в природе и на географических картах. Откуда в реку поступает вода? Когда воды в реке больше всего? Как меняется река от истока к устью? Как влияют на характер течения реки горные породы, слагающие ее русло? Что происходит, когда река встречается с морем?

Озера. Какие бывают озера? Что такое сточное озеро?

Подземные воды. Болота. Ледники. Как добыть воду из под земли? Как связаны подземные воды и болота? Чем различаются горные и покровные ледники? Как на ледники влияют изменения климата?

Раздел VII. Географическая оболочка -среда жизни (7ч)

ТЕМА 15. ЖИВАЯ ПЛАНЕТА (2 ч)

Закономерности распространения живых организмов на Земле. От чего зависит растительность? Какие типы растительного покрова есть на земном шаре? От каких условий зависит распространение животных?

Почва как особое природное тело. Чем отличается почва от горной породы? Какие бывают почвы? Почему человек должен охранять почву?

ТЕМА 16. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА И ЕЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ (3 ч)

Понятие о географической оболочке. Как связаны между собой оболочки Земли? Что такое географическая оболочка? Какие свойства имеет географическая оболочка?

Природные комплексы как части географической оболочки. Из чего состоит географическая оболочка? Какие природные комплексы размещены на равнинах Земли? Что влияет на размещение природных комплексов в горах?

Природные зоны Земли. Чем различаются природные зоны? Какие природные зоны существуют в жарких и влажных районах Земли? Какие природные зоны есть в жарких и сухих районах Земли? Где растет самый лучший виноград? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты?

ТЕМА 17. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (2 ч)

Стихийные бедствия и человек. Какие бывают стихийные бедствия? Когда стихийные бедствия особенно опасны? Как человек защищается от стихийных бедствий?

Итоговое повторение. (2 ч)

7 класс

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

ВВЕДЕНИЕ (5 ч)

География в современном мире. Какой вклад в изучение нашей планеты вносит география? Чем занимается страноведение?

Материки, части света и страны. В чем разница между материком и частью света? На какой карте можно увидеть сразу все страны мира?

Разнообразие стран современного мира. Как страны различаются по географическому положению и размерам? Как страны различаются по форме государственного правления? Каково государственное устройство разных стран мира?

Урок - практикум. Источники страноведческой информации. *

Как можно использовать справочную литературу для получения страноведческой информации? Чем полезны для страноведения описания путешественников и литературные произведения? Как могут помочь при составлении страноведческого описания фотографии, космические снимки и рисунки

Урок - практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации. * Как охарактеризовать по карте географическое положение, природу, население и хозяйство территории? О чем могут рассказать географические названия?

Раздел I. Земля — планета людей (8 ч)

ТЕМА 1. НАСЕЛЕНИЕ МИРА (5 ч)

Расселение человека по земному шару. Как люди заселяли Землю? Где появились древние государства? Откуда и куда мигрировали люди на протяжении нашей эры?

Численность и размещение населения мира. Сколько человек живет на Земле? Насколько быстро растет население нашей планеты? Как население распределено по Земле? Что мешает человеку заселить всю планету?

Человеческие расы. К каким основным расам относится население земного шара? Какие внешние признаки характерны для представителей различных рас? Имеются ли у рас преимущества друг перед другом?

Народы мира. Что такое народ? По каким признакам различаются народы мира? Что такое языковые семьи? Какие религии исповедуют разные народы?

Городское и сельское население. Крупнейшие города мира. Как живут люди в городе и сельской местности? Что такое урбанизация? Есть ли в облике разных городов общие черты? Какие проблемы испытывают жители городов?

ТЕМА 2. ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЮДЕЙ (3 ч)

Возникновение и развитие хозяйства. Как Робинзон Крузо сумел выжить на необитаемом острове? Какими видами хозяйственной деятельности занимался Робинзон?

Современное хозяйство мира. Что такое промышленность? Каким бывает сельское хозяйство? Какие предприятия образуют третичный сектор экономики? Как связаны экономики разных стран?

Раздел II. Океаны, материки и страны мира (52)

ТЕМА 3. ОКЕАНЫ (6 ч)

Мировой океан и его значение для человечества. Как люди изучали Мировой океан? Каково значение Мирового океана для Земли? Как распределена жизнь в Мировом океане? Что дает океан человеку? Как человек воздействует на океан?

Атлантический океан — самый молодой и освоенный. Каковы особенности географического положения и природы Атлантического океана? Какие богатства Атлантического океана использует человек?

Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана. Каковы особенности географического положения и природы Индийского океана? Как человек осваивает Индийский океан?

Тихий океан — самый большой и глубокий. Чем знаменит самый большой океан планеты? Какие богатства океана использует человек? пользует человек?

Северный Ледовитый океан — самый маленький и холодный. Чем Северный Ледовитый океан отличается от других океанов Земли? Как Северный Ледовитый океан используется человеком?

ТЕМА 4. ЕВРАЗИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (4 ч)

Урок □ практикум. Евразия. Географическое положение. * Почему изучение материков надо

начинать с изучения их географического положения? Каковы особенности географического положения Евразии?

Урок □ практикум. Рельеф Евразии. *Почему рельеф Евразии так разнообразен?

Урок □ практикум. Климат Евразии. *Почему климат Евразии так разнообразен? Как образуются переходные климатические пояса? Чем переходные климатические пояса отличаются от основных поясов? Что такое климатограммы? Для чего они нужны?

Урок □ практикум. Внутренние воды и природные зоны Евразии. *Как внутренние воды распределены по территории Евразии? Как почвенно-растительные зоны распределены по территории Евразии?

ТЕМА 5. ЕВРОПА (12 ч)

Северная Европа. Где находятся страны Северной Европы? Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства этих стран?

Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия). Где находятся Британские острова? Каковы особенности природы Британских островов? Каковы особенности населения и экономики стран, расположенных на Британских островах?

Франция и страны Бенилюкса. Каковы особенности природы Франции? Как живет Франция? Чем эта страна известна в мире? Каковы особенности стран Бенилюкса?

Германия и Альпийские страны. Какова природа Германии? Каковы особенности населения и хозяйства Германии? Каковы особенности природы, населения и хозяйства Альпийских стран?

Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии. Какова природа Польши, Чехии и Словакии? Кто живет в этих странах? Какие страны называют странами Балтии? Какова природа этих стран? Как живут прибалты?

Беларусь, Украина и Молдавия. Где находятся эти страны? Какова природа этих стран? Кто живет в этих странах?

Южная Европа. Страны на Пиренейском полуострове. Какие страны находятся на Пиренейском полуострове? Какова природа стран Пиренейского полуострова? Какими эти страны были раньше? Как различаются природа, население и его хозяйственная деятельность в разных частях Испании и Португалии?

Страны на Апеннинском полуострове. Какова природа Италии? Чем знаменита Италия?

Дунайские и Балканские страны. Где находятся эти страны? Какова природа этих стран? Кто населяет Балканские и Дунайские страны?

Россия — самая большая по площади страна мира. Где расположена Россия? Каковы особенности географического положения России?

Природа, население и хозяйство России. Каковы главные особенности природы России? Какими богатствами одарила Россию природа? В чем особенность населения России? Как различаются географические районы России?

ТЕМА 6. АЗИЯ (8 ч)

Закавказье. Где находятся эти страны? Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства стран Закавказья?

Юго-Западная Азия. Какие страны образуют Юго - Западную Азию и где они находятся? Какова природа этих стран? Чем известны страны Юго - Западной Азии? Кто в них живет и чем занимаются эти люди?

Центральная Азия. Где находятся страны Центральной Азии? Почему Центральную Азию называют «краем пустынь и гор»? Каковы особенности жизни населения стран Центральной Азии?

Китай и Монголия. Где находятся эти страны? Каковы главные особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства Китая и Монголии?

Япония и страны на Корейском полуострове. Где находятся эти страны? Каковы особенности природы Японии? Как живут японцы? Каковы особенности природы и населения Корейского полуострова?

Южная Азия. Где находятся страны Южной Азии? В чем заключается разнообразие природы этих стран? Как в Южной Азии живут люди?

Юго-Восточная Азия. Где находится Юго - Восточная Азия? Какова природа этой части Азии? Как в Юго - Восточной Азии живут люди?

ТЕМА 7. АФРИКА (6 ч)

Общая характеристика Африки. Каковы особенности природы Африки? Чем различаются страны Африки?

Северная Африка. Где находятся страны Северной Африки? Что известно о прошлом этих стран? Какие природные районы можно выделить в Северной Африке? Чем различаются занятия населения этих стран? **Западная и Центральная Африка.** Каковы размеры этой части Африки? Какова природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Центральной Африки и чем они занимаются?

Восточная Африка. Где находятся страны Восточной Африки? Какова природа этих стран? Кто населяет страны Восточной Африки? Чем интересен остров Мадагаскар?

Южная Африка. Где находятся страны Южной Африки? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Америку?

ТЕМА 8. АМЕРИКА — НОВЫЙ СВЕТ (9 ч)

Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика. Каковы особенности природы Северной Америки? Каковы особенности природы Южной Америки?

Канада. Где находится Канада? Какова природа Канады? Как живут канадцы? Каковы особенности природы и населения самого большого в мире острова?

Особенности географического положения, государственного устройства и природы США. Где находятся США? Каково государственное устройство США? Каковы особенности рельефа, климата и внутренних вод США? В каких природных зонах располагается территория США?

Население и хозяйство США. Как происходило заселение территории США? Кто такие американцы и где они живут? Какие особенности имеет хозяйство США? Чем различаются районы США?

Центральная Америка и Вест-Индия. Какие страны находятся в Центральной Америке? Что такое Вест Индия? Каковы природа, население и хозяйство Мексики? Каковы особенности стран Центральной Америки? Каковы особенности многочисленных островов Вест - Индии?

Бразилия. Где находится Бразилия и каковы ее размеры? Какова природа Амазонки? Каковы особенности природы Бразильского плоскогорья? Каковы главные черты населения и хозяйства Бразилии?

Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили. Какие страны называют Андскими? Каковы особенности рельефа Андских стран? Какие природные комплексы сформировались в Андских странах? Каковы особенности населения и хозяйства Андских стран? Чем знамениты Андские страны?

