ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «География России. Природа, население, хозяйство» для 8-ых классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования на базовом уровне (приказ МОРФ от 05.03.2004 г. № 1089).. Программой для общеобразовательных учреждений 6- 11 классы ; сост. С.В. Курчина, М.: Дрофа – 2011г.

Содержание курса построено в соответствии с идеями гуманизации и усиления социальных аспектов содержания, принципов комплексности, экологизации, историзма. Важнейшим принципом построения курса является интеграция, которая проявляется в попытках объединения в единую систему физико-географических и социально-экономических составляющих. В реализации этого принципа особое место принадлежит комплексным природно-хозяйственным регионам.

 На прохождение программы «География России. Хозяйство и географические районы» учебный план отводит 70 часов в 9 кл. , 2 часа в неделю.

Курс « География России» завершает курс основного общего образования в средней школе.

Цели программы:

- формирование целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства нашей Родины, о месте России в современном мире.

- воспитание гражданственности и патриотизма учащихся.

- уважения к истории и культуре своей страны и населяющих ее народов.

- выработка умений и навыков адаптации и социально- ответственного поведения в российском пространстве, развитие географического мышления.

-формирование географического образа своей страны, представления о России как целостном географическом регионе и одновременно как о субъекте мирового географического пространства

- показать практическое значение изучения взаимосвязей всех явлений и процессов в нашей стране, а также географических аспектов важнейших социально- экономических проблем России и ее регионов.

- формирование необходимых практических умений и навыков самостоятельной работы с различными источниками географической информации.

- создание образа своего родного края.

:

Основное содержание программы:

Введение – 1 час.

  ХОЗЯЙСТВО РОССИИ  (16 часов — продолжение)

Тема 1. Вторичный сектор экономики - отрасли, перерабатывающие сырье

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК), его состав, место и значение в хозяйстве, связь с другими комплексами. Топливно-энергетические ресурсы и топливно-энергетический баланс. Современные проблемы ТЭК. Развитие ТЭК и охрана окружающей среды.

Нефтяная промышленность. Роль нефти в современном хозяйстве. Место России в мире по запасам и добыче нефти. Основные современные и перспективные районы добычи, крупнейшие месторождения, проблемы их освоения. География основных нефте проводов и переработки нефти. Современные проблемы нефтяной промышленности.

Газовая промышленность. Возрастающая роль газа в топливно-энергетическом балансе страны. Место России в мире по запасам и добыче газа. Основные современные и перспективные районы добычи, крупнейшие месторождения, проблемы их освоения. Единая газопроводная система страны. Современные проблемы газо вой промышленности

Угольная промышленность. Виды угля и способы их добычи. Главные угольные бассейны, их хозяйственная оценка, Социальные и экологические проблемы угледобывающих регионов.

Электроэнергетика. Типы электростанций, их достоинства и недостатки, факторы размещения. Доля различных типов станций в производстве электроэнергии. Крупнейшие электростанции. Формирование энергосистем. Негативное влияние различных типов электростанций на окружающую среду.

Практическая работа**.** Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам.

Тема 2. Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества

Классификация конструкционных материалов, проблемы пропорциональности производящих их отраслей.

Металлургия, ее состав и структура, место в хозяйстве, связь с другими отраслями. Современные проблемы российской металлургии и их географические следствия. Место России в мире по запасам металлических руд и производству продукции металлургии.

Черная и цветная металлургия. Традиционные и новые технологии производства металлов. Типы металлургических предприятий и факторы размещения. Особенности географии металлургии черных, легких и тя желых цветных металлов. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Экспорт металлов и его роль в экономике страны.

Химическая промышленность. Состав и значение в хозяйстве, связь  с другими отраслями. Роль химизации хозяйства. Главные факторы размещения предприятий химической промышленности. Группировка отраслей химической промышленности, особенности их географии. Основные химические базы, крупнейшие химические комплексы.   Проблемы   развития   отрасли.   Химическая   промышленность \ и охрана окружающей среды.

