Краснодарский край Муниципальное образование Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №21 имени Е.Н.Скобченко ст. Бжедуховской

УТВЕРЖДЕНО решением педсовета протокол №1 от «28» августа 2023 г. Председатель педсовета _____ М.Л.Халилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии

Ступень обучения, классы: основное общее образование, 5-9 классы

Количество часов: 272; 5-6 кл 1 час в неделю, 7кл 2 часа в неделю, 8-9 кл 2 часа в

неделю Уровень: базовый.

Учитель: Тарасенко Наталья Алексеевна

Программа разработана:

- В соответствии с ФГОС основного общего образования и Примерной основной образовательной программой;
- С учетом воспитательной программы МБОУ СОШ 21 имени Н.Е.Скобченко
- УМК под редакцией О.А. Климановой и А.И. Алексеева География 5-9 классы. М.: Дрофа, 2017 г.;
- на основе авторской программы к линии. УМК под редакцией О.А. Климановой и А.И. Алексеева География 5-9 классы. М.: Дрофа, 2017 г.; Рабочие программа к линии УМК под редакцией О.А. Климановой и А.И.

Алексеева География 5-9 классы. М.: Дрофа, 2017.

Пояснительная записка.

Преподавание географии в 2020-2021 учебном году ведётся в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

- 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Приказ Минобразования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 4. Приказ Минобразования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010
- № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 9. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в образовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания».
- 10. Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями, от 18.05.2020 №249).
- 11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 12. Постановление Федеральной службы по надзору в свете защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями).
- 13. Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 05.11.2015 № 5758 «Об утверждении порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения в Краснодарском крае» (с изменениями и дополнениями).

Концепции по предметам:

«Концепция развития географического образования в Российского Федерации» утвержденная протоколом заседания коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 30.12.2018

На основании следующих инструктивных и методических материалов:

- 1. Примерные основные образовательные программы начального общего образования и основного общего образования, внесенных в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/5). http://fgosreestr.ru/.
- 2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3).
- 3. Письмо министерства образования и науки Краснодарского края от 16.03.2015 № 47-3353/15-14 «О структуре основных образовательных программ общеобразовательных организаций».
- **4.** Письмо министерства образования и науки Краснодарского края от 24.07.2020 г. № 47-01-13-15182/20 «О формировании учебных планов образовательных организаций Краснодарского края на 2020-2021 учебный год».
- 5. Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 07.07.2016 № 47-11727/16-11 «О рекомендациях по составлению рабочих программ учебных предметов, курсов и календарно тематического планирования».
- 6. Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 18.03.2016 № 47-4067/16-14 «Об организации сетевого взаимодействия».
- 7. Письмо министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 11.11.2019 № 47-01-13-24761/19 «Об организации профильного обучения и подготовке к проведению ГИА в 2020 году».
- 8. Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 12.07.2019 № 47-01-13-13942/19 «Об обучении основам финансовой грамотности в 2019-2020 учебном году».
- 9. Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 17.05.2018 № 47-13-9401/18 «О введении обучения шахматам в образовательных организациях в 2018-2019 учебном году».

Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. (ФГОС ООО), Примерной программой по географии и авторской программы основного общего образования по географии. 5-9 классы. Авторы А. И. Алексеев, О. А. Климанова, В. В. Климанов, В. А. Низовцев.

На основании письма министерства образования и науки Краснодарского края от 24.07.2020 г. № 47-01-13-15182/20 «О формировании учебных планов образовательных организаций Краснодарского края на 2020-2021 учебный год», посредством актуализации содержания курса «География России», вводится в систему географического образования в образовательных организациях обязательного курса (модуля) «География родного края». В соответствии с рекомендациями, в рабочей программе проведены следующие изменения: в 8 классе введен модуль «География родного края. Физическая география Краснодарского края» - 10 ч, в 9 классе «География родного края. Социально-экономическая география Краснодарского края» – 10 часов. Уменьшено количество часов авторской программы за счет уплотнения материала по темам, а также использовано резервное время.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА «ГЕОГРАФИЯ» ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. 5—9 КЛАССЫ

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 практи- коориентированных задач:
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:
 - выявления географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации, объяснения географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий):
 - расчета количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы:
 - составления простейших географических прогнозов:
 - принятия 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-ориентирован- ных 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; особенности 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 практикоопиентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни:
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отлельных регионов:
- опенивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России:
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны:
- опенивать 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-ориентирован- ных задач в контексте реальной жизни:
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие линамику численности населения России и отлельных регионов: факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размешения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения:
- использовать знания о естественном и механическом лвижении населения. половозрастной структуре. трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практи- ко-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 размешения хозяйства и особенностях размешения 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 воспроизволства населения. средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран:
- vметь 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;
- молелировать 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 прироле:
- 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 социальноэкономических 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 размешения 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.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ

Раздел I. Как устроен наш мир

ТЕМА 1. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ

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

Звезлы и галактики. Что такое звезда? Как определили расстояния до звезд? Какие бывают звезлы? Сколько всего существует звезл?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяют vченые? Стоит ли землянам бояться астероилов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитаемая планета? Как человек исслелует 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

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?

Папаллели и мерилианы. Градусная сеть. Зачем на глобус нанесены параллели и мерилианы? Чем примечательны некоторые параллели и мерилианы 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

ТЕМА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ

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

История географической карты. Когда 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

Географические открытия лревности. Какие географические представления были v лревних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли до нас сведения о первых путеплествиях? Кто из европейнев 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?

Исслелования океана и внутренних частей материков. Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исслеловал 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

ТЕМА 5. ЛИТОСФЕРА

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, попалая в нелра Земли?

Урок-практикум. **Работа с коллекцией горных пород и минералов.** Как различаются минералы? Как различаются горные поролы? Как и гле используют горные поролы и минералы?

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

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

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

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

Гилросфера — **кровеносная система Земли.** Какую роль в прироле 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

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чем

мы лышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара?

Погола. Что такое погола? 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

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

Урок-практикум. **Экскурсия на приролу.** Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

ТЕМА 9. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

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

Раздел IV. Земля во Вселенной

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

Теографические координаты. Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая лолгота?

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

Раздел V. Путешествия и их географическое отражение

План местности. Умеете ли вы путешествовать? Как слелать 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?

Опиентирование по плану и на местности. Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахожление? 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

ТЕМА 10. ПЛАНЕТА ВОЛЫ

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

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

ТЕМА 11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Лвижение литосфенных плит. Какие силы управляют переменнением материков?

Землетрясения: причины и последствия. Что происходит во время земдетрясения? 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

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 пешеры? Какие стихийные процессы происхолят 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

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

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

Облака и атмосферные осалки. Откула берется ложль? Какие бывают атмосферные осалки?

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

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

Озепа. Какие бывают озепа? Что такое сточное озепо?

Полземные волы. Болота. Лелники. Как добыть воду из-под земли? Как связаны подземные волы и болота? Чем различаются горные и покровные ледники? Как на ледники влияют изменения климата?

Раздел VII. Географическая оболочка — среда жизни

ТЕМА 15. ЖИВАЯ ПЛАНЕТА

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

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 размешение 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? Гле растет самый лучший винограл? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты?

ТЕМА 17. ПРИРОЛА И ЧЕЛОВЕК

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

ГЕОГРАФИЯ. СТРАНОВЕДЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

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

Материки. части света и страны. В чем разница между материком и частью света? На какой карте можно увилеть 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 лля получения страновелческой информации? Чем полезны для страновела описания путешественников и литературные произведения? Как могут помочь при составлении страноведческого описания фотографии, космические снимки и рисунки?

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

Раздел I. Земля — планета людей

ТЕМА 1. НАСЕЛЕНИЕ МИРА

Расселение человека по земному шару. Как люди заселяли Землю? Где появились древние госуларства? Откула и кула мигрировали люли на протяжении нашей эры?

Численность и размешение 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 лруг перел лругом?

Наполы мипа. Что такое нарол? По каким признакам различаются народы мира? Что такое языковые семьи? Какие религии исповедуют разные народы?

Горолское и сельское население. Крупнейшие горола 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

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

ТЕМА 3. ОКЕАНЫ

Мировой океан и его значение для человечества. Как

люли изучали Мировой океан? Каково значение Мирового океана лля Земли? Как распределена жизнь в Мировом океане? Что лает океан человеку? Как человек возлействует 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 Инлийский океан?

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

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

ТЕМА 4. ЕВРАЗИЯ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Урок-практикум. **Евразия** — **самый большой материк Земли.** Географическое положение. Почему изучение материков нало 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 перехолные климатические пояса? Чем перехолные климатические пояса отличаются от основных поясов? Что такое климатограммы? Лля чего они нужны?

Урок-практикум. **Внутренние волы и природные зоны Евразии.** Как внутренние волы распределены по территории Евразии? Каковы особенности размещения почвенно-расти- тельных зон?

ТЕМА 5. ЕВРОПА

Северная Европа. Островные и полуостровные страны Северной Европы. Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства этих стран? Как островное и полуостровное географическое положение сказалось на формировании природы и хозяйства стран региона? Какие опасные природные явления и почему отличают территорию Исланлии от остальных стран региона?

Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия). Где находятся Британские острова? Каковы особенности природы Британских островов? Как влияют воздушные массы и океанические течения на климат и природные зоны страны? Чем характеризуется население и экономика стран, расположенных на Британских островах? Каковы были основные отрасли хозяйства Великобритании в эпоху ее колониального величия и теперь? Каковы основные черты населения Британских островов? В чем черты сходства и различия природы и хозяйства Ирландии и Великобритании?

Франция и страны Бенилюкса. Какие страны объединяются в экономический союз Бенилюкса? Каковы особенности природы Франции? В чем различия основных частей природы Франции? Как живут французы? Чем эта страна известна в мире? Какие сложности. связанные с низменным положением своей территории. пришлось преодолеть жителям Нидерландов, чтобы освоить земли пол сельское хозяйство? Что вы знаете о Бельгии?

Германия и Альпийские страны. Какова природа Германии? Как увеличивается абсолютная высота и меняются природные комплексы страны при движении с севера на юг? В чем особенности природы и хозяйства северных приморских частей Германии? Каковы

В чем особенности природы и хозяйства северных приморских частей Германии? Каковы особенности населения и хозяйства страны в пелом? Какие страны расположены в Альпах? В чем отличие природы и хозяйства Альпийских стран от остальных стран Европы? В какую геологическую эпоху образовались Альпы и какие опасные природные явления наблюдаются в горах? В чем особенности хозяйства Альпийских стран? Какие отрасли хозяйства этих стран

сформировались исторически и остаются важными и в наше время, а какие стали особенно активно развиваться во второй половине XX в.?