Лаплатские страны. Где находятся эти страны? Какова природа этих стран? Каковы отличительные черты населения и хозяйства Лаплатских стран?

ТЕМА 9. АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ (4 ч)

Географическое положение и природа Австралии.

Какова природа Австралии? Почему Австралию можно назвать материком заповедником?

Австралийский Союз. Когда европейцы узнали об Австралии и заселили ее? Какие особенности характерны для современного населения и хозяйства Австралийского Союза?

Океания. Что такое Океания? Каковы особенности природы и населения Океании? Каковы особенности Меланезии? Каковы особенности Полинезии? Каковы особенности Микронезии? Как образуются коралловые рифы и атоллы?

ТЕМА 10. ПОЛЯРНЫЕ ОБЛАСТИ ЗЕМЛИ (3 ч)

Полярные области Земли. Что называют полярными областями Земли? Чем похожи и чем различаются Арктика и Антарктика? Что представляет собой сухопутная часть Арктики? Как люди исследовали полярные области Земли?

Антарктика. Каковы природные особенности Антарктики? Чем Антарктида отличается от других материков? Кто живет в Антарктиде?

Раздел III. Человек и планета:

история взаимоотношений (3 ч)

История изменения природы Земли человеком. Как изменяли природу первобытные люди? Как воздействовало на природу древнее земледелие? Чем различается изменение природы человеком в древности в наши дни? Что происходит в земных оболочках под влиянием деятельности человека?

Изменение человеком природы материков. Почему у взаимоотношений человека и природы на

разных материках Земли есть свои особенности? Как человек изменяет природу Евразии и Северной Америки? Как человек изменяет природу Южной Америки? Как человек влияет на природу Африки?

8 класс
(2 ч в неделю, всего 68 ч)

ВВЕДЕНИЕ (1 ч)

Зачем мы изучаем географию России. География — один из способов познания окружающего мира. Разделы географической науки. География России и краеведение. Географический взгляд на мир.

Раздел I. Пространства России (7 ч)

Россия на карте мира. Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее? Где находятся крайние точки России? Какова протяженность территории России?

Границы России. С какими странами граничит Россия на суше? Каковы морские границы России?

Россия на карте часовых поясов. Что такое поясное, декретное и летнее время? Где на Земле начинаются новые сутки?

Формирование территории России. Как начиналось освоение новых земель? Как происходило присоединение восточных территорий? Как происходило присоединение южных территорий? Как Россия закреплялась на Дальнем Востоке? Чем закончился период расширения территории государства? **Географическое изучение территории России.** Какие главные задачи стоят перед географической наукой на первых этапах освоения и изучения новых территорий? Бывают ли географические «закрывания»? Могут ли географы помочь преобразовать территорию? Каковы современные задачи географии России? Какие бывают источники географических знаний?

Географическое районирование. Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административно-территориального устройства России?

Практические работы.

- 1. Сравнение географического положения России и Канады.*
- 2. Выявление особенностей географического положения района своего проживания. **
- 3. Решение задач на определение поясного времени. Выявление особенностей географического положения района своего проживания. **

Раздел II. Природа и человек (42)

ТЕМА 1. РЕЛЬЕФ И НЕДРА (6 ч)

Строение земной коры (литосферы) на территории России. Как определяют возраст и изучают геологическую историю развития Земли? Что такое геохронологическая шкала? Что такое тектонические структуры? Как образуются горы? Рельеф своего региона.

Важнейшие особенности рельефа России. Что представляют собой равнины России? Какие горные сооружения окаймляют равнины?

Современное развитие рельефа. Как внутренние силы Земли влияют на рельеф? Какова роль внешних сил в формировании рельефа? Как ледник изменял лик планеты? Как воды изменяют земную поверхность? Что такое эоловые формы рельефа? Как человек изменяет рельеф?

Использование недр. Где добываются полезные ископаемые осадочного происхождения? Как добыча полезных ископаемых влияет на окружающую среду?

Практические работы.

- 4. Обозначение на контурной карте главных тектонических структур, наиболее крупных форм рельефа.*
- 5. Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных ископаемых на основе работы с разными источниками географической информации на примере своего края. **
- 6. I вариант. Характеристика рельефа и полезных ископаемых какой-либо из территорий (по выбору). Оценка возможностей освоения месторождений и использования полезных ископаемых в хозяйстве. II вариант. Сравнительная характеристика горной и равнинной территорий с выявлением возможного влияния природных условий на жизнь и хозяйственную деятельность людей (Русская равнина — Урал, Среднерусская возвышенность —*

Хибины или Северный Кавказ).

ТЕМА 2. КЛИМАТ (7 ч)

Общая характеристика климата России. В каких климатических поясах находится наша страна? Чем объяснить ярко выраженную сезонность климатических характеристик и холодную продолжительную зиму на территории нашей страны?

Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Каковы закономерности движения воздушных масс над территорией России? Как влияет на климат западный перенос воздушных масс? Какие особенности климата определяют континентальные воздушные массы? Что такое атмосферный фронт? Как меняется погода при движении атмосферных фронтов? Что такое циклон и антициклон? Как меняется погода при движении циклонов и антициклонов?

Распределение температур и осадков. Как влияют на распределение температур и осадков океаны и течения? Какой регион самый холодный? Каковы закономерности изменения количества осадков на территории страны?

Типы климата нашей страны. Чем характеризуются арктический и субарктический климаты? Какие климатические области выделяют в пределах умеренного климатического пояса? Чем характеризуется субтропический климат?

Климат и человек. Что такое комфортность климата?

Почему нужно прогнозировать погоду? Какие особенности климата важны для ведения сельского хозяйства?

Климатические особенности своего региона.

Практические работы.

*7. Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей. **

8. Оценка влияния климатических условий на географию сельскохозяйственных культур. Работа с таблицей, агроклиматическими картами.

ТЕМА 3. БОГАТСТВО ВНУТРЕННИХ ВОД РОССИИ (4 ч)

Реки. Как распределена речная сеть по территории страны? Что такое река? Какие особенности рек важно знать человеку? Что такое расход воды в реке и годовой сток? Чем питаются и в каком режиме живут реки? Реки и озера, водохранилища своего региона.

Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота и ледники. Какого происхождения могут быть озерные котловины? Можно ли назвать подземные воды полезными ископаемыми? Почему многолетняя мерзлота — феномен природы? Каково значение современных ледников?

Болота. Можно ли считать болота «гиблыми» местами России? Что же такое болото? Где распространены болота?

Человек и вода. Почему воду считают источником всего живого на Земле? Что происходит с рекой при строительстве на ней гидротехнических сооружений? Почему мелеют и исчезают реки? Зачем реки соединяют каналами? Какое значение имеют подземные воды для человека?

Практические работы.

*9. Обозначение на контурной карте крупных рек и озер. **

10. Сравнительная оценка обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России.

*11. Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования. **

ТЕМА 4. ПОЧВЫ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ (5 ч)

Почвы — «особое природное тело». Почему почвы называют «особым природным телом»? Какое строение имеют почвы?

География почв России. Почему на севере почвенный профиль маломощный? Какие типы почв наиболее распространены в России? Почвы своего региона.

Почвы и урожай. Только ли количеством гумуса оценивается плодородие почв? Что такое механический состав почв? О какой почве говорят, что она структурная? Как можно поддерживать плодородие почв?

Рациональное использование и охрана почв. Почему важно рационально использовать и охранять почвы? Как система земледелия влияет на плодородие почв? Каковы важнейшие средства охраны почв? Как влияет на почвы хозяйственная деятельность?

Практические работы.

12. Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.

ТЕМА 5. В ПРИРОДЕ ВСЕ ВЗАИМОСВЯЗАНО (4 ч)

Понятие о природном территориальном комплексе. Что такое природный территориальный комплекс? От чего зависят свойства ПТК? Какие бывают природные комплексы?

Для чего проводят физико-географическое районирование?

Свойства природных территориальных комплексов. Почему нельзя нарушать целостность природных территориальных комплексов? Как ритмичность ПТК влияет на ритм жизни человека? Какое значение имеет устойчивость ПТК?

Человек и ландшафты. Как человек влиял на ландшафт? Чем отличаются рукотворные ландшафты от естественных? Какие бывают природно-антропогенные ландшафты? Почему городские и промышленные ландшафты особенно «агрессивны» по отношению к окружающей среде? Чем отличается сельскохозяйственный ландшафт от природного? Как можно сохранить устойчивость рукотворных лесов? Почему культурный ландшафт можно считать образцом рукотворного?

Практические работы.

*13. Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа соответствующей схемы. **

ТЕМА 6. ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗОНЫ (12 ч)

Учение о природных зонах. Что такое природная зона? Почему природные зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными?

«Безмолвная» Арктика. Какие природные особенности Арктики препятствуют широкому освоению ее человеком? Чем занимаются в Арктике люди?

Чуткая Субарктика. Каковы особенности климата тундры и лесотундры? Как влияет мерзлота на природу? Чем отличаются тундровые ландшафты от лесотундровых? Каковы особенности взаимоотношений природы и человека на Севере? Как изменилось традиционное хозяйство сегодня?

Таежная зона. Какими природными условиями отличается тайга? Какие бывают таежные леса? Почему изменяются таежные ландшафты? Каковы традиционные занятия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга сегодня?

Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов. Каковы особенности жизни и хозяйственной деятельности людей? Чем характеризуется зона смешанных лесов Восточно-Европейской равнины? В чем проявляется особенность муссонных лесов Дальнего Востока (или уссурийской тайги)?

Лесостепи и степи. Что такое современная лесостепь и степь? Чем отличаются природные условия лесостепей? Как используются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем степи отличаются от лесостепей? Как характеризуются внутренние воды зоны степей и лесостепей? Почему изменился видовой состав и численность животного мира степей? Какое значение имеет зона степей?

Полупустыни, пустыни, субтропики. Каковы характерные особенности природы полупустынь? Как природные условия влияют на хозяйственную деятельность? В чем заключаются особенности природы пустынь? Каковы особенности природы субтропиков?

«Многоэтажность» природы гор. Что такое высотная поясность и от чего она зависит? Как высотная поясность проявляется в разных горах? Какие другие природные условия отличают горы от равнин? Чем характеризуется растительность и животный мир горных районов?