Лесная промышленность. Состав и значение в хозяйстве, связь с другими отраслями. Место России в мире по производству продукции лесной промышленности. Группировка отраслей лесной промышленности, особенности их географии. Основные лесные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и  охрана окружающей среды. Производство строительных материалов, конструкций и деталей.

Практические работы. 1. Изучение факторов, влияющих на размещение ЧМ и ЦМ.   2. Определение по кар там главных факторов размещения металлургических предприятий по производству меди и алюминия. 3. Составление схем внутриотраслевых и межотраслевых связей ХП.

Машиностроение, его значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География науко-, трудо- и металлоемких отраслей. Главные районы и центры. Особенности географии военно-промышленного комплекса и его конверсии.

Практическая работа. Определение главных районов размещения отраслей трудоемкого и металлоемкого машиностроения по картам.

Пищевая промышленность, ее значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России.

Легкая промышленность, ее значение и отраслевой состав, связь с другими отраслями. География текстильной промышленности. Проблемы развития легкой промышленности.

Тема 3. Третичный сектор экономики — отрасли, производящие разнообразные услуги

Классификация услуг. Роль третичного сектора в хозяйстве, про блемы его развития в России. Отрасли третичного сектора и окружающая среда.

Коммуникационная система. Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Исторически сложившееся несовершенство транспортной сети в России. Сухопутный, водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути, крупнейшие транспортные узлы. Связь. Социальная инфраструктура; ее состав и роль в современном обществе. Важнейшие проблемы развития в условиях перехода к рынку. Перспективы развития комплекса.

Практическая работа**:**Характеристика одной из транспортных магистралей по типовому плану.

Наука, ее значение, состав, роль в жизни современного общества. География российской науки. Технополисы.

Жилищное и рекреационное хозяйство. Жилье — одна из главных потребностей человека. Низкий уровень обеспеченности жильем и низ кие показатели его благоустроенности в России. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России.

ГЕОГРАФИЯ КРУПНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ  (48 часов)

Тема 1. Районирование  России

Районирование — важнейший метод изучения в географии. Как можно районировать территорию: физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, эколого-экономическое и другие виды районирования. Виды районирования: сплошное и узловое, частное и комплексное и т. д. Соподчиненность различных видов районирования России.

Практическая работа. Моделирование вариантов нового районирования России.

Тема 2. Европейская Россия (Западный макрорегион)

Особенности природы, истории и географии хозяйства. Географическое положение на западе России. Разнообразие рельефа в связи с особенностями геологического строения и рельефообразующих процессов. Влияние географического положения на климат региона. Самый полный в России набор природных зон. Природные ресурсы. Европейская Россия — основа формирования территории Российского государства. Наиболее освоенная и заселенная часть страны.

Место и роль Европейской России в промышленном и сельскохозяйственном производстве страны. Внутрирегиональные природно-хозяйственные различия.

Европейский Север**.** Состав района. Географическое положение на севере Восточно-Европейской равнины с выходом к Северному Ледовитому океану. Особенности экономико-географического, геополитического и эколого-географического положения. Влияние географического положения и природных условий на освоение территории, жизнь людей, специализацию.

Различия в рельефе и полезных ископаемых Кольско-Карельского и Двинско-Печорского Севера. Влияние Арктики и Атлантики на климат, избыточное увлажнение территории, богатство озерами, река ми, болотами. Природные зоны: тундра, лесотундра, северная и средняя тайга. Природные ресурсы: минеральные, топливные, лесные и водные. Новая алмазоносная провинция. Ресурсы шельфовой зоны.

Историко-географические особенности формирования. Население: национальный состав, традиции и культура. Города региона. Отток населения с Севера и его причины.

Развитие топливно-энергетического комплекса, металлургии, химической и лесной промышленности. Хозяйственные различия Кольско-Карельского и Двинско-Печорского подрайонов.