Польша. Чехия. Словакия. страны Балтии — страны Восточной Европы. Какую часть Европы и почему называют Восточной? Как меняется природа этой части света при движении с запада на восток по мере уменьшения влияния Атлантического океана? Как четвертичные оледенения повлияли на облик природы стран Восточной Европы? Какие страны и почему называют странами Балтии? В чем отличия и в чем сходство природы стран Балтии с природой Польши. Чехии и Словакии? Кто живет в этих странах, какие отрасли хозяйства в них развиты? Какова история отношений России со странами Балтии и странами Восточной Европы?

Белоруссия. Украина и Моллавия. В чем особенности географического положения этих стран по сравнению с остальными странами Европы? Какая из них имеет выхол к морю? Климат какой страны более полходит для вырашивания фруктов и винограда? Какие уникальные природные комплексы есть в этих странах? К какой языковой группе относятся жители этих стран? С какими языками схожи их языки? Какова история отношений России с этими странами?

Южная Евпопа. Испания и Португалия — страны на Пиренейском полуострове. Как различаются размеры и государственное устройство Испании и Португалии? Какими эти страны были раньше и гле они имели колониальные владения? Как влияние близости к Атлантическому океану сказывается на природе и хозяйстве Португалии? Почему Испанию называют «Африкой в миниатюре»? Какие культурные ценности в пределах этих стран составляют общемировое наследие? Есть ли в этих странах отрасли промышленности и сельского хозяйства общеевропейской значимости?

Страны на Апеннинском полуострове. Какова природа Италии? В какую геологическую эпоху образовались горы Италии и какие опасные природные явления наблюдаются на территории страны? В чем различия в размещении населения и отраслей хозяйства между севером и югом Италии?

Гле нахолятся самые главные и мошные в промышленном отношении города страны? Какими архитектурными и культурными памятниками знаменита Италия?

Лунайские и Балканские страны. Какие страны называют Лунайскими. а какие — Балканскими? В чем особенность географического положения Балканского полуострова? Чем рельеф Балканского полуострова отличается от других полуостровов? Какова природа Балканских и Лунайских стран? В чем особенности национального состава населения этих стран? Какие черты отрасли промышленности и сельского хозяйства характерны лля стран региона?

Россия — **самая большая по площади страна мира.** Какими особенностями характеризуется географическое положение 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

Закавказье. Гле нахолятся страны Закавказья? Межлу какими частями света лежит регион? Каковы особенности природы этих стран? В чем плюсы и минусы географического положения каждой из стран Закавказья? Каковы особенности населения и хозяйства стран Закавказья?

Юго-Запалная Азия. Какие страны образуют Юго-Запалную Азию и гле они нахолятся? Какова природа этих стран? В каких климатических поясах лежат страны региона? Чем определяются сухость и высокие летние температуры в этих странах? Какие религии зародились на территории региона? В чем особенность религиозного и этнического состава населения этих стран? Какие отрасли промышленности и сельского хозяйства развиты на Аравийском полуострове?

Пентральная Азия. Гле находятся страны Центральной Азии? Как особенности географического положения определяют природу стран региона? Почему Центральную Азию называют «краем пустынь и гор»? Каковы особенности жизни населения стран Центральной Азии?

Восточная Азия. Китай и Монголия. Как по размеру территории и численности населения различаются Китай и Монголия? Что характерно для климатических условий зимнего сезона в Монголии? Горы каких областей складчатости находятся на территории этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства Китая и Монголии?

Япония и страны на Корейском полуострове. Каковы особенности географического положения и природы Японии? Как живут японцы? Каковы особенности природы и населения стран Корейского полуострова?

Южная Азия. Гле нахолятся страны Южной Азии? Какие страны относятся к этому региону? В чем заключается разнообразие природы этих стран? Как в Южной Азии живут люди?

Юго-Восточная Азия. Островные и полуостровные страны Юго-Восточной Азии? Характерные особенности природы этой части Азии? Как в Юго-Восточной Азии живут люди? Какие природные зоны занимают большую часть стран региона и какое воздействие на них оказал человек? **Обшая характеристика Африки.** Каковы особенности природы Африки, как они зависят от географического положения материка? Чем различаются страны Африки?

Северная Африка. Гле находятся страны Северной Африки? Что известно о прошлом этих стран? Какие природные районы можно выделить в Северной Африке? Чем различаются занятия населения этих стран?

Запалная и **Пентральная Африка.** Каковы размеры этой части Африки? Чем отличается природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Центральной Африки и чем они занимаются?

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

Южная Афпика. Чем отличаются страны Южной Африки по географическому положению? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Африку?

ТЕМА 8. АМЕРИКА — НОВЫЙ СВЕТ

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

Канала. Канала — самая северная страна Нового Света. Какова природа Каналы? Как живут каналпы? Каковы особенности природы и населения самого большого в мире острова Гренландия?

Особенности географического положения, государственного устройства и природы США. Гле нахолятся США? Каково госуларственное 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?

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

Бразилия. Гле находится Бразилия и каковы ее размеры? Какова природа Амазонии? Чем отличается природа Бразильского плоскогорья? Каковы главные черты населения и хозяйства Бразилии?

Хребты и нагорья Анл: 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. Какие страны называют Лаплатски- ми? Какова природа этих стран? Чем характеризуется население и хозяйство Лаплатских стран?

ТЕМА 9. АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Географическое положение и природа Австралии.

Какова прирола Австралии? Почему Австралию можно назвать материком-заповелником?

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

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

ТЕМА 10. ПОЛЯРНЫЕ ОБЛАСТИ ЗЕМЛИ

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

История изменения природы Земли человеком. Как

изменяли природу первобытные люди? Как воздействовало на природу древнее земледелие? Чем различается изменение природы человеком в древности и в наши дни? Что происходит в земных оболочках пол влиянием леятельности человека?

Изменение человеком приролы материков. Почему у взаимоотношений человека и приролы 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?

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

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

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?

Фолмипование теппитопии 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 «закрытия»? 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 административнотерриториального устройства России?

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

Раздел II. Природа и человек

ТЕМА 1. РЕЛЬЕФ И НЕДРА

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?

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 волы изменяют земную поверхность? Что такое эоловые формы рельефа? Как человек изменяет рельеф?

Использование недр. Какими рудными полезными ископаемыми богата Россия? 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. І вариант. Характеристика рельефа и полезных ископаемых какойлибо из территорий (по выбору). Опенка возможностей освоения месторожлений и использования полезных ископаемых в хозяйстве. ІІ 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, степной и горный Крым).

ТЕМА 2. КЛИМАТ

Общая характеристика климата России. **В каких климатических поясах нахолится наша** страна? Чем объяснить ярко выраженную сезонность климатических характеристик и хололную прололжительную зиму на территории нашей страны?

Закономерности пиркулянии возлушных масс. Атмосферные фронты. пиклоны и антипиклоны. Каковы закономерности движения воздушных масс над территорией России? Как влияет на климат западный перенос воздушных масс? Какие особенности климата определяют континентальные возлушные массы? Что такое атмосферный фронт? Как меняется погода при движении атмосферных фронтов? Что такое циклон и антициклон? Как меняется погода при движении пиклонов и антициклонов?

Распреление температур и осалков. Как влияют на распределение температур и осалков океаны и течения? Какой регион самый хололный? Каковы закономерности изменения температуры воздуха и 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 лля веления сельского хозяйства?

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

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?

Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота и ледники. Какого происхождения могут быть озерные котловины?

Можно ли назвать полземные волы полезными ископаемыми? Почему многолетняя мерзлота — феномен приролы? Каково значение современных лелников?

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 канадами? Какое значение имеют подземные воды для человека?

Практические работы. **9.** Обозначение на контурной карте крупных рек и озер. **10.** Характеристика реки с точки зрения возможностей ее хозяйственного использования. **11.** Сравнительная оценка обеспеченности водными ресурсами отдельных территорий России.

ТЕМА 4. ПОЧВЫ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ

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 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 леятельность?

Практическая работа. 12. Анализ почвенного профиля и описание условий его формирования.

ТЕМА 5. В ПРИРОДЕ ВСЕ ВЗАИМОСВЯЗАНО

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

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

ТЕМА 6. ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

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

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

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 хозяйствование 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 сеголня?

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 виловой 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 леятельности занимаются люли в горах? Как горы влияют на жизнь люлей?

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

Практическая работа. **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

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?

Практическая работа. 15. Составление описания природных особенностей одного из видов охраняемых территорий.

Раздел III. Население России

ТЕМА 8. СКОЛЬКО НАС — РОССИЯН?

Численность населения. Как менялась численность населения России? Сколько всего люлей потеряла Россия вслелствие лемографических кризисов XX в.?

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

ТЕМА 9. КТО МЫ?

Соотношение мужчин и женшин (половой состав населения). Почему женшин в старшем возрасте больше, чем мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни? Какие факторы определяют преобладание мужчин или женшин в разных районах?

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

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

ТЕМА 10. КУДА И ЗАЧЕМ ЕДУТ ЛЮДИ?

Миграции населения России. Какое влияние оказали миграции на сульбу 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 1990-е 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?

Теприториальная полвижность населения. От каких причин зависит территориальная полвижность населения? Лля чего важно изучать массовые перелвижения населения?

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

ТЕМА 11. ЧЕЛОВЕК И ТРУД

География рынка трула. 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

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 лля народов России и его сульба вне ее?

Религии наполов 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?

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?

Города России. Как росли города в России? Какие функции выполняют города? Где живут горожане? Какие районы России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

Сельская Россия. Почему в сельских поселениях живет горазло меньше люлей. чем в горолах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?

Практические работы. **18.** Изучение особенностей размешения народов России по территории страны на основе работы с картой. сравнение географии расселения народов и алминистративнотерриториального 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.** Изучение фрагментов карт с целью выявления факторов, определивших своеобразие рисунка заселения территории. **21.** Обозначение на контурной карте городов-миллионеров, объяснение особенностей их размещения на территории страны.

Раздел IV. География родного края (10 ч).

Тема 1. История формирования территории, заселения и освоения Краснодарского края (1 ч).

Природа Кубани в разные эпохи геологического развития Земли. Эпохи суши и моря. Море Тетис. Образование Кавказских гор, Азовского моря, Черного моря. Эволюция животного мира.

История образования Краснодарского края как субъекта Российской Федерации. История заселения и освоения Краснодарского края.

Тема 2. Физическая география Краснодарского края (9 часов).

1. Характеристика физико-географического положения края (1 ч).

Физико-географическое положение Краснодарского края. Границы, площадь, крайние точки, моря.

Практическая работа № 1. Обозначение на контурной карте особенностей физико-географического положения Краснодарского края и своей местности.

2. Рельеф и полезные ископаемые (1 ч).

Особенности рельефа своей местности. Кубано-Приазовская низменность, Прикубанская наклонная равнина, Ставропольская возвышенность, рельеф Таманского полуострова, Кавказские горы, высшая точка края, эндогенные и экзогенные процессы, формы рельефа экзогенного происхождения, карстовые формы рельефа, пещеры Краснодарского края.