Человек и горы. Почему горы с давних времен привлекали человека? Какими видами хозяйственной деятельности занимаются люди в горах? Как горы влияют на жизнь людей?

Физико-географические страны. Что такое физико-географическая страна? Какие физико-географические страны выделяют в России?

Практические работы.

*14. Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах. **

ТЕМА 7. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДЫ (4 ч)

Природная среда, природные условия, природные ресурсы. Что такое природопользование?

Рациональное использование природных ресурсов. Как используются неисчерпаемые ресурсы? Как используются исчерпаемые возобновимые ресурсы? Что значит рационально использовать

природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?

Охрана природы и охраняемые территории. Какие бывают охраняемые территории?

Практические работы.

*15. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий. **

Раздел III. Население России (17 ч+1 из резерва)

ТЕМА 8. СКОЛЬКО НАС — РОССИЯН? (2 ч)

Численность населения. Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.?

Воспроизводство населения. Как тип хозяйства связан с ростом численности населения? Как современное хозяйство и общество повлияло на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?

ТЕМА 9. КТО МЫ? (2 ч)

Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения). Почему женщин в старшем возрасте больше, чем мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни?

Какие факторы определяют преобладание мужчин или женщин в разных районах?

Возрастной состав населения России. О чем может рассказать половозрастная пирамида? Как различаются по возрастному составу отдельные районы страны? Как читать половозрастную пирамиду?

Практические работы.

*16. Характеристика полового и возрастного состава населения на основе разных источников информации. **

ТЕМА 10. КУДА И ЗАЧЕМ ЕДУТ ЛЮДИ? (3 ч)

Миграции населения России. Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселения сказываются на характере и поведении людей? Как изменились направления миграций в 1990е гг.?

Внешние миграции — в Россию и из нее. Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX в.? Кто приезжает в Россию?

Территориальная подвижность населения. От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать массовые передвижения населения?

Практические работы.

17. Изучение по картам изменения направления миграционных потоков во времени и в пространстве.

ТЕМА 11. ЧЕЛОВЕК И ТРУД (1 ч)

География рынка труда. Какие этапы проходит человек в своей экономической жизни? Какую часть населения считают «трудовыми ресурсами»? Почему в отдельных районах России много безработных? Как чувствовать себя уверенно на рынке труда?

ТЕМА 12. НАРОДЫ И РЕЛИГИИ РОССИИ (3 ч)

Этнический состав населения. Что такое этнический состав? Как возникают этносы?

Этническая мозаика России. Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения? Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее?

Религии народов России. Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география религий влияет на внешнюю политику России?

ТЕМА 13. ГДЕ И КАК ЖИВУТ ЛЮДИ? (7 ч)

Плотность населения. Как охарактеризовать плотность населения? Для чего нужно знать плотность населения?

Расселение и урбанизация. Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского? Где живут горожане? Какие районы

России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

Города России. Как росли города в России? Какие функции выполняют города? Где живут

горожане? Какие районы России самые городские?

Сельская Россия. Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?

Итоговый контроль по курсу. Итоговый урок.

Практические работы.

18. Изучение особенностей размещения народов России по территории страны на основе работы с картой, сравнение географии расселения народов и административно - территориального деления России. *

19. Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт для выполнения задания. *

20. Обозначение на контурной карте городов миллионеров, объяснение особенностей их размещения на территории страны.

21. Изучение фрагментов карт с целью выявления факторов, определивших своеобразие рисунка заселения территории.

9класс

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

ВВЕДЕНИЕ (1 ч)

Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.

Раздел I. Хозяйство России (19 ч)

ТЕМА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (2 ч)

Понятие хозяйства. Его структура. Что понимают под словами «экономика», «хозяйство»?

Какова структура хозяйства? Что такое межотраслевые комплексы?

Этапы развития хозяйства. Какие этапы проходят страны мира в своем экономическом развитии? Как меняется структура промышленности? Какие этапы развития прошла экономика России?

ТЕМА 2. ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛИ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (17 ч)

Сельское хозяйство. Растениеводство. В чем заключаются особенности сельского хозяйства?

Какие культуры относят к техническим?

Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства. В чем заключаются главные особенности животноводства? Каков отраслевой состав животноводства?

Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность. Что такое агропромышленный комплекс? Почему возникли проблемы 3го звена АПК? Каковы основные особенности пищевой промышленности? Какова география легкой промышленности?

Лесной комплекс. Какие отрасли входят в состав лесного комплекса? Кто является основным потребителем древесины? Каковы задачи развития лесного комплекса?

Топливо-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Как изменяется роль отдельных видов топлива? Каково значение угля в хозяйстве страны? Где расположены главные угольные месторождения? Почему в угольных районах обострились социальные проблемы? Каковы особенности размещения нефтяной промышленности? Почему газовая промышленность стала самой перспективной отраслью промышленности? Какова роль нефти и газа во внешней торговле?

Электроэнергетика. Зачем создают энергосистемы? Каковы особенности различных типов электростанций и их размещения?

Металлургический комплекс. Почему металл называют «хлебом» экономики? В чем особенности металлургического производства? Какие факторы влияют на размещение предприятий черной металлургии? Где размещены металлургические заводы? Каковы особенности размещения предприятий цветной металлургии?

Машиностроительный комплекс. Каковы роль и место машиностроения в жизни страны? От чего зависит размещение машиностроительных предприятий? Какое значение имеют машиностроительные заводы в хозяйстве страны?

Химическая промышленность. Почему химическая промышленность является уникальной

отрасль народного хозяйства? Из каких отраслей состоит химическая промышленность? Где производят минеральные удобрения? Какие производства составляют основу химии полимеров?

Транспорт. Каково значение транспорта в России? Каковы отличительные черты транспортной сети страны? Каковы особенности развития различных видов транспорта в России? Какие проблемы необходимо решать транспортному комплексу страны?

Информационная инфраструктура. В чем состоит значение информации для современного общества? Как средства телекоммуникации влияют на территориальную организацию общества? Влияет ли информационная инфраструктура на образ жизни людей?

Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Каков состав сферы услуг и особенности размещения ее предприятий? Какие особенности отличают рекреационное хозяйство от других отраслей?

Территориальное (географическое) разделение труда. Как возникает территориальное разделение труда? Какие условия позволяют успешно развиваться территориальному разделению районов? Как меняется территориальное разделение труда?

Практические работы.

1. *Объяснение зональной специализации сельского хозяйства на основе анализа и сопоставления нескольких тематических карт.*

2. *Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов). **

3. *Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства. **

4. *Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения или лесного комплекса. **

5. *Составление схемы межотраслевых связей химической промышленности.*

6. *Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт). **

7. *Обозначение на контурной карте главных промышленных и сельскохозяйственных районов страны. Сравнение их размещения с главной полосой расселения и с благоприятным по природным условиям жизни населения положением территорий. **

8. *Объяснение возникновения экологических проблем, связанных с промышленным производством, сельским хозяйством и транспортом. Выделение группы отраслей, оказавших наибольшее воздействие на состояние окружающей среды, ее качество.*

Раздел II. Районы России (48 ч)

ТЕМА 3. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ (27 ч)

Восточно-Европейская равнина. Какие формы рельефа наиболее характерны для Восточно-Европейской равнины? Чем отличается климат европейской части России? Каковы главные особенности речной системы Европейской России? Каковы наиболее характерные черты современных ландшафтов Русской равнины?

Волга. Какие ландшафты можно наблюдать, путешествуя по Волге? Как Волга стала стержнем единого водного пути? Как деятельность человека по преобразованию великой реки отразилась на природе Поволжья, на жизни самого человека?

Центральная Россия

Центральная Россия: состав, географическое положение. Что такое Центральная Россия? Почему территория, находящаяся на западной границе страны, называется Центральной Россией?

Центральный район: особенности населения. Почему Центральный район считается ядром формирования русского народа? Почему для Центрального района характерна наибольшая контрастность в жизни населения? Почему так важен человеческий потенциал?

Хозяйство Центрального района. Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района произошли в последние годы?

Москва — столица России. Какова роль Москвы как инновационного центра? В чем заключаются столичные функции Москвы? Что такое Московская агломерация?

Города Центрального района. Типы городов. Памятники истории и культуры. Современные функции городов.

Центрально-Черноземный район. Какие этапы можно выделить в развитии района? В чем особенности территориальной структуры и городов района?

Волго-Вятский район. В чем заключается специфика района? Чем интересен Нижний Новгород?

Северо-Западный район

Географическое положение и природа. Каковы природные особенности Балтийского моря? Почему Ладожское озеро издавна привлекало к себе людей?

Города на старых водных торговых путях. Какие города возникли на водных путях Северо-Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада?

Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России. Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт - Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт - Петербургу после распада СССР?

Санкт-Петербург — «вторая столица России». Почему Санкт-Петербург называют городом музеем?

Калининградская область. Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России?

Европейский Север

Географическое положение и природа. Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района?

Этапы развития хозяйства. Почему XVII в. стал периодом расцвета хозяйства Севера? Как Санкт-Петербург повлиял на хозяйственную активность Севера? Какую новую роль стал играть Север в советский период? Какие изменения происходят в хозяйстве Севера в новых хозяйственных условиях?

Роль Европейского Севера в развитии русской культуры. Какую роль играли монастыри в развитии русской культуры? Какие художественные промыслы прославляли Север? Может ли «топорная работа» вызывать восхищение у людей? Чем отличались северные сельские избы и городской дом?

Поволжье Географическое положение и природа. Каковы особенности экономико-географического положения? В чем проявляется своеобразие природных условий? Что из себя представляют современные ландшафты Поволжья? Какими природными ресурсами богато Поволжье?

Население и хозяйство. Каковы основные этапы хозяйственного освоения территории? Каковы особенности состава населения? Что представляет собой современное хозяйство района? Какие основные факторы способствовали становлению крупнейших городов Поволжья? Чем может быть известен небольшой город?

Европейский юг России

Природные условия. Каковы особенности рельефа Северного Кавказа? Чем объясняется разнообразие климатических ресурсов? Каковы особенности водных и почвенных ресурсов?

Хозяйство района. На развитие каких отраслей хозяйства влияют агроклиматические ресурсы? Как используются рекреационные ресурсы? Развитию каких отраслей способствовало богатство полезными ископаемыми? Какие отрасли промышленности являются ведущими в районе?

