ПРИЛОЖЕНИЕ

Поурочное планирование

«География»

5 класс

|  |  |
| --- | --- |
|  | Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления |
|  | Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе" |
|  | Представления о мире в древности. Появление географических карт. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена и Птолемея" |
|  | География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина |
|  | Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба |
|  | Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. |
|  | Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии |
|  | Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды |
|  | Географические исследования в ХХ в. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды" |
|  | Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки |
|  | Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности" |
|  | Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности |
|  | Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф |
|  | Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности" |
|  | Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты |
|  | Градусная сеть на глобусе и картах. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам" |
|  | Определение расстояний по глобусу. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий" |
|  | Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин |
|  | Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. |
|  | Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности" |
|  | Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия |
|  | Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. |
|  | Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги |
|  | Вращение Земли вокруг своей оси. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от широты" |
|  | Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы" |
|  | Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли |
|  | Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. |
|  | Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. |
|  | Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. |
|  | Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте" |
|  | Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. |
|  | Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. |
|  | Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли" |
|  | Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» |

6 класс

|  |  |
| --- | --- |
|  | Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. |
|  | Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. |
|  | Мировой океан и его части |
|  | Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана |
|  | Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Практическая работа по теме "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам" |
|  | Озера. Происхождение озерных котловин. Практическая работа по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации" |
|  | Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники. |
|  | Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота |
|  | Стихийные явления в гидросфере. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы" |
|  | Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли" |
|  | Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы |
|  | Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом |
|  | Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха |
|  | Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны |
|  | Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман |
|  | Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков |
|  | Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров" |
|  | Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря |
|  | Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям |
|  | Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между ними» |
|  | Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли |
|  | Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка" |
|  | Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог |
|  | Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Практическая работа по теме " Характеристика растительности участка местности своего края" |
|  | Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах |
|  | Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой |
|  | Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы |
|  | Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" |
|  | Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы |
|  | Природные комплексы своей местности. Практическая работа по теме "Характеристика локального природного комплекса". Круговороты веществ на Земле. |
|  | Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв |
|  | Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО |
|  | Контрольная работа по теме " Природно-территориальные комплексы" |
|  | Заключительный урок |

7 класс

|  |  |
| --- | --- |
|  | Географическая оболочка: особенности строения и свойства |
|  | Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" |
|  | История Земли как планеты |
|  | Литосферные плиты и их движение |
|  | Материки, океаны и части света |
|  | Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте" |
|  | Формирование современного рельефа Земли. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа" |
|  | Полезные ископаемые |
|  | Проверочная работа по теме "Литосфера и рельеф Земли" |
|  | Закономерности распределения температуры воздуха |
|  | Закономерности распределения атмосферных осадков |
|  | Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы |
|  | Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры |
|  | Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли |
|  | Влияние климатических условий на жизнь людей. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме" |
|  | Проверочная работа по теме "Атмосфера и климаты Земли" |
|  | Мировой океан и его части. |
|  | Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. |
|  | Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана" |
|  | Образование льдов в Мировом океане. |
|  | Жизнь в океане. |
|  | Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" |
|  | Проверочная работа по теме: "Мировой океан — основная часть гидросферы" |
|  | Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. |
|  | Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира" |
|  | Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам" |
|  | Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. |
|  | Мировые и национальные религии. География мировых религий |
|  | Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. |
|  | Комплексные карты. Многообразие стран, их основные типы. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам" |
|  | Проверочная работа по темам: "Численность населения", "Страны и народы мира" |
|  | Африка. История открытия. Географическое положение |
|  | Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. |
|  | Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе" |
|  | Африка. Население. Политическая карта. |
|  | Южная Америка. История открытия. Географическое положение |
|  | Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. |
|  | Южная Америка. Население. Политическая карта. |
|  | Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение |
|  | Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. |
|  | Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" |
|  | Австралия и Океания. Население. Политическая карта. |
|  | Практическая работа по теме "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков" |
|  | Практическая работа по теме "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки" |
|  | Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам" |
|  | Антарктида. Антарктида — уникальный материк на Земле. |
|  | Проверочная работа по теме "Южные материки" |
|  | Северная Америка. История открытия и освоения |
|  | Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения |
|  | Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. |
|  | Северная Америка. Население. Политическая карта. |
|  | Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека |
|  | Евразия. История открытия и освоения |
|  | Евразия. Географическое положение |
|  | Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы |
|  | Евразия. Основные черты климата. |
|  | Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса" |
|  | Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы |
|  | Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. |
|  | Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон" |
|  | Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны |
|  | Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека |
|  | Практическая работа по теме "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии" |
|  | Практическая работа по теме "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д. )" |
|  | Проверочная работа по теме "Северные материки" |
|  | Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений природы в одной из стран мира в результате деятельности человека" |
|  | Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе |
|  | Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты |

8 класс

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | История освоения и заселения территории современной России в XI–XVI вв. |
| 2 | Расширение территории России в XVI–XIX вв. Русские первопроходцы. |
| 3 | Изменения внешних границ России в ХХ в. Воссоединение Крыма с Россией. |
| 4 | Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт" |
| 5 | Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. |
| 6 | Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России |
| 7 | Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. |
| 8 | Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей. Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон" |
| 9 | Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. |
| 10 | Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. |
| 11 | Макрорегионы России их границы и состав. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения" |
| 12 | Проверочная работа по теме "Географическое пространство России" |
| 13 | Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. |
| 14 | Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. |
| 15 | Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. |
| 16 | Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам" |
| 17 | Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. |
| 18 | Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. |
| 19 | Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. |
| 20 | Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. |
| 21 | Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. |
| 22 | Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений" |
| 23 | Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. |
| 24 | Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края" |
| 25 | Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. |
| 26 | Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. |
| 27 | Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. |
| 28 | Практическая работа " Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны." |
| 29 | Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды." |
| 30 | Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на человека и способы адаптации. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. |
| 31 | Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. |
| 32 | Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения" |
| 33 | Моря как аквальные ПК. |
| 34 | Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Практическая работа " Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России." |
| 35 | Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны" |
| 36 | Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. |
| 37 | Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. |
| 38 | Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности. |
| 39 | Почва – особый компонент природы. Факторы образования почв. |
| 40 | Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. |
| 41 | Почвенные ресурсы России. |
| 42 | Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв. |
| 43 | Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. |
| 44 | Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России. |
| 45 | Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. |
| 46 | Высотная поясность в горах на территории России |
| 47 | Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" |
| 48 | Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. |
| 49 | Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России. |
| 50 | Особо охраняемые природные территории России и своего края. |
| 51 | Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России. |
| 52 | Практическая работа " Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" |
| 53 | Проверочная работа по теме "Природа России" |
| 54 | Динамика численности населения России в XX–XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. |
| 55 | Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. |
| 56 | Практическая работа "Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельный субъектов Российской Федерации или своего региона" |
| 57 | Основные меры современной демографической политики государства. Миграции, их причины и основные направления в разные исторические периоды. Влияние государства и прогнозы. |
| 58 | Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. |
| 59 | Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. |
| 60 | Городское и сельское население. Урбанизация в России. Виды городских и сельских населённых пунктов. Города и агломерации, их классификация, роль и функции. |
| 61 | Россия – многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. |
| 62 | Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России. |
| 63 | Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ» |
| 64 | Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. |
| 65 | Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид" |
| 66 | Понятие человеческого капитала. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. |
| 67 | Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения" |
| 68 | Проверочная работа по теме "Население России" |

9 класс

|  |  |
| --- | --- |
|  | Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. |
|  | Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. Практическая работа "Определение влияния ГП России на особенности отраслевой и территорияльной структуры хозяйства" |
|  | Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. |
|  | ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. |
|  | Нефтяная промышленность |
|  | Газовая промышленность |
|  | Электроэнергетика. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах" |
|  | Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ). Практическая работа "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны" |
|  | Обобщающее повторение по темам "Общая характеристика хозяйства России" и "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)" |
|  | Металлургический комплекс. |
|  | Место России в мировом производстве чёрных металлов. |
|  | Место России в мировом производстве цветных металлов. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса" |
|  | Машиностроительный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. |
|  | Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия" |
|  | Проверочная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс" |
|  | Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. |
|  | Факторы размещения предприятий. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. |
|  | Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. |
|  | Факторы размещения предприятий. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз и стратегия развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» |
|  | Проверочная работа по теме "Химико-лесной комплекс" |
|  | Агропромышленный комплекс (АПК). Состав, место и значение в экономике страны. |
|  | Растениеводство и животноводство: география основных отраслей |
|  | Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. |
|  | «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года». Практическая работа "Определение влияния различных факторов на размещение отраслей АПК" |
|  | Проверочная работа по теме "Агропромышленный комплекс" |
|  | Инфраструктурный комплекс. |
|  | Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках» |
|  | География отдельных видов транспорта: железнодорожный, автомобильный транспорт, основные транспортные пути. |
|  | Информационная инфраструктура. География отдельных видов связи. |
|  | Рекреационное хозяйство. Практическая работа по теме "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края" |
|  | Проверочная работа по теме "Инфраструктурный комплекс" |
|  | Государственная политика как фактор размещения производства. |
|  | Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды" |
|  | Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Географические особенности Европейского Севера России. Особенности населения |
|  | Географические особенности Европейского Севера России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития |
|  | Географические особенности Северо-Запада России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Географические особенности Северо-Запада России. Особенности населения и хозяйства. |
|  | Географические особенности Центральной России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Географические особенности Центральной России. Особенности населения |
|  | Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства. |
|  | Географические особенности Поволжья. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Географические особенности Поволжья. Особенности населения и хозяйства. |
|  | Географические особенности Юга Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности населения |
|  | Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности хозяйства. |
|  | Географические особенности Урала. Географическое положение. |
|  | Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации" |
|  | Географические особенности Урала. Особенности населения |
|  | Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. |
|  | Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации" |
|  | Проверочная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России" |
|  | Географические особенности географического района Сибирь. Географическое положение |
|  | Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Сибирь. Особенности населения |
|  | Сибирь. Особенности хозяйства |
|  | Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития |
|  | Географические особенности географического района Дальний Восток. Географическое положение |
|  | Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала |
|  | Дальний Восток. Особенности населения |
|  | Дальний Восток. Особенности хозяйства. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока" |
|  | Классификация субъектов РФ Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов" |
|  | Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)" |
|  | Федеральные и региональные целевые программы |
|  | Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» |
|  | Россия в системе международного географического разделения труда. |
|  | Значение для мировой цивилизации географического пространства РФ как комплекса природных, культурных, экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия РФ |
|  | Итоговый урок |