Полезные ископаемые края: месторождения нефти, газа, каменного угля, цементных мергелей, серпентинитов, апатитов, фосфоритов, каменной соли, гипса, кирпично-черепичных глин, известняка, песка, железных и марганцевых руд, киновари. Геолого-морфологические памятники природы: Ахтанизовский грязевой вулкан, Большая Азишская пещера, Воронцовская пещера, гора Ленина, гора Карабетова, мыс Железный Рог, мыс Панагия, скала Киселева, скала Парус, скалы Монастыри,

скала Собор, скала Петушок, Дантово ущелье.

Практическая работа № 2.Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и полезных ископаемых Краснодарского края.

Практическая работа № 3.Описание одной из форм рельефа своей местности.

Творческая работа № 1.Оформление альбомов о формах рельефа Краснодарского края, возникших под воздействием различных факторов, стихийных явлениях, связанных с литосферой, на территории Краснодарского края.

3. Климат Краснодарского края (1 ч).

Климатообразующие факторы, основные характеристики климата. Стихийные природные явления в атмосфере: ураганы, пыльные бури, смерчи, град и др.

Практическая работа № 4. Работа с климатической картой Краснодарского края.

Практическая работа № 5. Анализ данных «Календаря погоды» и построение графиков, отражающих климатические особенности своей местности.

Практикум № 1. Анализ неблагоприятных погодных явлений возможных в Краснодарском крае: засухи, суховеи, сильные ветры, смерчи, град, селевые потоки как следствие ливневых осадков.

Проектная работа № 1. Анализ экологического состояния воздушного бассейна Краснодарского края и своей местности.

4. Внутренние воды края (1 ч).

• Разнообразие внутренних вод Краснодарского края. Реки Кубано-Приазовской низменности, бассейн реки Кубань, реки Черноморского бассейна, водопады, озера, лиманы, водохранилища. Минеральные и термальные источники. Значение водоемов, проблемы водоемов и пути их решения. Опасные природные явления в гидросфере: наводнения, паводки и др.Влияние деятельности человека на внутренние воды края. Гидрологические памятники природы: водопады - Агурские, Безымянный, Пшадские; озёра - Ханское, Голубицкое, Солёное, Карасун; Шебское месторождение природностоловых вод.

Практическая работа № 6. Обозначение на контурной карте водных объектов Краснодарского края.

Практическая работа № 7. Описание водного объекта своей местности.

Практикум № 2. Анализ водопотребления и определение источников питьевой воды.

Проектная работа № 1. Анализ экологического состояния воздушного бассейна Краснодарского края и своей местности.

Семинар. Антропогенные водные объекты: плюсы и минусы.

Творческая работа № 2.Описание гидрологических памятников природы.

5. Почвы Краснодарского края (1 ч).

Почвы Кубани: характеристика, размещение, проблемы и пути их решения. Почвы Кубани: характеристика, размещение проблемы и пути их решения. Охрана почв.

Практическая работа № 8.Определение и обозначение на контурной карте основных типов почв, зон ветровой и водной эрозии, видов мелиоративных работ в Краснодарском крае

Творческая работа № 3. «Земля – наша кормилица».

6. Растительный и животный мир (1 ч).

Растительный мир Краснодарского края и своей местности, его преобразование в результате деятельности человека. Животный мир Краснодарского края и своей местности. Проблемы охраны природы. Красная книга Краснодарского края. Особо охраняемые природные территории. Ботанические памятники природы: дерево гинкго, Ботанический сад КубГУ, Красный лес, роща болотного кипариса, фисташко-можжевеловое редколесье, насаждения сосны пицундской, тисо-самшитовая роща, рододендроновый участок, Краснополянский лесной массив, Аибгинское эталонное насаждение.

Практическая работа № 9. Описание растительного и животного мира своей местности.

Практикум № 3. Составление картосхемы геоботанического районирования Краснодарского края, лекарственных растений и редких видов растений.

Практикум № 4.Составление картосхемы зоогеографических районов Краснодарского края, районов размещения охотничье-промысловых млекопитающих и рыбных ресурсов.

Творческая работа № 4. Составление описания ботанического памятника природы.

7. Интересные и уникальные природные объекты Краснодарского края (2 часа).

Ландшафтные памятники природы: коса Долгая, Гуамское ущелье, Верховья реки Каверзе, ущелье Ахцу, Дзыхринское ущелье и др.

Комплексные памятники природы: Алек – Ацкий участок, ущелье Руфабго, ущелье реки Бешеной, местообитание лотоса в Садковском гирле, Приазовские плавни, урочище Суходол, гора Папай, урочище Дольмены, Анастасиевские поляны, долина реки Жане, Хостинский каньони др.

Интересные и уникальные объекты природы Краснодарского края: Соленые поляны, вершина Папай, гора Митридат, желтые Монастыри, верховья реки Абин, Богатырские пещеры, Фанагорийская пещера, Каверзинские водопады, Волчьи ворота, Красный ручей, «Краснодарские столбы», гора Тхаб, ущелье р. Жане, верховья р. Догуас, Аюкские водопады, озеро Абрау, Маркхотский хребет, озеро Кардывач, гора Черные кручи, ущелье Поколзин Яр, Дзихринское ущелье, каньон реки Букепки, Лагонакское нагорье, гора Индюк, каньон реки Бешенки и др.

Практическая работа № 10. Разработка маршрута по Краснодарскому краю.

Творческая работа № 5. Составление описания одного из ландшафтных памятников природы Краснодарского края.

Творческая работа № 6. Составление описания одного из комплексных памятников природы.

Проектная работа № 2. Интересные и уникальные объекты Краснодарского края.

Защита проекта: Интересные и уникальные объекты Краснодарского края.

Обобщение по разделу «Физическая география Краснодарского края» (1 час). Особенности природы Краснодарского края, их влияние на формирование экономики региона.

Практические работы 8 класс

Практическая работа № 12. Обозначение на контурной карте особенностей физико-географического положения Краснодарского края и своей местности.

Практическая работа № 13. Разработка маршрута по Краснодарскому краю.

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ

ВВЕДЕНИЕ

Роль экономической и социальной географии в жизни современного общества. Раздел I. Хозяйство России

ТЕМА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

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? Каковы принципы географического районирования России?

ТЕМА 2. ГЛАВНЫЕ ОТРАСЛИ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Сельское хозяйство. Растениеволство. В чем заключаются особенности сельского хозяйства? Какие культуры относят к техническим?

Животноволство. Зональная специализация сельского хозяйства. В чем заключаются главные особенности животноволства? Каков отраслевой состав животноволства?

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

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

Топливно-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 электростанний и их разменнения?

Металлургический комплекс. Почему металл называют «хлебом» экономики? В чем особенности металлургического произволства? Какие факторы влияют на размешение предприятий черной металлургии? Гле размешены металлургические заводы? Каковы особенности размешения предприятий цветной металлургии?

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

Химическая промышленность. Почему химическая промышленность является уникальной отраслью наролного хозяйства? Из каких отраслей состоит химическая промышленность? Где произволят минеральные улобрения? Какие произволства составляют основу химии полимеров?

Транспорт. Каково значение транспорта в России? Каковы отличительные черты транспортной сети страны? Каковы особенности развития различных вилов транспорта в России? Какие проблемы необхолимо 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 люлей?

Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Каков состав сферы услуг и особенности размешения 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 лобычи. транспортировка. переработка и использование топливных ресурсов). 3. Объяснение влияния различных факторов на размещение металлургического произволства. 4. Изучение особенностей внутриотраслевых связей на примере машиностроения или лесного комплекса. 5. Составление схемы межотраслевых связей химической промышленности. 6. Сравнение транспортной обеспеченности отлельных 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

ТЕМА 3. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ

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 ланлинафтов Русской равнины?

Волга. Какие ланлшафты можно наблюдать. путешествуя по Волге? Как Волга стала стержнем елиного волного 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 Пентральной Россией?

Пентральный 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 Пентрального района. Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района произопіли в послелние голы?

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

Города Пентрального района. Типы городов. Памятники истории и культуры. Современные функции горолов.

Пентрально-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 Лаложское озеро излавна привлекало к себе люлей?

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

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 *ССС*Р?

Санкт-Петербург — **«вторая столица России».** Почему Санкт-Петербург называют городоммузеем?

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 люлей? Каково влияние морей на жизнь района?

Этапы развития хозяйства. Почему XVII в. стал периолом распвета 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 ланлінафты 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 Крыма и 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 Северного Кавказа 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 когданибудь 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 отягошают Урал как старопромышленный район России? Где наиболее «болевые 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.** *І вариант*. Описание олного из центров народных хуложественных промыслов Центральной России. *ІІ 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.** *І вариант*. Сравнение двух районов Европейского Севера

Кольско-Карельского и Лвинско-Печорского — по плану: особенности географического положения: типичные природные ландшафты: природные ресурсы: хозяйственное развитие: межрайонные связи. *И вариант*. Выбор города в качестве «региональной столицы» Европейского Севера и обоснование своего выбора. 14. *I вариант*. Описание олного из природных или культурных памятников Севера на основе работы с разными источниками информации. *И 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 Поводжья. Сравнительная оценка двух городов (по выбору) по транс- портно-географическому положению. историко-культурной и хозяйственной роди в жизни страны. 16. Сравнение запалной 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

Природа Сибири. Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат Сибири? Каковы vсловия 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 велется 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?

Пальний Восток Формирование территории. Когда русские появились на Дальнем Востоке? Как возникла Русская Америка? Как добирались до Русской Америки? Как завершилась история Русской Америки? Какова прелыстория 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. Гле 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?

Практические работы. 18. Описание путешествия из Екатеринбурга до Владивостока по Транссибирской магистрали (горола и реки. встречающиеся на пути. изменение ланлшафта. 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. І вариант. Сравнительная характеристика приролных условий и ресурсов морей Лальнего Востока. І 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

Чем богата Россия? Как изменялась роль России в мировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировой политике?

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.

Раздел III. География родного края. Социально- экономическая география Краснодарского края (10 часов).

Введение (1 час).

Место и роль социальной и экономической географии Краснодарского края в курсе (модуле) географии Краснодарского края

Тема 1. Экономико-географическое положение. Природные ресурсы.

Понятие ЭГП. Экономико-географическое положение Краснодарского края и своей местности. Административно-территориальное деление. Понятие ресурсов. Роль природных ресурсов в жизни общества. Ресурсообеспеченность как основа хозяйственного развития территории. Экономическая, экологическая и природная классификации природных ресурсов. Минеральные, земельные, водные, лесные ресурсы: запасы, особенности размещения и потребления. Рекреационные ресурсы - особый тип ресурсов современного развития, их возрастающее значение.