Народы Крыма и Северного Кавказа. Как складывалась этническая карта района? Каковы особенности культуры народов Кавказа?

Южные моря России. В чем заключается своеобразие Черного моря? Каковы проблемы Азовского моря? Когда Каспийское море стали осваивать русские купцы? Исчезнет ли когда-нибудь Каспийское море? Чем богато Каспийское море?

Урал Географическое положение и природа. В чем заключается специфика географического положения Урала? Как образовались Уральские горы и их минеральные богатства? С чем связано необычайное природное разнообразие Урала?

Этапы развития и современное хозяйство. Как шло развитие горнозаводской промышленности Урала? Какова была роль Урала в Великой Отечественной войне? Каковы особенности современного этапа развития Уральского региона?

Население и города Урала. Проблемы района. Какие народы живут на Урале? Какова особенность рисунка размещения городов Урала? Как рождались города Урала? Какие проблемы отягощают Урал как старопромышленный район России? Где наиболее «болевы точки» в цепи экологических проблем региона?

Практические работы.

9. Обозначение на контурной карте основных объектов природы Восточно-Европейской равнины.

10. Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России. *

11. **I вариант.** Описание одного из центров народных художественных промыслов Центральной России. **II вариант.** Составление туристических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники природы, культурно-исторические объекты, национальные святыни России). *

12. Составление географического описания путешествия от Финского залива до Рыбинска водным путем.

13. **I вариант.** Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского — по плану: особенности географического положения; типичные природные ландшафты; природные ресурсы; хозяйственное развитие; межрайонные связи. **II вариант.** Выбор города в качестве «региональной столицы» Европейского Севера и обоснование своего выбора. *

14. **I вариант.** Описание одного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными источниками информации. **II вариант.** Составление туристических маршрутов по Карелии, Мурманской, Вологодской, Архангельской областям с обоснованием вида туризма в разное время года.

15. Обозначение на контурной карте крупнейших городов Поволжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транспортно-географическому положению, историко-культурной и хозяйственной роли в жизни страны.

16. Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства. *

17. Составление географического описания Среднего Урала по картам.

ТЕМА 4. АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ (15 ч)

Природа Сибири. Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат Сибири? Каковы условия хозяйственной деятельности в сибирских ландшафтах? Какими природными особенностями характеризуются сибирские реки?

Природа и ресурсы гор Южной Сибири. Какими полезными ископаемыми богаты горы Южной Сибири? Каковы особенности климата и горных рек? Чем характеризуется растительный мир горных районов?

Арктические моря. В чем проявляется суровость климата северных морей? Какое значение имело освоение Северного морского пути? Чем отличаются друг от друга арктические моря?

Население Сибири. Как формировалась этническая карта Сибири? Как начиналось русское заселение Сибири? Кто такие семейские? Чем старожилы Сибири отличаются от новоселов?

Хозяйственное освоение Сибири. Как осваивалась Сибирь? Как осваивалась Сибирь в советское время? Каковы различия в освоенности территории Сибири?

Западная Сибирь Природные условия и ресурсы. Чем отличается природа Западной Сибири? Какие природно-хозяйственные зоны представлены в районе? Почему в Западной Сибири сосредоточены крупнейшие месторождения нефти и газа?

Хозяйство района. Какое значение имеет топливная промышленность района? Как изменилось экономико-географическое положение сибирской металлургии? Какие другие отрасли развиты в Западной Сибири?

Восточная Сибирь Природные условия и ресурсы. Почему Восточная Сибирь, расположенная на древней платформе, имеет возвышенный характер рельефа? Какими полезными ископаемыми богата Восточная Сибирь? Почему разрабатываются не все угольные месторождения района? Почему реки Восточной Сибири благоприятны для строительства ГЭС? В какой природной зоне располагается большая часть Восточной Сибири?

Байкал. Почему Байкал называют морем? Откуда же берется чистая вода Байкала? Как образовалась озерная котловина? Какое влияние оказывает озеро на окружающую территорию? Какие из обитателей встречаются только в Байкале? Как ведется хозяйство на берегах озера?

Хозяйство района. Какие условия способствовали развитию цветной металлургии Восточной Сибири? Какова роль ВПК в хозяйстве Восточной Сибири? Каковы особенности развития лесопромышленного комплекса? Как развивается топливная промышленность Восточной

Сибири? Какое значение имеет сельское хозяйство района?

Дальний Восток Формирование территории. Когда русские появились на Дальнем Востоке? Как возникла Русская Америка? Как добирались до Русской Америки? Как завершилась история Русской Америки? Какова предыстория современной российско-китайской границы? Как русские снова появились на Амуре? Как формировалась русско-японская граница? Какие задачи решались Россией на Дальнем Востоке? Каковы современные границы района?

Природные условия и ресурсы. В чем заключается своеобразие природы Дальнего Востока? Каковы природные различия на Дальнем Востоке? Каковы минеральные ресурсы Дальнего Востока? Как проявляются опасные природные явления?

Моря Тихого океана. Каковы отличительные особенности Берингова моря? Каковы особенности природы и природных ресурсов Охотского моря? Каковы характерные черты Японского моря?

Население района. Где расселялись люди на Дальнем Востоке? Чем отличается национальный состав населения? Каковы отличительные особенности современного населения?

Хозяйство района. Какие отрасли определяют «лицо» Дальневосточного региона? Какие виды транспорта играют основную роль в районе?

Обобщение знаний по разделу «Районы России». 1ч

Итоговый урок. 1ч

Практические работы.

18. Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали (города и реки, встречающиеся на пути, изменение ландшафта, впечатления) или из Владивостока до Екатеринбурга. *

19. Обозначение на контурной карте и комплексное физико-географическое и экономико-географическое описание района Крайнего Севера Сибири с использованием различных источников географической информации.

20. I вариант. Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов морей Дальнего Востока. **II вариант.** Сравнительная характеристика хозяйственного использования морей Тихого океана.

21. Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием различных источников географической информации. *

22. Составление сравнительной таблицы, отражающей различие районов России (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами). *

ТЕМА 5. РОССИЯ В МИРЕ (3 ч)

Чем богата Россия? Как изменялась роль России

в мировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировой политике?

Обобщение знаний по разделу. Итоговый урок. 2ч

Практические работы.

23. Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира. *

24. Работа с материалами средств массовой информации с целью характеристики изменений в экономической и политической жизни России.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 1

заседания методического объединения учителей географии
муниципального образования Мостовский район

от 24 августа 2021 г.

По четвертому вопросу слушали учителя географии Е.Ю. Никкерову. Она ознакомила членов РМО с выдержкой из Методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании предмета «География» в 2020-2021 учебном году, где сказано «В рамках реализации практической части рекомендуем: для организации деятельности школьников на каждом уроке географии учитель проводит практические работы, поэтому рекомендуется выполнять все практикумы, предложенные авторами программ, но в календарно-тематическое планирование вносить те практические работы, за которые должна быть выставлена оценка. Все изменения практической части авторской или примерной

программы рекомендуется фиксировать в разделе «Содержание» рабочей программы и КТП». Рекомендовано следующее количество оценочных практических работ:

Рекомендованное количество		Классы				
		5	6	7	8	9
1 час в неделю	6 и более	6	6			
2 часа в неделю	13 и более			13	13	13

Рабочей группой учителей географии в составе:

Е.Ю. Никерова, руководитель РМО, высшая квалификационная категория,

Н.В. Бабина, учитель географии МБОУ СОШ № 28 имени С.М. Тунникова поселка Мостовского, высшая квалификационная категория,

Е.А. Бринцева, учитель географии МБОУ СОШ № 29 имени К.Ф. Заичева поселка Мостовского, высшая квалификационная категория,

В.П. Штельмах, учитель географии МБОУ СОШ № 22 имени П.Ф. Головки села Солёного, высшая квалификационная категория,

был предложен перечень практических работ для 5-9 классов, обязательных для оценивания. В календарно-тематическое планирование рекомендуется внести оценочные практические работы, отметив их знаком *.

Перечень оценочных практических работ

5 КЛАСС

№ в авторской программе	№ в КТП	Тема практической работы
1	1	Глобус как источник географической информации.
Из примерной ООП	2	Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
2	3	Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации.
3	4	Работа с коллекцией горных пород и минералов.
4	5	Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой.
5	6	Экскурсия в природу.

6 КЛАСС

№ в авторской программе	№ в КТП	Тема практической работы
Из примерной ООП	1	Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.
1	2	Определение географических координат точки по глобусу.
2	3	Составление плана местности.
3	4	Работа с картой.
4	5	Работа с климатическими картами.
5	6	Наблюдение за погодой.

7 КЛАСС

№ в авторской программе	№ в КТП	Тема практической работы
1	1	Источники географической информации.
2	2	Карта – один из основных источников географической информации.
Из примерной ООП	3	Описание основных компонентов природы океанов Земли.

3	4	Евразия. Географическое положение.
4	5	Рельеф Евразии.
5	6	Климат Евразии.
6	7	Внутренние воды и природные зоны Евразии.
Из примерной ООП	8	Создание презентации «Характеристика природы, населения и хозяйства одной из стран Азии».
Из примерной ООП	9	Африка. Географическое положение.
Из примерной ООП	10	Северная Америка. Географическое положение.
Из примерной ООП	11	Южная Америка. Географическое положение.
Из примерной ООП	12	Описание основных компонентов природы материков Земли. Климат Южной Америки.
Из примерной ООП	13	Внутренние воды и природные зоны Австралии.

8 КЛАСС

№ в авторской программе	№ в КТП	Тема практической работы
Из примерной ООП	1	Определение географического положения и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
2	2	Выявление особенностей географического положения района своего проживания.
3	3	Решение задач на определение поясного времени.
5	4	Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных ископаемых на основе работы с разными источниками географической информации на примере своего края.
7	5	Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей.
9	6	Обозначение на контурной карте крупных рек и озёр.
11	7	Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования.
13	8	Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа соответствующей схемы.
14	9	Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах.
15	10	Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.
16	11	Характеристика полового и возрастного состава населения на основе различных источников информации.
18	12	Изучение особенностей размещения народов России на территории страны на основе работы с картой, сравнение географии расселения народов и административно-территориального деления России.
19	13	Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт для выполнения задания.