Роль морского транспорта. Мурманский и Архангельский порты. Северный морской путь. Предпосылки развития туристско-экскурсионного хозяйства. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона. Проблема охраны природы Севера. Северный военно-морской флот. Космодром в городе Мирном.

Практические работы**.** 1. Составление и анализ схемы хозяйственных свя зей Двинско-Печорского района. 2. Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства Европейского Севера.

Северо-Западный район**.** Состав района. Выгоды географического положения на разных этапах развития: путь «из варяг в греки», «окно в Европу», современные особенности географического положения района.

Природная специфика: сочетание возвышенностей и низменностей, влияние моря на климат, густая озерно-речная сеть. Район древ него заселения. «Господин Великий Новгород». Основание Петербурга. Роль Санкт-Петербурга в расселении, научно-промышленном, социальном и культурном развитии района. Санкт-Петербург — северная столица России. Экономические, социальные и экологические проблемы Санкт-Петербурга. Свободная экономическая зона «Янтарь».

Центральная Россия**.** Преимущества географического положения и состав территории. Факторы формирования района. Чередование возвышенностей и низменностей — характерная черта рельефа. Полезные ископаемые. Дефицит большинства видов природных ресурсов.

Климатические условия Центральной России, их благоприятность для жизни и хозяйственной деятельности человека. Крупнейшие ре ки. Разнообразие и пестрота почвенно-растительного покрова лесной зоны. Лесостепь и степь. Центральная Россия — очаг русской национальной культуры. «Дикое поле», засечные полосы и заселение южной части региона. Высокая численность и плотность населения. Количество и качество трудовых ресурсов. Современный характер и проблемы расселения. Преобладание городского населения. Городские агломерации. Высокий уровень развития и концентрации науки. Го рода науки.

Специализация хозяйства на наукоемких и трудоемких отраслях. Машиностроительный комплекс, черная металлургия, химическая промышленность. Роль конверсии предприятий ВПК в хозяйстве. Агропромышленный комплекс. Роль пригородного сельского хозяйства. Относительно высокий уровень развития социальной сферы. Топлив но-энергетические и природоохранные проблемы. Внутрирегиональные различия. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем региона.

Возникновение и развитие Москвы. Москва — столица России. Экономические, социальные и экологические проблемы Москвы. ЭГХ Московского столичного региона.

Нижний Новгород, его географическое положение и торговые | функции. Нижегородская и Макарьевская ярмарки. Очаги старинных промыслов.

Современность и проблемы древних русских городов — Новгорода, Владимира, Пскова, Смоленска.

Практические работы**.** 1. Сравнение географического положения и планировки двух столиц: Москвы и Санкт-Петербурга. 2. Составление картосхемы размещения народных промыслов Центральной России  3. Изучение внешних территориально-производственных связей Центральной России

Европейский Юг**.** Состав района. Особенности географического положения: самый южный регион России, ограниченный с трех сторон природными рубежами. Геополитическое положение района. Природный амфитеатр. Равнинная, предгорная и горная части реги она: их природная и хозяйственная специфика. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые Кавказа. Рельеф и этническое разнообразие населения. Народы гор и предгорий: традиции, культура, промыслы. Многонациональность и межнациональные проблемы.

Очаги концентрации населения. Повышенная доля сельского населения. Особенности климата региона. Современное оледенение. Основные реки, особенности питания и режима, роль в природе и хозяйстве. Почвенно-растительный покров и животный мир. Структура высотной поясности гор. Агроклиматические, почвенные и кормовые ресурсы.

Агропромышленный комплекс: единственный в стране район суб тропического земледелия. Ведущая роль региона в производстве сельскохозяйственной продукции. Неравномерность обеспеченности вод ными ресурсами. Проблемы развития морского рыбного хозяйства. Необходимость интенсификации сельского хозяйства и перерабаты- вающих отраслей АПК. Сельскохозяйственное, транспортное и энергетическое машиностроение.