Практическая работа № 1. Обозначение на контурной карте особенностей ЭГП Краснодарского края и своей местности.

Практическая работа № 2. Сравнительная характеристика экономико-географического положения Краснодарского края и Приморского края.

Практикум № 1. Анализ «Календаря погоды», составление климатограммы по своим наблюдениям.

Тема 2. Население и трудовые ресурсы Краснодарского края (1 час).

Численность населения и его воспроизводство. Возрастная и половая структура. Этнический состав. Конфессиональный состав. Уровень жизни населения Краснодарского края. Урбанизация, различия в соотношении городского и сельского населения. Городское население Краснодарского края. Численность, динамика, факторы роста, размещение, проблемы. Уровень урбанизации Краснодарского края. Сравнение с другими регионами. Размещение населения, сравнение с другими регионами. Население как основа формирования трудовых ресурсов. Трудовые ресурсы и их размещение. Проблема безработицы и создания новых рабочих мест. Миграции населения. Демографическая проблема как одна из глобальных проблем современности, её сущность, пути решения.

Практическая работа № 3. Определение по статистическим материалам основных показателей, характеризующих население Краснодарского края.

Практическая работа № 4. Обозначение на контурной карте городов Краснодарского края.

Тема 3. Общая характеристика хозяйства Краснодарского края (1 час).

Факторы размещения производительных сил как совокупность определенных условий, влияющих на размещение производства. Роль природных и социально-экономических факторов в размещении производства. Сырьевой, топливно-энергетический, водный, экологический факторы в размещении производительных сил. Фактор наукоёмкости. Научно-техническая база - важный фактор размещения производства. Значение населения как производителя и потребителя продукции в размещении производства. Транспорт и его роль в размещении производительных сил

Практикум №2. Определение факторов размещения предприятий различных отраслей и транспорта.

Тема 4. География промышленности Краснодарского края (1 час).

Добывающая промышленность Кубани. Отраслевой состав, динамика. Факторы, определяющие её развитие и сдвиги в размещении. Топливная промышленность Краснодарского

края. Значение отраслей для хозяйства. Ресурсы (виды, запасы, размещение, обеспеченность, потребление) и их география. Изменения в структуре использования отдельных видов топливных и энергетических ресурсов.

Нефтяная и газовая промышленность. География добычи и потребления нефти и газа в Краснодарском крае. Особенности хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов, газа. Роль трубопроводного и морского транспорта.

Электроэнергетика Краснодарского края - ключевая подотрасль топливно-энергетического комплекса. Основные типы электростанций и их взаимодействие. Проблемы эффективного использования мощностей электростанций.

Машиностроение на Кубани. Особенности развития и отраслевой структуры. География основных отраслей современного машиностроения и её особенности. Изменение роли наукоёмких (электронное, приборостроение, робототехника и др.) и традиционных отраслей (тяжёлое, транспортное, сельскохозяйственное и др.). Ведущие производители машин и оборудования на территории Краснодарского края.

Химическая промышленность Краснодарского края - важное звено НТП. Развитие биотехнологии. Специфика сырьевой базы отрасли. Полимеры в структуре получения конструкционных материалов. Роль химической промышленности в осуществлении «зелёной революции». Отраслевая структура. География производства и потребления основных видов продукции Краснодарского края.

Промышленность строительных материалов. Состав отрасли. Предприятия. Географические и экологические аспекты размещения; промышленность строительных конструкций и деталей; география и особенности распределения по территории Краснодарского края. Экологические проблемы.

Лесная промышленность и ее состав. Географические и экологические аспекты размещения; география и особенности распределения по территории Краснодарского края. Экологические проблемы.

Пищевая промышленность Краснодарского края. Состав отрасли. Роль в экономике Краснодарского края и России. Современное состояние и проблемы развития. Размещение предприятий на территории Краснодарского края. Межотраслевые связи.

Лёгкая промышленность, место в комплексе отраслей, вырабатывающих потребительские товары. Изменение структуры и географии отраслей лёгкой промышленности Краснодарского края.

Практикум № 3. Анализ географического положения своего населенного пункта по отношению к источникам топлива и электроэнергии.

Проектная работа № 1. Развитие альтернативной энергетики на территории Краснодарского края.

Практикум № 4. Описание и анализ влияния химического производства на жизнь населенного пункта и природную среду.

Практикум № 5.География поставок продукции лесной промышленности и промышленности строительных материалов Краснодарского края.

Практическая работа № 5. Знакомство (возможно, виртуальное) с одним из предприятий Краснодарского края.

Практическая работа № 6. Обозначение на контурной карте крупных промышленных центров Краснодарского края

Практикум № 6. Основные отрасли пищевой и легкой промышленности, которые развиваются в нашем регионе.

Тема 5. География сельского хозяйства Краснодарского края (1 час).

Общая характеристика агропромышленного комплекса Краснодарского края. Структура сельскохозяйственного производства. Роль природных, социально-экономических, исторических факторов в размещении важнейших отраслей сельского хозяйства. Размещение важнейших отраслей земледелия (производства зерновых, технических культур и др.) и животноводства (скотоводство, свиноводство, овцеводство и др.) Краснодарского края.

Пищевая промышленность как важное звено агропромышленного комплекса. Сущность продовольственной проблемы и пути её решения. Зональная специализация сельского хозяйства Кубани и география размещения сельскохозяйственных зон.

Практикум № 7. Определение отраслей животноводства, характерных для Краснодарского края,

по картам атласа и материалам СМИ.

Практикум № 8. Определение специализации земледелия и перерабатывающих предприятий в регионах Краснодарского края, по картам атласа и материалам СМИ.

Практическая работа № 7. Определение зональной специализации сельского хозяйства Кубани и обозначение на контурной карте сельскохозяйственных зон.

Практическая работа № 8. Определение по статистическим материалам основных показателей, характеризующих сельское хозяйство Краснодарского края.

Тема 6. Транспортный комплекс Краснодарского края (1 час).

Особая роль транспорта в развитии хозяйства Краснодарского края и международном разделении труда. Изменение структуры и качества транспортных средств в эпоху НТР. Общие показатели развития транспортной системы и работы транспорта. Структура транспортного комплекса Краснодарского края.

Морской транспорт, его роль в обеспечении международного разделения труда. Типы и направления основных морских перевозок. Особенности распределения тоннажа морского торгового флота. Крупнейшие морские порты Краснодарского края.

Железнодорожный транспорт, его роль в международных и внутренних перевозках грузов и пассажиров. Обеспеченность территории Краснодарского края железными дорогами, их технический уровень и особенности эксплуатации. Важнейшие магистрали.

Особенности размещения автомобильного транспорта Краснодарского края, его особая роль.

Воздушный транспорт. Особая структура грузоперевозок воздушного транспорта. География важнейших авиатрасс Краснодарского края.

Возрастающая роль трубопроводного транспорта. Основные направления потоков нефти и газа.

Практикум № 9. Анализ размещения своего населенного пункта относительно транспортных магистралей.

Практическая работа № 9. Обозначение на контурной карте крупных транспортных узлов и магистралей Краснодарского края.

Практическая работа № 10. Характеристика транспортного узла Краснодарского края.

Тема 7. Рекреационный комплекс Краснодарского края (1 час).

Классификация рекреационных ресурсов Краснодарского края. Индустрия туризма как одна из наиболее динамично развивающихся форм международной торговли услугами. Факторы развития туризма. Роль международного туризма в экономике Краснодарского края. Влияние индустрии туризма на национальную экономику и экономику региона.

Творческая работа. Составление рекламного буклета для туриста «Приглашаем в (населенный пункт своей местности)».

Практическая работа № 11. Обозначение на контурной карте крупных рекреационных центров Краснодарского края.

Тема 8. Инвестиционные проекты Краснодарского края (1 час).

Специализация отдельных территорий Краснодарского края: Центральный, Причерноморский, Горно-Предгорный, Приазовский, Северный. Инвестиционная привлекательность Краснодарского края. Ресурсный потенциал развития региона. Соотношение иностранных и российских инвестиций в экономику региона. Характеристика структуры инвестиций по отраслям, источникам финансирования. **Проектная работа № 2.** Участие своего муниципалитета в региональном и федеральном географическом разделении труда.

Проектная работа № 3. Районирование территории Краснодарского края по специализации.

Тема 9. Экологическая ситуация в Краснодарском крае и пути её улучшения (1 час).

Общая характеристика экологической ситуации Краснодарского края. Виды антропогенного воздействия на окружающую среду. Влияние промышленного и сельскохозяйственного производства на экологическую обстановку Краснодарского края.

Экологический кризис и экологический оптимум. Экологический подход к развитию региона. Экологическая политика. Пути улучшения экологической ситуации в Краснодарском крае. **Практическая работа № 12.** Составление кратких характеристик-образов районов из разных территорий Краснодарского края.

Обобщение по разделу «Социально-экономическая география Краснодарского края» (1 час). Практические работы 9 класс

Практическая работа № 11. Обозначение на контурной карте крупных промышленных центров Краснодарского края.

Практическая работа № 12. Описание и анализ влияния химического производства на жизнь населенного пункта и природную среду.

Практическая работа № 13. Обозначение на контурной карте крупных рекреационных центров Краснодарского края.

№ урока	Тема урока	Основные виды учебной деятельности учащихся
	ГЕОГРАФИЯ. ЗЕМЛЕ	ВЕДЕНИЕ. 5—6 классы
	5 класс (1 ч в неделю, всего 34	ч, из них 3 ч — резервное время)
	Раздел І. Как ус	гроен наш мир (10 ч)
	Тема 1. Земля	во Вселенной (5 ч)
1	Представления об устройстве мира	Объяснять понятия и термины: Солнечная система, галактика, планета, астероид, комета-, называть
2	Земная Галактика и другие миры	имена ученых, внесших вклад в изучение Земли;
3	Солнечная система	объяснять отличия геоцентрической и гелиоцентрической моделей устройства мира; изучать по схеме способ измерения
4	Луна — спутник Земли	расстояния до недоступного предмета;
5	Земля — планета Солнечной системы	изучать и приводить примеры планет Солнечной системы;
		сравнивать космические тела по степени опасности для людей;
		сравнивать и называть сходство и различия между Землей и ее спутником — Луной; объяснять причины смены дня и ночи и времен года на Земле;
		аргументировать, почему Земля, в отличие от других планет, обитаема
	Тема 2. Обл	L ик Земли (5 ч)
6	Облик земного шара	Объяснять понятия и термины: Мировой океан, материк,
7	Форма и размеры Земли. Глобус— модель Земли	остров, полуостров, глобус, градусная сеть, параллели (экватор, тропики, полярные круги), меридианы-,
8	Параллели и меридианы. Градусная сеть	называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности; находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе, карте полушарий и физической
9	Урок-практикум. Глобус как источник географической информации	карте России; определять (измерять) направления, расстояния на глобусе, на карте, на местности; читать план местности и карту;
		классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории
	Раздел II. Развитие географически	их знаний о земной поверхности (8 ч)
	Тема 3. Изобраз	жение Земли (2 ч)
10	Способы изображения земной поверхности	Объяснять понятия и термины: план, карта, географический атлас, аэрофотоснимок, космический
11	История географической карты	снимок, геоинформационная система (ТИС); изучить и сравнивать, называть особенности различных источников географической информации — географических карт, планов местности, аэрофотоснимков и космических снимков; приводить примеры видов деятельности людей, где необходимо использование различных источников географической информации
№ урока	Тема урока	
	Тема 4. История открыти	я и освоения Земли (6 ч)
12	Географические открытия древности	Работать с текстом учебника для изучения значения выражений: путь «из варяг в греки», Великий шелковый
13	Географические открытия Средневековья	путь, Старый Свет, Новый Свет, поморы, викинги,
14	Великие географические открытия	русские землепроходцы-, называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее

15	В поисках Южной Земли	выдающиеся результаты географических открытий и
16	Исследования океана и внутренних частей материков	путешествий; изучать и показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов; работать с записками, отчетами, дневниками путешественников;
17	Урок-практикум. Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации	приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их
	Раздел III. Как устро	l ена наша планета (15 ч)
	Тема 5. Ли	тосфера (5 ч)
18	Внутреннее строение Земли	Выделять главное и существенные признаки понятий: земно кора, ядро, мантия, литосфера, горные породы
19	Горные породы и их значение для человека	минералы, полезные ископаемые, рельеф, форм рельефа, материковый склон, ложе океана
20	Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород и минералов	-характеризовать методы изучения Земли и ее нед показывать по карте разные формы рельефа; изучать горны породы в ходе выполнения практической работы;
21	Рельеф и его значение для человека	
22	Основные формы рельефа Земли	_
	Тема б. Ги	дросфера (3 ч)
23	Мировой круговорот воды	Работать с новыми понятиями и терминами темы:
24	Мировой океан и его части	гидросфера, мировой круговорот воды, море, залив, пролив, части реки, речная система-, работать со
25	Гидросфера — кровеносная система Земли	 схемой мирового круговорота воды и географической карто с целью выявления отличительных особенностей частей Мирового океана
	Тема 7. Ат	мосфера (3 ч)
26	Атмосфера Земли и ее значение для человека	Изучать метеорологические приборы; определять различи параметры состояния погоды: температура воздуха,
27	Погода	атмосферное давление, направление ветра; описывать погод своей местности; вести простейшие наблюдения за погодой
28	Урок-практикум. Знакомство с метеороло гическими приборами и наблюдение за погодой	-
	Тема 5. Би	осфера (2 ч)
29	Биосфера — живая оболочка Земли	Работать с новыми понятиями и терминами темы:
30	Урок-практикум. Экскурсия на природу	биосфера, биологический круговорот-, приводить примеры взаимосвязи всех живых организмов на Земле; вести наблюдения во время экскурсии
№ урока	Тема урока	
	Тема 9. Приро,	ца и человек (2 ч)
31	Воздействие человека на природу Земли	Приводить примеры отрицательного и положительно влияния человеческой деятельности на природу;
		изучать и приводить примеры мероприятий по охране природы
	6 класс (1 ч в неделю, всего 34	ч, из них 3 ч — резервное время)
	Раздел IV. Земля	и во Вселенной (3 ч)
1	Вращение Земли и его следствия	Работать со схемой «Смена времени года» учебника; объяснять понятия и термины, выделять главное:
2	Географические координаты	полярная ночь, полярный день, Северный полярный круг, Северный тропик, Южный полярный круг,

3	Урок-практикум. Определение географических координат точки по глобусу	Южный тропик-, приводить примеры географических следствий движения Земли;
		называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности; определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; отбирать нужные карты, давать им характеристику; читать карты
	Раздел V. Путешествия и их :	географическое отражение (5 ч)
4	План местности	Объяснять значения понятий и терминов: план местности, условные знаки, масштаб, легенда плана, азимут,
5	Ориентирование по плану и на местности	крупномасштабные карты, мелкомасштабные карты-,
6	Урок-практикум. Составление плана местности	составлять и оформлять план местности, классной комнаты;
7	Многообразие карт	признакам; приводить примеры географических карт, различающихся по масштабу, охвату территории,
8	Урок-практикум. Работа с картой	содержанию;
		определять по карте местоположение объекта;
		пользоваться компасом для определения своего
		местоположения;
		читать план местности;
		производить полярную съемку;
		различать карты по масштабу;
		работать с картой — определять координаты точек, описывать местоположение объекта на карте и на плане местности
	Раздел VI. При	рода Земли (18 ч)
	Тема 10. План	нета воды (2 ч)
9	Свойства вод Мирового океана	Объяснять значения понятий и терминов: соленость,
10	Движение вод в Мировом океане	промилле, океанические течения, теплое и холодное течения, штиль, цунами-, объяснять особенности движения вод в Мировом океане;
	Тема 11. Внутреннее	Строение Земли <i>(3</i> ч)
11	Движение литосферных плит	Объяснять понятия и термины: литосферные плиты,
12	Землетрясения: причины и последствия Вулканы	сейсмические пояса, очаг и эпицентр землетрясения, сейсмограф, вулкан, кратер, жерло, вулканический конус, гейзер-, работать с текстом, схемами и картами учебника; извлекать информацию;
		находить и объяснять причинно-следственные связи; называти методы изучения земных недр и Мирового океана;
		приводить примеры основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
		объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана;
		определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей; объекты вод суши;
		называть и показывать по карте основные географические объекты; работать с контурной картой
	Тема 12. Рел	ьеф суши (3 ч)
14	Изображение рельефа на планах местности и географических картах	=
	географических картах	абсолютная высота, горизонталь, шкала высот и

Тема 13. Атмосфера и мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами	Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	главное; называть и показывать основные формы рельефа Земли; приводить примеры гор и равнин, различающихся по высот происхождению, старению; работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа; показывать различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям климаты Земли (6 ч) Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	приводить примеры гор и равнин, различающихся по высот происхождению, старению; работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа; показывать различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям климаты Земли (6 ч) Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	происхождению, старению; работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа; показывать различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям климаты Земли (6 ч) Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям климаты Земли (6 ч) Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мпература воздуха мосферное давление. Ветер мака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
мосферное давление. Ветер лака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	атмосферное давление, ветер, бриз, муссон, влажност воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
лака и атмосферные осадки года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, климат, циркуляция атмосферы, пассаты, среднегодовое количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
года и климат ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	количество осадков, годовая амплитуда температур-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
ок-практикум. Работа с климатическими отами ок-практикум. Наблюдения за погодой	главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
ок-практикум. Наблюдения за погодой	называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли;
Toyo 14 Furnochone vroch	
тема 14. гидросфера — крово	еносная система Земли (4 ч)
еки в природе и на географических картах	Объяснять понятия и термины: бассейн реки, режим реки, водораздел, питание реки, исток, устье, порог, водопад, половодье, межень, озеро, болото, грунтовые
зера	воды, горный и покровный ледник-,
одземные воды. Болота. Ледники	
Раздел VII. Географическая о	болочка — среда жизни (8 ч)
Тема 15. Жива	я планета (2 ч)
	Объяснять понятия и термины: тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, пустыня
очва как особое природное тело	влажные экваториальные леса, почвы, плодородие почвы, типы почв-, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное;
	объяснять закономерности распространения растительного животного мира на Земле; приводить аргументы для обоснования тезиса «почва — особое природное тело»;
	называть меры по охране природы; работать с контурной картой
Тема 16. Географическая оболо	рчка и ее закономерности <i>(3</i> ч)
онятие о географической оболочке	Объяснять понятия и термины: географическая оболочка, целостность и ритмичность географической
	оболочка, целостность и ритмичность географической оболочки, природный комплекс, географическая зональность, природная зона, высотный пояс-, выделять главное;
риродные зоны Земли	работать с текстом, схемами и картами учебника;
	Реки в природе и на географических картах Озера Подземные воды. Болота. Ледники Раздел VII. Географическая с Тема 15. Жива закономерности распространения живых рганизмов на Земле Почва как особое природное тело

	приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли; называть меры безопасности при стихийных бедствиях еделю, всего 68 ч, из них 1ч — резервное время) ние (5 ч) Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
Введен География в современном мире Материки, части света и страны Разнообразие стран современного мира Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля — п	еделю, всего 68 ч, из них 1ч — резервное время) ние (5 ч) Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
Введен География в современном мире Материки, части света и страны Разнообразие стран современного мира Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля — п	ние (5 ч) Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
География в современном мире Материки, части света и страны Разнообразие стран современного мира Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля — п	Выделять главное, существенные признаки понятий: страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
Материки, части света и страны Разнообразие стран современного мира Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля — п	страноведение, часть света, государство, независимое государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
Разнообразие стран современного мира Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел I. Земля — п	государство, колония, политическая карта мира, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, топонимика-,
Урок-практикум. Источники страноведческой информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел I. Земля — г	федеративное государство, топонимика-,
информации Урок-практикум (продолжение). Карта — один из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля — г	планета людей (8 ч)
из основных источников страноведческой информации Раздел І. Земля—	планета людей (8 ч)
	планета людей (8 ч)
Тема 1. Населе	
_	ение мира (5 ч)
асселение человека по земному шару	Объяснять значение понятий и терминов: миграция, численность населения, плотность населения,
ема урока	Основные виды учебной деятельности учащихся
исленность и размещение населения мира	человеческие расы, народ, языковая семья, языковая группа,
	показывать по карте предполагаемые пути расселения человечества на Земле;
	называть причины переселения людей в прошлом и в настоящее время;
	давать характеристику изменении численности населения Земли по таблице;
	приводить примеры частей света и стран с разной плотностью населения, используя карту плотности;
	анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта; объяснять значение понятий и терминов; давать характеристику политической карты мира по масштабу, охвату территории, содержанию; находить и показывать по карте различные государства, определять пограничные соседние государства; приводить простые примеры различий между государствами по географическому положению, размерам и конфигурации территории; находить и подбирать различные источники информации и извлекать нужную информацию; показыват по карте материки и части света, границу между Европой Азией, страны, упоминающиеся в параграфах
еловеческие расы	
ароды мира	
ородское и сельское население. Крупнейшие орода мира	
Тема 2. Хозяйственная де	ятельность людей (З ч)
Возникновение и развитие хозяйства	Объяснять значение понятий и терминов: хозяйственная деятельность, экономика, первичный, вторичный, третичный сектора экономики, сельское хозяйство,
a op	роды мира родское и сельское население. Крупнейшие рода мира