9 КЛАСС

№ в авторской программе	№ в КТП	Тема практической работы
2	1	Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов).

3	2	Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.
4	3	Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроительного или лесного комплекса.
6	4	Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карты).
7	5	Обозначение на контурной карте главных промышленных и сельскохозяйственных районов страны. Сравнение их размещения с главной полосой расселения и с благоприятным по природным условиям жизни населения положением территории.
10	6	Определение по картам и оценка ЭП Центральной России.
11	7	I вариант. Описание одного из центров народных художественных промыслов Центральной России. II вариант. Составление туристических маршрутов по достопримечательным местам Центральной России (памятники природы, культурно-исторические объекты, национальные святыни России).
13	8	I вариант. Сравнение двух районов Европейского Севера - Кольско-Карельского и Двино-Печорского - по плану: особенности географического положения, типичные природные ландшафты; природные ресурсы; хозяйственное развитие; межрайонные связи. II вариант. Выбор города в качестве «региональной столицы» Европейского Севера и обоснование своего выбора.
16	9	Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства.
18	10	Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали (города и реки, встречающиеся на пути, изменение ландшафта, впечатление) или из Владивостока до Екатеринбурга.
21	11	Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием различных источников географической информации
22	12	Составление сравнительной таблицы, отражающей различие регионов России (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами).
23	13	Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира.

4. Решили: принять к сведению перечень оценочных практических работ по географии для 5-9 классов.

Руководитель РМО

Е.Ю. Никкерова

3. Тематическое планирование

5 класс

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Универсальные учебные действия (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	РАЗДЕЛ 1. Как устроен наш мир.	10		
	Тема 1. Земля во Вселенной	5		
1	Представления об устройстве мира.	1	Осознавать целостность мира и многообразие взглядов на него. Уметь работать с источниками информации: таблицами и схемами учебника, моделью «Солнечная система». Излагать свое мнение, опираясь на факты. Осознавать значение спутника Земли как части Солнечной системы. Использовать ИКТ как инструмент для достижения своих целей.	5,8
2	Звезды и галактики.	1		
3	Солнечная система.	1		
4	Луна - спутник Земли.	1		
5	Земля - планета Солнечной системы.	1	Овладевать навыками доведения информации до сведения одноклассников. Сравнить планеты Солнечной системы по разным параметрам. Находить дополнительную информацию о процессах и явлениях, вызванных воздействием ближнего космоса на Землю.	5,8
	Тема 2. Облик Земли	5		
6	Облик земного шара.	1	Осознавать целостность мира и многообразие взглядов на него. Сравнить глобус, карту полушарий и физическую карту России; выявлять различия между ними.	3,5,8
7	Форма и размеры Земли.	1	Приводить доказательства шарообразности Земли. Составлять и анализировать схему «Географические следствия размеров и формы Земли».	
8	Параллели и меридианы.	1	Выявлять на глобусе и карте полушарий элементы градусной сетки, показывать полушария Земли.	
9	Градусная сеть.	1	Определять на карте полушарий и глобусе направления и стороны горизонта.	
10	<i>Пр.р №1. Глобус как источник географической информации.</i>	1	Вычислять разницу между полярным и экваториальным радиусом, длиной меридианов и экватора. Организовывать работу в паре, в	

			группе.	
	РАЗДЕЛ 2. Развитие географических знаний о земной поверхности	8		
	Тема 3. Изображение Земли	2		
11	Способы изображения земной поверхности.	1	Работать с различными источниками информации -планами местности, географическими картами, аэрофотоснимками, космическими снимками. Выявлять различия и сходства в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте. Уметь читать план местности и карты.	3,5
12	История географической карты.	1	Осознавать целостность мира и многообразие взглядов на него. Оценивать значение карт	
	Тема 4. История открытия и освоения Земли	6		
13	Географические открытия древности.	1	Уметь выявлять новые понятия, термины и выражения, объяснять их значение своими словами; называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий. Анализировать по картам маршруты путешествий разного времени и периодов.	1,2,5
14	Географические открытия Средневековья	1		
15	Великие географические открытия. <i>Пр.р. № 2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.</i>	1		
16	В поисках Южной Земли.	1		
17	Исследования океана и внутренних частей материков.	1		
18	<i>Пр.р №3. Записки путешественников и литературные произведения - источники географической информации.</i>	1	Оценивать свои и чужие ответы по критериям. Создавать письменные тексты для решения разных задач общения с помощью учителя. Работать с записками, отчетами, дневниками путешественников. Организовывать работу в паре, в группе.	1,2,4,5
	РАЗДЕЛ 3.Как устроена наша планета.	16		
	Тема 5. Литосфера.	5		
19	Внутреннее строение Земли.	1	Описывать модель строения Земли. Выявлять особенности внутренних оболочек Земли, сравнивать их между собой.	1,3,4,5,8
20	Горные породы и их значение для человека.	1	Сравнивать свойства горных пород различного происхождения.	
21	<i>Пр.р. № 4. Работа с коллекцией горных</i>	1	Овладевать простейшими навыками определения горных пород	

	<i>пород и минералов.</i>		по их свойствам. Анализировать схему преобразования горных пород. Организовывать работу в паре, в группе.	
22	Рельеф и его значение для человека.	1	Осознать и оценить примеры влияния рельефа на жизнь людей.	1,3,4,5,8
23	Основные формы рельефа Земли.	1	Находить на картах основные формы рельефа суши и дна океана.	
	Тема 6. Гидросфера.	3		
24	Мировой круговорот воды.	1	Работать с новыми понятиями и терминами темы. Работать со схемой мирового круговорота воды и географической картой.	
25	Мировой океан и его части.	1	Выявления отличительных особенностей частей Мирового океана.	
26	Гидросфера - кровеносная система Земли.	1	Осознать значение гидросферы как связующего звена всех оболочек Земли. Выявлять особенности воздействия гидросферы на другие оболочки Земли и жизнь человека.	
	Тема 7. Атмосфера.	3		
27	Атмосфера Земли и ее значение для человека.	1	Осознавать найденную самостоятельно дополнительную информацию о роли содержащихся в атмосфере газов для природных процессов. Составлять и анализировать схему «Строение атмосферы». Анализировать схему «Состав воздуха».	5,6,7,8
28	Погода.	1	Измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации.	
29	<i>Пр.р. № 5. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдением за погодой.</i>	1	Овладевать навыками простейших наблюдений за погодой с помощью метеорологических приборов. Организовывать работу в паре, в группе.	
	Тема 8. Биосфера.	2		
30	Биосфера - живая оболочка Земли.	1	Приводить примеры взаимосвязи всех живых организмов на Земле. Осознать влияние живых организмов на нашу планету.	4,5,6,7
31	<i>Пр.р. № 6. Экскурсия в природу.</i>	1	Вырабатывать бережное отношение к природе. Овладевать навыками сбора материала для гербариев и коллекций. Организовывать работу в паре, в группе.	
	Тема 9. Природа и человек.	3		
32	Воздействие человека на природу Земли.	1	Осознавать опасность различных видов загрязнения окружающей среды. Высказывать мнение о воздействии человека на биосферу Земли, в том числе и в своем крае. Объяснять необходимость	1,6,7,8

			охраны природы.	
33	Обобщение пройденного в курсе «Землеведение».	1	Анализировать и делать выводы по итогам изучения курса. Высказывать версии и отстаивать свою точку зрения.	
34	Итоговое тестирование.	1		

6 класс

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Универсальные учебные действия (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	РАЗДЕЛ IV. Земля во Вселенной.	3		
1	Вращение Земли и его следствия. <i>Пр.р. № 1. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.</i>	1	Объяснять значение понятий: «полярные круги», «тропики», «полярная ночь», «полярный день», «географическая широта», «географическая долгота». Объяснять механизм смены времен года, образования полярного дня и ночи, дней осеннего и весеннего равноденствия.	1,5,8
2	Географические координаты.	1		
3	<i>Пр.р. № 2. Определение географических координат точки по глобусу.</i>	1		
	РАЗДЕЛ V. Путешествия и их географическое отражение.	5		
4	План местности.	1	Составлять и оформлять планы местности. Ориентироваться с помощью плана, по компасу, по местным признакам. Приводить примеры географических карт, различающихся по масштабу, охвату территории, содержанию, назначению.	1,2,6
5	Ориентирование по плану и на местности.	1		
6	<i>Пр.р. № 3. Составление плана местности.</i>	1		
7	Многообразии карт.	1		
8	<i>Пр.р. № 4. Работа с картой.</i>	1		
	РАЗДЕЛ VI. Природа Земли.	17		
	Тема 10. Планета воды	2		
9	Свойства вод Мирового океана.	1	Объяснять значение понятий. Называть методы изучения земных недр и Мирового океана. Объяснять особенности вод в Мировом океане.	1,2,3,4,5
10	Движение вод в Мировом океане.	1		
	Тема 11. Внутреннее строение Земли	3		
11	Движение литосферных плит.	1	Определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек.	1,2,3,4,5,8
12	Землетрясения: причины и последствия.	1		
13	Вулканы.	1		

	Тема 12. Рельеф суши	3		
14	Изображения рельефа на планах местности и географических картах.	1	Называть и показывать основные формы рельефа Земли.	1,2,3,4,5,8
15	Горы.	1		
16	Равнины.	1		
	Тема 13. Атмосфера и климаты Земли	6		
17	Температура воздуха.	1	Измерять температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур. Описывать погоду и климат своей местности.	1,3,4,5,6,7,8
18	Атмосферное давление.	1		
19	Облака и атмосферные осадки.	1		
20	Погода и климат.	1		
21	<i>Пр.р. № 5. Работа с климатическими картами.</i>	1		
22	<i>Пр.р. № 6. Наблюдение за погодой.</i>	1		
	Тема 14. Гидросфера-кровеносная система Земли.	3		
23	Реки в природе и на географических картах.	1	Показывать по карте реки, озера, ледники, районы распространения болот.	
24	Озёра.	1		
25	Подземные воды. Болота. Ледники.	1		
	РАЗДЕЛ VII. Географическая оболочка – среда жизни	7		
	Тема 15. Живая планета	2		
26	Закономерности распространения живых организмов на Земле.	1	Объяснять значение понятий. Объяснять закономерности распространения растительного и животного мира на Земле, приводить примеры. Приводить аргументы для обоснования тезиса «почва – особое природное тело».	5,8
27	Почва как особое природное тело.	1		
	Тема 16. Географическая оболочка и ее закономерности	3		
28	Понятие о географической оболочке.	1		4,5,6,7
29	Природные комплексы как части географической оболочки.	1		
30	Природные зоны Земли.	1		
	Тема 17. Природа и человек	2		
31	Стихийные бедствия и человек.	1	Приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли.	3,5,8
32	Как человек защищается от стихийных	1		

	бедствий.		Называть меры безопасности при различных стихийных бедствиях.	
	Итоговое повторение	2		
33	Обобщение пройденного в курсе.	1		
34	Итоговое тестирование.	1		

7 класс

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Универсальные учебные действия (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	Введение	5		1,5,6,8
1	География в современном мире.	1	Объяснять значение понятий.	
2	Материки, части света и страны.	1	Давать характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории, содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять пограничные соседние государства.	
3	Разнообразие стран современного мира.	1	Приводить простые примеры различий между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории; показывать по карте материки и части света, границу между Европой и Азией, страны, упоминающиеся в параграфах.	
4	<i>Пр.р. № 1. Источники страноведческой информации.</i>	1		
5	<i>Пр.р. № 2. Карта — один из основных источников страноведческой информации.</i>	1		
	Раздел I. Земля — планета людей	8		
	Тема 1. Население мира.	5		
6	Расселение человека по земному шару.	1	Объяснять значение понятий. показывать по карте предполагаемые пути расселения человечества на Земле; называть причины переселения людей в прошлом и в настоящее время;	1,2,3,4

			давать характеристику изменений численности населения Земли по таблице.	
7	Численность и размещение населения мира.	1	Приводить примеры частей света и стран с разной плотностью населения, используя карту плотности;	
8	Человеческие расы.	1	Давать характеристику карты «Плотность населения»; объяснять расовые отличия разных народов мира; приводить примеры различий между разными народами (этносомами);	
9	Народы мира.	1	Давать характеристику карт «Народы мира», «Религии мира», «Языковые семьи».	
10	Городское и сельское население. Крупнейшие города мира.	1	Приводить примеры и объяснять различия между городским и сельским образом жизни; приводить примеры различных видов деятельности людей и объяснять различия между ними.	
	Тема 2. Хозяйственная деятельность людей.	3		
11	Возникновение и развитие хозяйства.	1	Называть причины изменений хозяйственной деятельности людей; называть и показывать по карте географическую номенклатуру, выделенную в тексте.	3,4,5
12	Современное хозяйство мира.	1	Объяснять значение понятий.	
13	Итоговый урок по теме «Земля — планета людей»	1		
	Раздел II. Океаны, материки и страны мира	52		
	Тема 3. Океаны.	6		
14	Мировой океан и его значение для человечества.	1	Объяснять значение понятий; называть наиболее значимые этапы изучения Мирового океана;	1,3,4,5,8
15	Атлантический океан — самый молодой и освоенный.	1	доказывать примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей;	
16	Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана.	1	называть и объяснять своеобразие природных особенностей каждого океана Земли. Показывать по карте отдельные	
17	Тихий океан — самый большой и глубокий.	1	материки и части света, определять их географическое положение.	
18	Северный Ледовитый океан — самый маленький и холодный.	1	Давать описание и характеристику океанов с использованием карт и других источников информации; показывать по карте	
19	Итоговый урок по теме «Океаны».	1	географические объекты, упоминаемые в тексте учебника.	

	<i>Пр.р. № 3. Описание основных компонентов природы океанов Земли.</i>			
	Тема 4. Евразия. Общая характеристика.	4	Развитие и совершенствование умений: показывать по карте отдельные материки и части света, определять их географическое положение, используя типовую план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы материков и океанов.	1,3,4,5,8
20	<i>Пр.р. № 4. Евразия. Географическое положение.</i>	1		
21	<i>Пр.р. № 5. Рельеф Евразии.</i>	1		
22	<i>Пр.р. № 6. Климат Евразии.</i>	1		
23	<i>Пр.р. № 7. Внутренние воды и природные зоны Евразии.</i>	1		
	Тема 5. Европа.	12	Развитие и совершенствование умений: показывать по карте отдельные материки и части света, определять их географическое положение, используя типовую план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны материка; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы материков и океанов; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран,	1,2,3,4,5,8
24	Северная Европа.	1		
25	Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия).	1		
26	Франция и страны Бенилюкса.	1		
27	Германия и Альпийские страны.	1		
28	Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии.	1		
29	Белоруссия, Украина и Молдавия.	1		
30	Южная Европа. Страны на Пиренейском полуострове.	1		
31	Страны на Апеннинском полуострове.	1		
32	Дунайские и Балканские страны.	1		
33	Россия — самая большая по площади страна мира.	1		
34	Природа, население и хозяйство России.	1		
35	Итоговый урок по теме «Европа».	1		
	Тема 6. Азия.	8		
36	Закавказье.	1		
37	Юго-Западная Азия.	1		
38	Центральная Азия.	1		
39	Китай и Монголия.	1		

40	Япония и страны на Корейском полуострове.	1	используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, показывать по карте территорию отдельных регионов мира, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы.
41	Южная Азия	1	
42	Юго-Восточная Азия.	1	
43	<i>Пр.р. № 8. Создание презентации «Характеристика природы, населения и хозяйства одной из стран Азии».</i> Итоговый урок по теме «Евразия».	1	
	Тема 7. Африка.	6	
44	Общая характеристика Африки.	1	
45	Северная Африка.	1	
46	Западная и Центральная Африка.	1	
47	Восточная Африка.	1	
48	Южная Африка.	1	
49	<i>Пр.р. № 9. Африка. Географическое положение.</i> Итоговый урок по теме «Африка».	1	
	Тема 8. Америка – Новый Свет.	9	
50	<i>Пр.р. № 10. Северная Америка. Географическое положение. Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика.</i>	1	
51	Канада.	1	
52	Особенности географического положения, государственного устройства и природы США.	1	
53	Население и хозяйство США.	1	
54	Центральная Америка и Вест-Индия.	1	
55	Бразилия.	1	
56	Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили.	1	
57	<i>Пр.р. № 11. Южная Америка. Географическое положение. Лаплатские страны.</i>	1	
58	<i>Пр.р. № 12. Описание основных компонентов природы материков Земли.</i>	1	

	<i>Климат Южной Америки.</i> Итоговый урок по теме «Америка – Новый Свет».			
	Тема 9. Австралия и Океания.	4	Развитие и совершенствование умений: показывать по карте отдельные материки, определять их географическое положение, используя типовой план; приводить примеры влияния географического положения на природу материка; называть характерные особенности природы материков и океанов.	1,4,5,8
59	Географическое положение и природа Австралии.	1		
60	Австралийский Союз.	1		
61	Океания.	1		
62	<i>Пр.р. № 13. Внутренние воды и природные зоны Австралии.</i> Итоговый урок по теме «Австралия и Океания».	1		
	Тема 10. Полярные области Земли.	3		
63	Полярные области Земли.	1		
64	Антарктика.	1		
65	Итоговый урок по теме «Океаны, материки и страны мира».	1		
	Раздел III. Человек и планета: история взаимоотношений.	3		
66	История изменения природы Земли человеком.	1		
67	Изменение человеком природы материков.	1		
68	Изменение человеком природы материков.	1		

8 класс

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Универсальные учебные действия (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	Введение.	1		
1	Зачем мы изучаем географию России.	1	Формирование представлений о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для	1,2

			решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования. Развитие и совершенствование умений: ставить Учебные задачи; формулировать проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки понятий; приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых надо использовать географическую науку.	
	Раздел I. Пространства России	7	Формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления. Развитие и совершенствование умений: выделять главное, отбирать и работать с различными источниками, анализировать и делать выводы, выявлять причинно-следственные связи; объяснять значение понятий; определять по карте географическое положение России, называя основные его особенности, и делать положения на природу и освоение территории России; оценивать влияние географического положения и величины территории на особенности природы и жизнь людей; показывать на карте крайние точки страны; определять особенности географического положения территории своего проживания (город, субъект Федерации и т. д.); характеризовать роль русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории страны; решать задачи по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов, приводить примеры воздействия разницы во времени на жизнь населения; показывать границы России и пограничные страны; приводить примеры значения границы для связей с другими странами; давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности; приводить примеры различных видов районирования; приводить примеры разных субъектов РФ,	1,2,5.8
2	Россия на карте мира. <i>Пр.р. №1. Определение географического положения и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.</i>	1		
3	Границы России. История освоения своего региона. <i>Пр.р. №2. Выявление особенностей географического положения района своего проживания.</i>	1		
4	Россия на карте часовых поясов. <i>Пр.р. №3. Решение задач на определение поясного времени.</i>	1		
5	Формирование территории России. История освоения своего региона.	1		
6	Географическое изучение территории России.	1		
7	Географическое районирование.	1		
8	Итоговый урок по разделу «Пространства России».	1		

			показывать их на карте; выделять и показывать на карте географические районы страны.	
	Раздел II. Природа и человек.	42		
	Тема 1. Рельеф и недра.	6	<p>Развитие и совершенствование умений: ставить учебную задачу, выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; систематизировать и структурировать информацию; выявлять причинно-следственные связи; показывать по карте крупные природные объекты; выявлять взаимозависимость тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на основе сопоставления карт; приводить примеры влияния рельефа на природу и жизнь людей на примере своего края; показывать по карте основные формы рельефа, выявлять особенности рельефа страны; наносить на контурную карту основные формы рельефа; на основе сопоставления карт выявлять влияние рельефа на расселение людей; приводить примеры изменений в рельефе под влиянием различных факторов; показывать по карте и называть районы наиболее интенсивных тектонических движений; называть меры безопасности при стихийных явлениях; давать характеристику рельефа своей местности; объяснять влияние рельефа на формирование природных условий и жизнь населения.</p>	5,8
9	Строение земной коры (литосферы) на территории России. Рельеф своего региона.	1		
10	Важнейшие особенности рельефа России.	1		
11	Современное развитие рельефа.	1		
12	<i>Пр.р.№4 Установление взаимосвязей тектонических структур, рельефа и полезных ископаемых на основе работы с разными источниками географической информации на примере своего края.</i>	1		
13	Использование недр.	1		
14	Итоговый урок по разделу «Рельеф и недра».	1		
	Тема 2. Климат.	7	<p>Развитие и совершенствование умений: приводить примеры влияния климата на природу и жизнь людей; сравнивать Россию с другими странами по количеству получаемого</p>	1,2,5,8
15	Общая характеристика климата России.	1		
16	Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.	1		