13	Итоговый урок по разделу «Земля— планета людей»	промышленность, сфера услуг-, приводить примеры различных видов деятельности людей и объяснять различия между ними; называть причины изменений хозяйственной деятельности
		терики и страны мира (51 ч)
	Тема 3.	Океаны (6 ч)
14	Мировой океан и его значение для человечества	Искать и отбирать информацию; работать с текстом; работать в соответствии с планом; объяснять значение понятий: морской природный комплекс, Российский
15	Атлантический океан — самый молодой и освоенный	сектор Арктики-, называть наиболее значимые этапы изучения Мирового океана;
16	Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана	доказывать примерами влияние Мирового океана на жизнь планеты и людей;
17	Тихий океан — самый большой и глубокий	называть и объяснять своеобразие природных особенностей каждого океана Земли; давать описание и характеристику океанов с использованием карт и других источников
18	Северный Ледовитый океан— самый маленький и холодный	информации; доказывать по карте и на глобусе географические объекты, упоминаемые в тексте учебника
19	Итоговый урок по теме «Океаны»	
№ урока	Тема урока	
	Тема 4. Евразия. Об	щая характеристика (■4 ч)
20	Урок-практикум. Евразия. Географическое положение	Выделять главное, существенные признаки понятий: платформа, область складчатости, рудные полезные
21	Урок-практикум. Рельеф Евразии	 ископаемые, климатообразующие факторы, климатограмма, амплитуда температур, климатический пояс;
22	Урок-практикум. Климат Евразии	показывать по карте отдельные материки и части света, страны, определять их географическое положение, используя
23	Урок-практикум. Внутренние воды и природные зоны Евразии	страны, определять их географическое положение, исполь типовой план; объяснять логику изучения географическог 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 географическ положения на природу материка, крупного региона, странь называть характерные особенности природы материков и океанов
24		
	Северная Европа	Объяснять значения понятий и терминов: центр древнего оледенения, фьорд, шхеры, геотермальная энергия, архипелаг,
25 26	Средняя Европа. Британские острова (Великобритания, Ирландия) Франция и страны Бенилюкса	мистраль, польдеры, альпийский луг, дюна, морена, Полесье, полонины, сирокко, карстовые формы рельефа, полюс холода; показывать по карте отдельные материки и части света, странь
27	Германия и Альпийские страны	показывать по карте отдельные материки и части света, странь определять их географическое положение, используя типовой
28	Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии	план; определять и называть факторы, определяющие
29	Белоруссия, Украина и Молдавия	— географическое положение Европы, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и страны материка;
30	Южная Европа. Страны на Пиренейском полуострове	стран, называть и показывать регионы и страны материка, приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона,
31	Страны на Апеннинском полуострове	положения на природу материка, крупного региона, страны; называть характерные особенности природы регионов
32	Дунайские и Балканские страны	стран Европы; давать физико-географическую
33	Россия — самая большая по площади страна мира	характеристикустраны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей,

34	Природа, население и хозяйство России	населяющих страны мира, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов Европы, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; 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 по типовому плану; называть и объяснять особенности хозяйственной деятельности населения регионов и стран Европы; называть и показывать географические регионы России, называть характерные особенности их природы
	Te	гма б. Азия (8 ч)
35	Закавказье	Объяснять значения понятий и терминов: нагорье, орошаемое земледелие, бессточная область, оазис, монокультура,
36	Юго-Западная Азия	муссонный климат, цунами, плантация;
37	Центральная Азия	давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды
38	Китай и Монголия	——хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Азии, а также хозяйственную деятельность людей в океанах;
39	Япония и страны на Корейском полу	объяснять характерные особенности природы отдельных регионов мира, используя карты, схемы, слайды; определять по
	острове	карте народы, населяющие ту ил иную территорию; давать описания характерных географических объектов,
40	Южная Азия	достопримечательностей отдельных субрегионов и стран,
41	Юго-Восточная Азия	используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты,
42	Итоговый урок по теме: Евразия	упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и
72		культурного наследия; 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 физикогеографическую характеристику их природы по типовому плану
	Тем	а 7. Африка (6 ч)
43	Общая характеристика Африки	Объяснять значения понятий и терминов: влажный
44	Северная Африка	вечнозеленый лес, саванна, пустыня, бархан, вади, гилея, харматтан, сафари, эндемик, центр происхождения
45	Западная и Центральная Африка	жультурных растений, приокеаническая пустыня; показывать по карте отдельные материки и части света,
46	Восточная Африка	определять их географическое положение, используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения;
47	Южная Африка	определять и называть факторы, определяющие географическое положение частей света, отдельных

48	Итоговый урок по теме «Африка»	субрегионов и стран Африки; 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 Африки, а также хозяйственную деятельность людей в прилегающих океанах;
	Тема 8. Америка –	- Новый Свет (9 ч)
49	Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика	Объяснять значения понятий и терминов: метис, самбо, мулат, прерия, каньон, торнадо, резервация, мангровые заросли, смог, селъва, внутреннее
50	Канада	плоскогорье, пампа-,
		показывать по карте отдельные части света, регионы и страны Америки, определять их географиче-ское положение,
№ урока	Тема урока	используя типовой план; объяснять логику изучения географического положения; определять и называть факторы, определяющие географическое положение Америки, отдельных субрегионов и
51	Особенности географического положения, государственного устройства и природы США	стран; называть и показывать регионы и страны материков; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона, страны;
52	Население и хозяйство США	давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Америки, а также хозяйственную деятельность людей в
53	Центральная Америка и Вест-Индия	океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов и стран Америки, используя карты, схемы, слайды; определять по карте народы, населяющие ту или иную
54	Бразилия	территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации;
55	Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили	называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия;
56	Лаплатские страны	показывать по карте территорию отдельных регионов и стран, границы ее по природным объектам, основные формы рельефа, реки, озера; характеризовать береговую линию, называя географические объекты;
57	Итоговый урок по теме «Америка— Новый Свет »	объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географи-ческую характеристику их природы по типовому плану
	Тема 9. Австрали	ия и Океания (4 ч)
58	Географическое положение и природа Австралии	Объяснять значения понятий и терминов: крики, скрэбы, артезианские воды, абориген, материковый остров, вулканическии остров, коралловый остров, атолл-,
59	Австралийский Союз	показывать по карте отдельные материки и части света,
60	Океания	определять их географическое положение, используя типовои план;
61	Итоговый урок по теме «Австралия и Океания»	объяснять логику изучения географического положения;
		определять и называть факторы, определяющие географическое положение части света, отдельных субрегионов и стран; называть и показывать регионы и

		страны Австралии и Океании; приводить примеры, доказывающие влияние географического положения на природу материка, крупного региона,страны; называть характерные особенности природы стран и океанов; давать физико-географическую характеристику страны по картам атласа; приводить примеры и описывать основные виды
		хозяйственной деятельности людей, населяющих страны Австралии и Океании, а также хозяйственную деятельность людей в океанах; объяснять характерные особенности природы отдельных регионов, используя карты, схемы, слайды;
		определять по карте народы, населяющие ту или иную территорию; давать описания характерных географических объектов, достопримечательностей отдельных субрегионов и стран, используя различные источники информации; называть и показывать по карте основные географические объекты, упомянутые в изученных параграфах, а также географические объекты, являющиеся памятниками Всемирного природного и культурного наследия; объяснять размещение и плотность населения, анализируя соответствующие карты; называть и показывать по карте отдельные страны, используя карты атласа, давать физико-географическую характеристику их природы по типовому плану
	Тема 10. Полярны	е области Земли (3 ч)
62	Полярные области Земли Антарктика	Объяснять значения понятий и терминов: ледяная пустыня, ягель, антарктический оазис, полюс холода Земли, шельфовый ледник;
64	Итоговый урок по разделу «Океаны, материки и страны мира»	показывать по карте полярный материк, определять его географическое положение, используя типовой план;
		приводить примеры влияния географического положения на природу материка; называть характерные особенности природы материков и омывающих их океанов
	Раздел III. Человек и природа	: история взаимоотношений (3 ч)
65	История изменения природы Земли человеком	Объяснять значения понятий и терминов: целостности географической оболочки, круговорот веществ и энергии, опустынивание, обезлесение; доказывать на конкретных
66	Изменение человеком природы материков	примерах изменение природы под влиянием деятель человека во времени на различных материках и планете з объяснять значение свойств географической оболого
67	Итоговый урок по курсу «География. Страноведение. 7 класс»	круговорота веществ и энергии
№ урока	Тема урока	
	ГЕОГРАФИЯ РОССИИ.	 ПРИРОДА И НАСЕЛЕНИЕ.
		3 ч, из них 4 ч — резервное время)
		ние (1 ч)
1	Зачем мы изучаем географию России	Сформировать представления о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования; ставить учебные задачи; формулировать проблемные вопросы; систематизировать информацию; выделять главное, существенные признаки понятий; приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых играет большую роль географическая наука
	Раздел I. Простр	анства России (7 ч)

2	Россия на карте мира	Сформировать первичные компетенции использования
3	Географическое положение России	территориального подхода как основы географического
4	Границы России	мышления; выделять главное, отбирать и работать с различными
1	Границы Госсии	источниками, анализировать и делать выводы, выявлять причинно-следственные связи; объяснять значения понятий и терминов: государственная
5	Россия на карте часовых поясов	территория, воздушное пространство, территориальные воды, часовые пояса, линия перемены дат, виды
6	Формирование территории России	районирования, административно-территориальное деление; определять по карте географическое положение России, называя основные его особенности, и делать выводы о влиянии географического положения на природу и освоение территории
7	Географическое изучение территории России	России; оценивать влияние географического положения и величины
8	Географическое районирование	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.
9	Итоговый урок по разделу «Пространства России»	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
	Раздел II. Приро	ода и человек (39 ч)
	Тема 1. Рель	еф и недра (5 ч)
10	Строение земной коры (литосферы) на территории России	Объяснять значения понятий и терминов: абсолютный и относительный возраст горных пород, геохронологическая шкала, тектонические структуры, неотектонические
11	Важнейшие особенности рельефа России	движения, геологическая и тектоническая карты; ставить учебную задачу, выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
12	Современное развитие рельефа	планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
13	Использование недр. Итоговый урок по теме «Рельеф и недра»	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
		Климат (6 ч)
14	Общая характеристика климата России	Объяснять значения понятий и терминов: солнечная радиация и ее виды, подстилающая поверхность, атмосферный фронт,
15	Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны	циклон, антициклон, типы климата, агроклиматические ресурсы, испаряемость, коэффициент увлажнения; приводить примеры влияния климата на природу и жизнь людей; сравнивать Россию с другими странами по количеству
16	Распределение температур и осадков	получаемого солнечного тепла; определять по карте закономерности распределения суммарной солнечной