			солнечного тепла; определять по карте закономерности распределения суммарной солнечной радиации; давать краткое описание основных типов погод, которыми характеризуются климатические пояса и области, оценку климатических особенностей России, читать и сопоставлять климатические карты, проводить анализ их содержания; объяснять влияние разных типов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат отдельных территорий (своего края); давать характеристику климата своей области (края, республики); приводить примеры изменений климата во времени	
17	Распределение температур и осадков.	1		
18	Типы климата нашей страны. <i>Пр.р.№ 5. Характеристика климатических областей с точки зрения условий жизни и хозяйственной деятельности людей.</i>	1		
19	Климат и человек.	1		
20	Климатические особенности своего региона.	1		
21	Итоговый урок по теме «Климат».	1		
	Тема 3. Богатство внутренних вод России	4		1,4,5,8
22	Реки. <i>Пр.р.№ 6. Обозначение на контурной карте крупных рек и озер. Реки и озера, водохранилища своего региона.</i>	1	Реки России; объяснять основные характеристики реки на конкретных примерах; приводить примеры использования рек в жизни и хозяйственной деятельности людей; давать описание реки своего края; давать характеристику реки (отбирая необходимые карты) с точки зрения возможностей хозяйственного использования; показывать по карте озера, артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты; приводить примеры использования поверхностных вод человеком и негативного влияния хозяйственной деятельности людей на состояние озер, грунтовых вод, многолетней мерзлоты; давать характеристику наиболее крупных озер страны; показывать по карте каналы и крупные водохранилища; объяснять значение водохранилищ и каналов на реках; давать оценку обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России, своего края.	
23	Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота и ледники.	1		
24	Болота. Человек и вода.	1		
25	<i>Пр.р. №7. Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования.</i> Итоговый урок по теме «Богатство внутренних вод России».	1		
	Тема 4. Почвы – национальное достояние России.	5	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение	1,5,8
26	Почвы — «особое природное тело»	1		

27	География почв России. Почвы своего региона.	1	понятий; приводить примеры, свидетельствующие о значении почв для земледелия; называть факторы почвообразования; объяснять процесс почвообразования на примере почв своего края; называть главные свойства основных типов почв; определять, используя почвенную карту, характерные типы почв на отдельных территориях России; давать оценку отдельных типов почв с точки зрения их использования в сельском хозяйстве; давать характеристику почв своей местности, анализируя условия их формирования; приводить примеры и объяснять значение разных видов агротехнических мероприятий; объяснять необходимость охраны почв; приводить примеры рационального и нерационального использования земель; объяснять значение мелиоративных работ; приводить примеры комплексной мелиорации земель.	
28	Почвы и урожай.	1		
29	Рациональное использование и охрана почв.	1		
30	Итоговый урок по теме «Почвы – национальное достояние России».	1		
	Тема 5. В природе всё взаимосвязано.	4	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий; показывать по карте и называть наиболее крупные природные объекты России (горы, равнины, месторождения полезных ископаемых, реки и озера), приводить примеры природных комплексов различных рангов; устанавливать взаимосвязи между компонентами природы в ПТК; объяснять формирование облика ландшафта в зависимости от географического положения и рельефа территории; приводить примеры влияния основных природных компонентов на жизнь и деятельность населения; объяснять изменения состояния природных компонентов под влиянием хозяйственной деятельности людей; объяснять необходимость природного районирования территории страны, важность изучения свойств ПТК; прогнозировать изменения природного комплекса в результате изменения одного из компонентов природы;	5,8
31	Понятие о природном территориальном комплексе.	1		
32	Свойства природных территориальных комплексов. <i>Пр.р.№8. Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа соответствующей схемы.</i>	1		
33	Человек и ландшафты.	1		
34	Итоговый урок по теме «В природе всё взаимосвязано».	1		

			приводить примеры различных антропогенных природных комплексов, взаимного влияния человека и окружающей среды; прогнозировать изменения ландшафтов под влиянием хозяйственной деятельности человека.	
	Тема 6. Природно-хозяйственные зоны.	12	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий; показывать природные зоны по карте и называть характерные особенности природы, виды хозяйственной деятельности населения в данных природных условиях; объяснять причины формирования природных зон, приводить примеры влияния природы на характер расселения, особенности хозяйственной деятельности, развитие материальной и духовной культуры коренных народов; объяснять смену одного природного комплекса другим; объяснять особенности природы, называть характерные растения и животных рассматриваемых зон; объяснять	1,5,8
35	Учение о природных зонах.	1		
36	«Безмолвная» Арктика.	1		
37	Чуткая Субарктика.	1		
38	Таежная зона.	1		
39	Болота.	1		
40	Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов.	1		
41	Лесостепи и степи.	1		
42	Полупустыни, пустыни, субтропики.	1		
43	«Многоэтажность» природы гор.	1		
44	Человек и горы.	1		
45	Физико-географические страны.	1		

46	<p><i>Пр.р.№ 9. Выявление взаимосвязей и взаимозависимости природных условий и условий жизни, быта, трудовой деятельности и отдыха людей в разных природных зонах.</i></p> <p>Итоговый урок по теме «Природно-хозяйственные зоны».</p>	1	<p>неустойчивость или устойчивость к антропогенному воздействию многих зон, изменение видов деятельности людей по сравнению с другими зонами, особенности расселения; приводить примеры проявления закона зональности в горах, характерных растений и животных, видов хозяйственной деятельности людей, влияния гор на окружающую природу; выявлять зависимость расположения зон от географического положения, высоты гор и экспозиции склонов; оценивать условия жизни в горах, приводить примеры влияния горных условий на жизнь людей; объяснять хрупкость природного равновесия в горах; анализировать сложность и специфику условий жизни в горных районах; приводить примеры взаимосвязей горных условий и особенностей материальной и духовной культуры горных народов, приводить примеры разных видов природных ресурсов; анализировать рациональность использования природных условий и ресурсов в разных природных зонах России; описывать природные условия и ресурсы природно-хозяйственных зон на основе чтения и анализа тематических карт; объяснять и приводить примеры рационального и нерационального природопользования; объяснять взаимосвязь природных особенностей и видов хозяйственной деятельности человека в пределах отдельных природно-хозяйственных зон; выявлять признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преобразования природных зон в природно-хозяйственные.</p>	
	Тема 7. Природопользование и охрана природы	4	<p>Развитие и совершенствование умений: называть и показывать по карте наиболее крупные и известные охраняемые территории; объяснять значение сохранения природных объектов и естественных природных комплексов; прогнозировать возможные и перспективные пути</p>	1,2,3,4,5,8
47	Природная среда, природные условия, природные ресурсы.	1		
48	Рациональное использование природных ресурсов.	1		

49	Охрана природы и охраняемые территории. <i>Пр.р. № 10. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.</i>	1	рационального использования и сохранения природы; оценивать экологическое состояние своего края; выявлять закономерности размещения охраняемых территорий в России.	
50	Итоговый урок по разделу «Природа и человек».	1	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий; называть численность населения России, сравнивать ее с другими крупнейшими странами мира по этому показателю; читать учебные графики, объяснять изменения численности населения и естественного движения населения России в историческом плане; объяснять различие между традиционным и современным типами воспроизводства, используя для построения ответа текст и иллюстративный материал учебника.	1,4
	Раздел III. Население России	18		
	Тема 8. Сколько нас - россиян?	2		
51	Численность населения.	1		
52	Воспроизводство населения.	1	Значение понятий; объяснять влияние различных факторов на продолжительность жизни населения страны; выделять на карте (в качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения, молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; строить диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и анализировать их, объяснять особенности половозрастного состава населения России.	1,3,4
	Тема 9. Кто мы?	2		
53	Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения). <i>Пр.р. № 11 Характеристика полового и возрастного состава населения на основе различных источников информации.</i>	1		
54	Возрастной состав населения России.	1		
	Тема 10. Куда и зачем едут люди?	3	Значение понятий; объяснять влияние различных факторов на продолжительность жизни населения страны; выделять на карте (в качестве примеров) районы с преобладанием мужского и женского населения, молодежи и лиц старшего возраста; сравнивать свою местность с другими районами по этим показателям, объяснять выявленные различия; строить диаграммы и графики на основе статистических материалов, читать и анализировать их, объяснять особенности	1,2,3,4,5
55	Миграции населения России.	1		
56	Внешние миграции — в Россию и из нее.	1		
57	Территориальная подвижность населения.	1		

			половозрастного состава населения России.	
	Тема 11. Человек и труд.	1		
58	География рынка труда.	1	Развитие и совершенствование умений: приводить примеры народов России, относящихся к разным языковым семьям и группам; в том числе народов, живущих в своей местности; выделять на карте «Народы России» районы проживания крупных народов и народов своего края; регионы, где наблюдается пестрота национального состава; приводить примеры республик в составе Российской Федерации, определять по статистическим показателям долю титульной нации в населении данных автономных образований; показывать по карте основные районы распространения на территории России православия, мусульманства, буддизма; приводить примеры, доказывающие связь этнического и религиозного состава населения страны.	1,2,3,4,5
	Тема 12. Народы и религии России.	3		1,3,4
59	Этнический состав населения.	1	Развитие и совершенствование умений: определять на основе работы с картой плотность населения отдельных районов страны, в том числе своей местности; объяснять выявленную контрастность в плотности населения России; отбирать необходимые тематические карты учебника для построения ответа; читать график изменения соотношения городского и сельского населения страны; называть показатели процесса урбанизации; объяснять разнообразие типов заселения территории страны на основе анализа текстовых карт; давать характеристику расселения своей местности; приводить примеры различных функций городов, в том числе ближайших к своей местности; называть способы отображения географической информации на различных видах карт (текстовых, атласа, демонстрационных).	
60	Этническая мозаика России. <i>Пр.р. № 12. Изучение особенностей размещения народов России на территории страны на основе работы с картой, сравнение географии расселения народов и административно-территориального деления России.</i>	1		
61	Религии народов России.	1		
	Тема 13. Где и как живут люди?	7		1,2,5,8

62	Плотность населения.	1		
63	Расселение и урбанизация.	1		
64	<i>Пр.р. № 13. Выделение на контурной карте главной полосы расселения. Объяснение различий в плотности населения отдельных территорий страны, отбор необходимых тематических карт для выполнения задания.</i>	1		
65	Города России.	1		
66	Сельская Россия.	1		
67	Итоговый контроль по курсу «География России. Природа и население».	1		
68	Итоговый урок.	1		

9 класс

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Универсальные учебные действия (УУД)	Основные направления воспитательной деятельности
	Введение	1		
1	Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества.	1	Развитие и совершенствование умений: приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых используется географическая наука.	1,8
	Раздел I. Хозяйство России	19		
	ТЕМА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ	2		
2	Понятие хозяйства. Его структура.	1	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий; называть и объяснять основные этапы развития хозяйства России, изменения в структуре хозяйства; приводить	1,5
3	Этапы развития хозяйства.	1		
	ТЕМА 2. ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛИ И	17		

	МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ		примеры разных субъектов РФ, показывать их на карте; выделять и показывать на карте географические районы страны.	
4	Сельское хозяйство. Растениеводство.	1		1,4,5,7,8
5	Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства.	1	Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий и терминов; называть основные отрасли сельского хозяйства, виды сельскохозяйственных угодий; показывать по карте и объяснять географию размещения основных зерновых и технических культур; выделять и называть под отрасли животноводства; объяснять географию размещения и особенности зональной специализации, сочетание сложившихся направлений земледелия и животноводства; называть состав АПК, основные проблемы, связанные с развитием АПК; объяснять влияние различных условий на развитие и размещение пищевой и легкой промышленности; называть отрасли, входящие в состав того или иного промышленного комплекса; объяснять изменения структуры комплекса или производства; объяснять значение того или иного производства, отрасли для российской экономики; объяснять значение отрасли в хозяйстве страны и приводить примеры связей между различными производствами внутри отрасли и межотраслевые связи; называть и показывать главные районы размещения изучаемых отраслей промышленности: центров добычи сырья и топлива, центров переработки и производства; приводить примеры и объяснять особенности размещения предприятий на территории страны, их влияние на состояние окружающей среды; приводить примеры крупных магистралей страны, выявлять особенности их географического положения, показывать по карте; объяснять влияние природных условий на работу	
6	Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность.	1		
7	Лесной комплекс.	1		
8	Топливо-энергетический комплекс. <i>Пр.р. № 1. Чтение карт, характеризующих особенности географии отраслей ТЭК (основные районы добычи, транспортировка, переработка и использование топливных ресурсов).</i>	1		
9	Топливно-промышленность. Какова роль нефти и газа во внешней торговле?	1		
10	Электроэнергетика.	1		
11	Металлургический комплекс. <i>Пр.р. № 2. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического производства.</i>	1		
12	Машиностроительный комплекс. <i>Пр.р. № 3. Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроительного или лесного комплекса.</i>	1		
13	Химическая промышленность.	1		
14	Транспорт. <i>Пр.р. № 4. Сравнение транспортной обеспеченности отдельных районов России (на основе карт).</i>	1		
15	<i>Пр.р. № 5. Обозначение на контурной</i>	1		

	<i>карте главных промышленных и сельскохозяйственных районов страны. Сравнение их размещения с главной полосой расселения и с благоприятным по природным условиям жизни населения положением территории.</i>		отдельных видов транспорта и влияние транспорта на состояние окружающей среды; приводить примеры современных видов связи; сравнивать уровень информатизации и развития разных видов связи разных районов России; объяснять территориальные различия в развитии отраслей третичной сферы; объяснять значение географического разделения труда, приводить примеры; ставить учебные задачи; формулировать проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки понятий; пользоваться разнообразными источниками географической информации, в том числе цифровыми и интернет ресурсами; читать и анализировать графические и статистические материалы, тематические (отраслевые) карты; объяснять межотраслевые и внутриотраслевые связи, влияния различных факторов на развитие и размещение производств; взаимосвязи природы, населения и хозяйства на примере отдельных отраслей и межотраслевых комплексов.	
16	Информационная инфраструктура.	1		
17	Сфера обслуживания.	1		
18	Рекреационное хозяйство.	1		
19	Территориальное (географическое) разделение труда.	1		
20	Обобщение знаний по разделу «Хозяйство России».	1		
	Раздел II. Районы России	48		
	ТЕМА 3. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ	27		1,2,4,5,7,8
21	Восточно - Европейская равнина.	1	Развитие и совершенствование	
22	Волга.	1	умений: объяснять значение понятий;	
23	Центральная Россия: состав, географическое положение. <i>Пр.р. № 6. Определение по картам и оценка ЭГП Центральной России.</i>	1	читать и анализировать комплексные карты географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических районов; показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района;	
24	Центральный район: особенности населения.	1		
25	Хозяйство Центрального района.	1		

26	Москва — столица России.	1	<p>перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры производств; объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района; определять показатели специализации по статистическим данным; сопоставлять показатели специализации географических районов; называть и объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы социально-экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее</p>
27	Города Центрального района. <i>Пр.р.№ 7. Описание одного из центров народных художественных промыслов Центральной России.</i>	1	
28	Центрально - Черноземный район.	1	
29	Волго - Вятский район.	1	
30	Северо - Западный район. Географическое положение и природа.	1	
31	Города на старых водных торговых путях.	1	
32	Санкт Петербург — новый «хозяйственный узел» России.	1	
33	Санкт Петербург — «вторая столица России».	1	
34	Калининградская область.	1	
35	Европейский Север. Географическое положение и природа. <i>Пр.р.№ 8. Сравнение двух районов Европейского Севера — Кольско-Карельского и Двинско-Печорского — по плану.</i>	1	
36	Этапы развития хозяйства.	1	
37	Роль Европейского Севера в развитии русской культуры.	1	
38	Поволжье. Географическое положение и природа.	1	
39	Население и хозяйство.	1	
40	Европейский юг России. Природные условия.	1	
41	Хозяйство района. <i>Пр.р. № 9. Сравнение западной и восточной частей Северного</i>	1	

	<i>Кавказа по природным условиям, развитию АПК и рекреационного хозяйства.</i>		<p>рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; искать и отбирать необходимые источники информации; использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.); использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии</p>	
42	Народы Крыма и Северного Кавказа.	1		
43	Южные моря России.	1		
44	Крым. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал. Население. Характеристика хозяйства.	1		
45	Хозяйство своей местности. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал. Население. Характеристика хозяйства своего региона.	1		
46	Урал. Географическое положение и природа.	1		
47	Этапы развития и современное хозяйство.	1		
48	Население и города Урала. Проблемы района.	1		

			разных точек зрения	
	ТЕМА 4. АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ	15	<p>Развитие и совершенствование умений: объяснять значение понятий; читать и анализировать комплексные карты географических районов; составлять комплексные географические описания и географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических районов; показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района; перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП; перечислять особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории; называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на карте главные центры производств; объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района; определять показатели специализации по статистическим данным; сопоставлять показатели специализации географических районов; называть и объяснять экологические проблемы экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических районов, оценивать перспективы развития; объяснять природные и социально-экономические особенности географических районов России; называть отличительные особенности, характеризующие своеобразие районов; объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении труда; приводить примеры (и показывать по карте) районов с различным географическим</p>	1,2,4,5,7,8
49	Природа Сибири. <i>Пр.р. № 10. Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали (города и реки, встречающиеся на пути, изменение ландшафта, впечатления) или из Владивостока до Екатеринбурга.</i>	1		
50	Природа и ресурсы гор Южной Сибири. <i>Пр.р. № 11. Комплексная характеристика Якутии как географического района с использованием различных источников географической информации.</i>	1		
51	Арктические моря.	1		
52	Население Сибири.	1		
53	Хозяйственное освоение Сибири.	1		
54	Западная Сибирь Природные условия и ресурсы.	1		
55	Хозяйство района.	1		
56	Восточная Сибирь Природные условия и ресурсы.	1		
57	Байкал.	1		
58	Хозяйство района.	1		
59	Дальний Восток Формирование территории.	1		
60	Природные условия и ресурсы.	1		
61	Моря Тихого океана.	1		
62	Население района.	1		
63	Хозяйство района.	1		

			<p>положением, преобладающей специализацией и уровнем развития; объяснять сложившееся различие в уровне развития географических районов; объяснять роль России в мировой экономике и политике, приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы социально-экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; искать и отбирать необходимые источники информации; использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, владеть информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами; составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления; переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текстами т. п.); использовать различные виды</p>	
--	--	--	--	--

			<p>моделирования, исходя из учебной задачи; создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.</p>	
	ТЕМА 5. РОССИЯ В МИРЕ	3		1,2,5,8
64	<p>Чем богата Россия? <i>Пр.р.№ 12 . Составление сравнительной таблицы, отражающей различие регионов России (на основе работы с текстом, картами учебника и статистическими материалами).</i></p>	1	<p>Развитие и совершенствование умений: читать и анализировать комплексные карты; составлять комплексные географические описания и характеристики территорий; отбирать необходимые для работы источники информации.</p>	
65	<p>Как изменилась роль России в мировом хозяйстве?</p>	1		
66	<p><i>Пр.р.№ 13. Работа со статистическими материалами с целью выявления уровня экономического и социального развития России в сравнении с показателями других стран мира.</i></p>	1		
67	<p>Обобщение знаний по разделу «Районы России».</p>	1		
68	<p>Итоговый урок.</p>	1		

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
методического объединения учителей
естественно-математического цикла
МБОУ ООШ№24.
от _____ августа 2021 № 1

Заместитель директора по УР
_____ Следникова А.М.
_____ августа 2021 года