1.7	T	
17	Типы климата нашей страны	радиации; давать краткое описание основных типов погод, которыми характеризуются климатические пояса и области,
18	Климат и человек. Итоговый урок по теме «Климат»	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
	Тема 3. Богатство вну	утренних вод России (5 ч)
19	Реки	Объяснять значения понятий и терминов: речная система, падение и уклон реки, расход воды, годовой сток, твердый
20	Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота	сток, область внутреннего стока, типы озерных котловин,
	и ледники	виды грунтовых вод, многолетне мерзлота, водные ресурсы, единая речная система; показывать по карте реки России;
21	Болота	объяснять основные характеристики реки на конкретных
		примерах;
22	Человек и вода. Итоговый урок по теме «Богатство внутренних вод России»	приводить примеры использования рек в жизни и хозяйственной деятельности людей; давать описание реки
	MBOTATOTBO BRYTPORIBINA BOX I OCCURA	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
	Тема 4. Почвы — национа.	льное достояние России (5 ч)
23	Почвы — «особое природное тело»	Объяснять значения понятий и терминов: земельный фонд,
	P 1	сельскохозяйственные угодья, земельные ресурсы, почвенный
24	География почв России	горизонт, почвенный профиль, факторы почвообразования, зональное размещение почв, структура почв,
25	Почвы и урожай	агротехнические мероприятия, рекультивация;
	71	приводить примеры, свидетельствующие о значении почв для
26	Рациональное использование и охрана почв.	земледелия; называть факторы почвообразования; объяснять процесс почвообразования на примере почв своего края;
	Итоговый урок по теме «Почвы — национальное достояние России»	называть главные свойства основных типов почв; определять,
	национальное достояние России»	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
	Тема 5. В природе в	се взаимосвязано (4 ч)

27	Понятие о природном территориальном комплексе	Объяснять значения понятий и терминов: географическая оболочка, природно-территориальный комплекс, закон географической зональности, азональные факторы, ландшафт, физико-географическое районирование; 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
28	Свойства природных территориальных	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;
29	комплексов Человек в ландшафте. Итоговый урок по теме	приводить примеры различных антропогенных природных комплексов, взаимного влияния человека и окружающей среды;
	«В природе все взаимосвязано»	прогнозировать изменения ландшафтов под влиянием хозяйственной деятельности человека
		вяйственные зоны (11 ч)
30	Учение о природных зонах	Объяснять значения понятий и терминов: зональность, природно-хозяйственные зоны, Северный морской путь,
	Арктика	неустойчивый ландшафт, редкоочаговое расселение, лесные ресурсы, низинное болото, антропогенно-природная зона,
32	Субарктика	колки, степные блюдца; показывать природные зоны по карте и называть характерные
33	Таежная зона	особенности природы, виды хозяйственной деятельности населения в данных природных условиях;
34	Зона смешанных широколиственнохвойных лесов	объяснять причины формирования природных зон, приводить примеры влияния природы на характер расселения, особенности хозяйственной деятельности, развитие
35	Лесостепи и степи	материальной и духовной культуры коренных народов; объяснять смену одного природного комплекса другим; объяснять особенности природы, называть характерные растения и животных рассматриваемых зон; объяснять
36	Полупустыни, пустыни, субтропики	неустойчивость или устойчивость к антропогенному воздействию многих зон, измене ние видов деятельности людей по сравнению с другими зонами, особенности
37	«Многоэтажность» природы гор	расселения; приводить примеры проявления закона зональности в горах, характерных растений и животных, видов хозяйственной деятельности людей, влияния гор на окружающую природу;
38	Человек и горы	выявлять зависимость расположения зон от географического положения, высоты гор и экспозиции склонов; оценивать условия жизни в горах, приводить примеры
39		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-
	Тома 7. Приподовального	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 природнохозяйственных зон; выявлять признаки (на основе сопоставления и анализа карт) преобразования природных зон в природно-хозяйственные

Тема 7. Природопользование и охрана природы (4 ч)

40	Природная среда, природные условия, природные ресурсы	Объяснять значения понятий и терминов: природные ресурсы, рациональное природопользование, исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы, заповедник,	
41	Рациональное использование природных ресурсов	национальный парк; называть и показывать по карте наиболее крупные и известнь охраняемые территории; объяснять значение сохранения природных объектов и	
42	Охрана природы и охраняемые территории. Итоговый урок по разделу «Природа и человек»	естественных природных комплексов; прогнозировать возможные и перспективные пути рационального использования и сохранения природы; оценивать экологическое состояние своего края; выявля закономерности размещения охраняемых территорий в России	
	Раздел III. Нас	еление России (17 ч)	
	Тема 8. Сколько	р нас — россиян? (2 ч)	
43	Численность населения	Объяснять значения понятий и терминов: естественное и	
44	Воспроизводство населения	механическое движение, демографический кризис, типы воспроизводства населения, естественный прирост населения; 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	
45	Тема 9. Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения)	Кто мы? (2 ч) Объяснять значения понятий и терминов: половой состав населения, возрастной состав населения, возрастно-половая	
46	Возрастной состав населения России	пирамида; объяснять влияние различных факторов на продол- жительность 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	
	Тема 10. Куда и	зачем едут люди? (3 ч)	
47	Миграции населения России	Объяснять значения понятий и терминов: миграция,	
48	Внешние миграции — в Россию и из нее	миграционная подвижность, сальдо миграций, причины миграций; объяснять причины и основные направления миграций населения России;	
49	Территориальная подвижность населения	паселения госсии, объяснять современную демографическую ситуацию страны; на основе имеющихся знаний об изменении численности населения, естественного движения и миграций оценивать изменение демографической ситуации в России и своей местности; называть факторы, влияющие на территориальную подвижность населения;	
	Тема 11. Че	ловек и труд (1 ч)	
50	География рынка труда	Объяснять значения понятий и терминов: трудовые ресурсы, экономически активное население; характеризовать состав и использование трудовых ресурсов своей страны и своей местности на основе учебника и краеведческого материала	
	Тема 12. Народы	и религии России (3 ч)	

51	Этнический состав населения	Объяснять значения понятий и терминов: этнос, этнография, языковые семьи и группы, титульные народы, мировые религии;
		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
52	Этническая мозаика России	проживания крупных народов и народов своего края,
53	Религии народов России	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
	Тема 13. Где и ка	к живут люди? (6 ч)
54	Плотность населения	Объяснять значения понятий и терминов: главная полоса расселения, средняя плотность населения, емкость
55	Расселение и урбанизация	территории, территория сплошного и очагового заселения, рекреационные территории; определять на основе
56	Города России	работы с картой плотность населения отдельных районов
57	Сельская Россия. Итоговый урок по разделу «Население России»	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)
Раздел Г	V. География родного края. Физическая ге	ографияКраснодарского края. (10ч)
	Тема 1.История формирования территории	, заселения и освоения Краснодарского края (1 ч)
58	История формирования территории, заселения и освоения Краснодарского края	называть: основные геологические эры, называть и показывать: структуры земной коры, сейсмически опасные территории, объяснять: образование и размещение крупных форм рельефа сопоставлять и анализировать физическую и тектоническую карты называть: размеры и исторические этапы формирования территории Краснодарского края, народы, заселявшие Кубань, объяснять: влияние разных народов на природу Кубани и освоение территории
	Тема 2. Физическая геогра	афия Краснодарского края (9 ч)
59	Характеристика физико-географического положения края.	называть: - пограничные субъекты, крайние точки; - особенности географического положения, размеры территории, протяженность границ, определять: географическое положение, описывать :географическое положение объяснять: влияние географического положения на особенности природы, хозяйства и жизни населения, сравнивать морские и сухопутные границы Краснодарского края по протяженности и значению для развития внешнеторговых связей с другими государствами, обозначать особенности географического положения на
		контурной карте.

60	D 1	
00	Рельеф и полезные ископаемые.	Называть и показывать на карте основные формы рельефа Краснодарского края, структуры земной коры, сейсмически
		опасные территории, объяснять: образование и размещение форм рельефа,
		объяснять взаимосвязь между тектоническими структурами и
		рельефом; между рельефом и другими компонентами природы;
		оценивать влияние внутренних и внешних факторов на
		формирование форм рельефа
		называть и показывать на карте
		месторождения полезных ископаемых;
		объяснять взаимосвязь между тектоническими структурами,
		рельефом и размещением полезных ископаемых; - причины нецелесообразности добычи некоторых полезных
		ископаемых Краснодарского края;
		оценивать значение полезных ископаемых для развития отраслей
		промышленности;
		обозначать на контурной карте основные формы рельефа и
		полезных ископаемых края.
		описывать по плану формы рельефа своей местности;
61	Климат Краснодарского края.	называть: климатообразующие факторы, особенности погоды в
		циклонах и антициклонах,
		описывать влияние климата на жизнь, быт, хозяйственную деятельность человека.
		деятельность человека. Выявлять закономерности и объяснять причины формирования
		климатических поясов Краснодарского края;
		описывать особенности климата разных территорий
		Краснодарского края.
		Называть неблагоприятные природные атмосферные явления края,
		показывать районы их распространения;
		описывать опасные природные явления атмосферы, их
		последствия, объяснять причины возникновения опасных атмосферных явлений
		в крае;
		определять среднемесячную температуру воздуха, амплитуду
		температур, количество осадков,
		строить розу ветров и графики хода температур, климатограммы;
		сравнивать климатограммы разных лет и делать вывод о погодных
		условиях в разные годы
		Называть территории с наибольшим загрязнением воздуха,
		причины загрязнения, уровень очистки отходящих газов на основе анализа карт,
		оценивать экологическую ситуацию в крае и своей местности
62	Внутренние воды края.	называть: распределение рек края по бассейнам,
	води крил.	описывать: крупные реки и озера края на основе карт и других
		средств географической информации;
		объяснять влияние рельефа и климата на внутренние воды края;
		обозначать на контурной карте объекты гидросферы;
		оценивать значение воды в жизни и хозяйственной деятельности
		человека,
		осознавать эстетическое и оздоровительное значение водных ландшафтов.
		ландшаф гов.
63	Почвы Краснодарского края.	называть:
		- зональные типы почв, их главные свойства, примеры мелиорации
		земель в разных частях края, -называть и показывать районы ветровой и водной эрозии
		-называть и показывать раионы ветровои и воднои эрозии объяснять: почвообразовательные процессы,
		роль мелиорации в повышении плодородия почв, взаимосвязь
		почвы с другими компонентами ПТК,
		определять основные типы почв своей местности, причины из
		образования,
		осознавать значение почвы в жизни и хозяйственной деятельности
64	Do omyrmowy	человека на Кубани.
04	Растительный и животный мир.	называть: основные виды растительности растительного мира Краснодарского края,
		краснодарского края, называть и показывать: лекарственные растения и ареалы их
		распространения; редкие виды растений и ареалы их
		распространения,
		объяснять: особенности растительного мира природных зон
		Краснодарского края, влияние деятельности человека на
		природные зоны.
		<u>называть:</u> основные виды животного мира
		объяснять: особенности животного мира природных зон
		Краснодарского края.

65		называть и показывать на карте ландшафтные памятники природы; описывать ландшафтные памятники природы Краснодарского края, используя различные источники географической
66	Краснодарского края.	информации, объяснять причины их формирования. называть и показывать на карте комплексные памятники природы; описывать комплексные памятники природы Краснодарского края, используя различные источники географической информации, объяснять причины их формирования.
67	Обобщение по разделу «Физическая география Краснодарского края».	
68	Итоговый урок по курсу «География России. Природа и население. 8 класс»	
ГЕОГРА	ФИЯ РОССИИ. ХОЗЯЙСТВО И ГЕОГРАФИЧЕСК	ИЕ РАЙОНЫ. 9 класс (2 ч в неделю, всего 68 ч, из них 2 ч — тое время)
	Введе	ние (1 ч)
1	Введение	Объяснять значения понятий и терминов: экономическая география, социальная география; приводить примеры конкретных практических задач, в решении которых используется географическая наука
	Раздел I. Хозяй	ство России (20 ч)
		тва. Географическое районирование (4 ч)
2	развития хозяйства	Объяснять значения понятий и терминов: <i>экономика,</i> предприятие, отрасли хозяйства, первичный, вторичный и третичный сектор, межотраслевые комплексы; называть и объяснять основные этапы развития хозяйства
3	Географическое районирование	России, изменения в структуре хозяйства; приводить примеры разных субъектов РФ, показывать их на карте;
4	Итоговый урок по теме «Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование»	выделять и показывать на карте географические районы страны
	Тема 2. Главные отрасли и мо	ежотраслевые комплексы {16 ч)
5	Сельское хозяйство. Растениеводство	Объяснять значения понятий и терминов: сельскохо- зяйственные угодья, зональная специализация сельского
6	Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства	хозяйства, агропромышленный комплекс {АПК), лесопромышленный комплекс {ЛПК), энергоемкое, материалоемкое, водоемкое, наукоемкое производство,
7	Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность	топливно-энергетический комплекс {ТЭК), топливно- энергетический баланс, единая энергетическая система, концентрация производства,
8	Лесной комплекс	металлургический комбинат, предметная и
9	Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность	подетальная специализация, кооперирование, инновации, основная химия, транспортная инфраструктура, сфера обслуживания, рекреационные
10	Нефтяная и газовая промышленность	ресурсы, географическое {территориальное) разделение труда;
11	Электроэнергетика	называть основные отрасли сельского хозяйства, виды сельскохозяйственных угодий; показывать по карте и
12	Металлургический комплекс. Машиностроительный комплекс	объяснять географию размещения основных зерновых и технических культур; выделять и называть подотрасли животноводства; объяснять
13	<u>-</u>	географию размещения и особенности зональной специализации, сочетание сложившихся направлений
14	Транспорт. Информационная инфраструктура	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;
15	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство	объяснять значение того или иного производства, отрасли для российской экономики; объяснять значение отрасли в
16	Территориальное (географическое) разделение труда. Итоговый урок по теме «Главные отрасли и межотраслевые комплексы»	хозяйстве страны и приводить примеры связей между различными производствами внутри отрасли и межотраслевых связей; называть и показывать главные районы размещения изучаемых отраслей промышленности: центров добычи сырья

17	Итоговый урок по разделу «Хозяйство России»	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 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, влияние
		различных факторов на развитие и размещение производств;
		взаимосвязи природы, населения и хозяйства на примере
		отдельных отраслей и межотраслевых комплексов
	Разлел II. Райо	оны России (47 ч)

Раздел II. Районы России (47 ч)

18	Восточно-Европейская равнина	Объяснять значения понятий и терминов: природ- но-
19	Волга	географическое (физико-географическое) положение, политико-географическое положение, трудовой потенциал,
		интеллектуальный потенциал, столичные функции, городская
	Центральная Россия	агломерация, анклав;
•		читать и анализировать комплексные карты географических
20	Центральная Россия: состав, географическое	районов; составлять комплексные географические описания и
	положение	географические характеристики территорий; отбирать
21	Центральный район: особенности населения	необходимые источники информации для работы;
		выявлять особенности развития географических районов;
22	Хозяйство Центрального района	показывать на карте состав и границы экономического района, основные природные объекты, определяющие
22	хозяиство центрального раиона	своеобразие района;
23	Москва — столица России	перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать
		оценку ЭГП;
24	Города Центрального района	перечислять особенности, характеризующие современное население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние
25	Центрально-Черноземный район	природных факторов на хозяйственное развитие территории;
		называть ведущие отрасли хозяйства района, показывать на
26	Волго-Вятский район	карте главные центры производств; объяснять сложившуюся
	Северо-Западный район	специализацию и особенности размещения хозяйства по
	Северо-зинионый рийон	территории района; объяснять хозяйственные различия внутри района;
27	Географическое положение и природа	определять показатели специализации по статистическим
		данным;
28	Города на старых водных торговых путях	сопоставлять показатели специализации географических
		районов;
29	Санкт-Петербург — новый «хозяйственный	называть и объяснять экологические проблемы
	узел» России	экономических районов; называть общие черты и проблемы развития географических
20		называть оощие черты и проолемы развития географических районов, оценивать перспективы развития;
30	Калининградская область	раионов, оценивать перепективы развития, объяснять природные и социально-экономические
		особенности географических районов России;
	Европейский Север	называть отличительные особенности, характеризующие
	-	своеобразие районов;
31	Географическое положение и природа	объяснять роль европейской и азиатской части России во
31	теографическое положение и природа	внутригосударственном и межгосудаственном разделении
		труда;

32	Этапы развития хозяйства. Роль Европейского Севера в развитии русской культуры	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,
	Поволжье	приводить примеры; оценивать современное состояние и перспективы социально-
33	Географическое положение и природа	экономического развития России; ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную
34	Население и хозяйство	последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать
	Европейский Юг	свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным
35	Европейский Юг — Крым и Северный Кавказ. Природные условия	признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения;
36	Хозяйство района	формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; использовать информационно-коммуникационные
37	Народы Крыма и Северного Кавказа	технологии на уровне общего пользования, владеть информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации,
38	Южные моря России	презентацией выполненных работ на основе умений безопасного использования средств инфор- мационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
	Урал	представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и внетекстовыми компонентами;
39	Географическое положение и природа	создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами; составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию,
40	Этапы развития и современное хозяйство Урала	
41	Население и города Урала. Проблемы района	
42	Итоговый урок по теме «Европейская часть России»	диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения
	Тема 4. Азиатская	часть России (16 ч)
43	Природа Сибири	Объяснять значения понятий и терминов: Северный морской
44	Природа и ресурсы гор Южной Сибири	путь, шельфовое море, лесоболотная зона; читать и анализировать комплексные карты географических
45	Арктические моря	районов; составлять комплексные географические описания и
46	Население Сибири. Хозяйственное освоение Сибири	географические характеристики территорий; отбирать необходимые источники информации для работы; выявлять особенности развития географических районов; показывать на карте состав и границы экономического
	Западная Сибирь	района, основные природные объекты, определяющие своеобразие района;
47	Природные условия и ресурсы	перечислять факторы, определяющие ЭГП района; давать оценку ЭГП;
48	Хозяйство района	

	Восточная Сибирь	перечислять особенности, характеризующие современное
		население и трудовые ресурсы района; объяснять влияние природных факторов на хозяйственное развитие территории;
		называть ведущие отрасли хозяйства района,
		объяснять сложившуюся специализацию и особенности размещения хозяйства по территории района;
		объяснять хозяйственные различия внутри района;
		определять показатели специализации по статисти-
		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;
49	Природные условия и ресурсы	объяснять роль европейской и азиатской части России во внутригосударственном и межгосударственном разделении
50	Байкал	труда;
30	Байкал	приводить примеры (и показывать по карте) районов
51	Хозяйство района	с различным географическим положением, преобладающей специализацией и уровнем развития;
	7 × D	объяснять сложившееся различие в уровне развития
	Дальний Восток	географических районов;
52	Формирование территории. Природные условия	объяснять роль России в мировой экономике и политике,
	и ресурсы	приводить примеры;
53	Моря Тихого океана	оценивать современное состояние и перспективы социально- экономического развития России; ставить учебные задачи;
54	Население района	вносить изменения в последовательность и содержание
55	Хозяйство района	учебной задачи;
	-	выбирать наиболее рациональную последовательность
56	Итоговый урок по теме «Азиатская часть	выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в
	России»	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;
	Итоговый урок по теме «Азиатская часть	представлять информацию в различных формах (письменной
	России».	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;
		учеоной 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
		1
	Тема 5. Росс	чия в мире (2 ч)

	Читать и анализировать комплексные карты; составлять
Итоговый урок по разделу «Районы России», «География России. Хозяйство и географические районы»	комплексные географические описания и характеристики территорий; отбирать необходимые для работы источники информации
	кономическая география Краснодарского края (10 ч)
Введение (1ч)	
Тема 1. Экономико-географическое положение. Природные ресурсы.(1 час)	
Тема 2. Население и трудовые ресурсы Краснодарского края (1 час).	
Тема 3. Общая характеристика хозяйства Краснодарского края (1 час).	
Тема 4. География промышленности Краснодарского края (1 час).	
Тема 5. География сельского хозяйства Краснодарского края (1 час).	
Тема 6. Транспортный комплекс Краснодарского края (1 час).	
Тема 7. Рекреационный комплекс Краснодарского края (1 час).	
Тема 8. Инвестиционные проекты Краснодарского края (1 час).	
Тема 9. Экологическая ситуация в Краснодарском крае и пути её улучшения(1 час). Обобщение по разделу «Социально-экономическая география Краснодарского края» (1 час).	
	«География России. Хозяйство и географические районы» ЛИІ. География родного края. Социально-эт Введение (1ч) Тема 1. Экономико-географическое положение. Природные ресурсы. (1 час) Тема 2. Население и трудовые ресурсы Краснодарского края (1 час). Тема 3. Общая характеристика хозяйства Краснодарского края (1 час). Тема 4. География промышленности Краснодарского края (1 час). Тема 5. География сельского хозяйства Краснодарского края (1 час). Тема 6. Транспортный комплекс Краснодарского края (1 час). Тема 7. Рекреационный комплекс Краснодарского края (1 час). Тема 8. Инвестиционные проекты Краснодарского края (1 час). Тема 9. Экологическая ситуация в Краснодарском крае и пути её улучшения (1 час). Обобщение по разделу «Социально-экономическая география

Согласовано заместитель директора по УВР ______ В.В.Касьянов _____ 28.08.2023 г.