Рекреационное хозяйство Северного Кавказа: курортное хозяйство, туризм и альпинизм. Возрастающая роль рекреационных районов. Роль черноморских портов в развитии хозяйства страны. Сложности решения проблем республик Северного Кавказа. Основные географические фо кусы экономических, социальных и экологических проблем региона.

Практическая  работа**.** Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства на Северном Кавказе.

Поволжье. Состав района. Географическое положение на юго-востоке Русской равнины. Особенности рельефа и климата региона. Зимние и летние температуры, распределение осадков. Зональность климата и почвенно-растительного покрова в пределах региона, их влияние на развитие сельского хозяйства. Волга — великая русская река. Ее роль в территориальной организации населения и хозяйства. Гидроэнергетические, минеральные и почвенные ресурсы. Поволжье — место исторического взаимодействия этносов. Многонациональный состав населения. Сочетание христианства, ислама и буддизма. Рус ское заселение территории. Территориальная организация расселения и хозяйства.

Развитие нефтегазохимического, машиностроительного и агропромышленного комплексов. Система трубопроводов и проблемы их безопасности. Гидроэнергетика. АПК — ведущая позиция Поволжья в производстве многих видов сельскохозяйственной продукции. Мощная пищевая промышленность.

Рыбоперерабатывающая промышленность и проблемы рыбного хозяйства Волго-Каспийского бассейна. Отрасли социальной сферы. Экологические и водные проблемы. Научные центры. Столицы республик и крупнейшие города (Волгоград, Самара, Астрахань). Основные географические фокусы экономических, социальных и экологи ческих проблем региона.

Практические работы**.** 1. Изучение влияния истории населения и развития территории на сложный этнический и религиозный состав населения. 2. Эко логические и водные проблемы Волги — оценка и пути решения.

Урал**.** Границы и состав Урала при разных видах районирования. Географическое положение Урала — на стыке разнообразных границ. Разделяющая и связующая роль Урала в природе и хозяйстве.

Различия по геологическому строению и полезным ископаемым Предуралья, Урала и Зауралья. Разнообразные минерально-сырьевые ресурсы и проблема их истощения. Влияние геологического строения и полезных ископаемых на развитие и размещение промышленности на Урале. Недостаточная геологическая изученность Урала.

Влияние рельефа на заселение Урала. Современная этническая пестрота. Две меридиональные полосы расселения, влияние речных систем и рельефа на их формирование.

Дефицит водных ресурсов и его причины. Пути решения водных проблем. Особенности климата Урала. Освоение и изучение Урала в связи со сменой представлений о значимости его ресурсов.

География и проблемы современного хозяйства: горнодобывающая промышленность, металлургия, химическая и лесная промышленность, разнообразное машиностроение. Их взаимосвязь. Демидов ские города-заводы и современная система расселения в районе. Проблемы населения и трудовых ресурсов. Реконструкция уральской промышленности. Отставание развития социальной сферы. Крупнейшие города Урала.

Зональность и высотная поясность почвенно-растительного по крова и развитие сельского хозяйства. Антропогенные изменения природы Урала. Основные экономические, социальные и экологические проблемы региона. Кыштымская трагедия.

Практическая работа  1. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и  пути решения экологических проблем.

Тема 3. Азиатская Россия (Восточный макрорегион) -16 часов

Географическое положение. Большая площадь территории и малая степень изученности и освоенности, слабая заселенность. Концентрация основной части населения на юге.

Разнообразие природных условий. Богатство природными ресурсами. Очаговый характер размещения производства, его сырье, добывающая направленность. Слабое развитие перерабатывающих отраслей. Трудности организации производства и жизни населения в экстремальных условиях.

Западная Сибирь. Состав района. Географическое положение на западе азиатской части России, между Уралом и Енисеем.

Западно-Сибирская равнина — одна из крупнейших низменных равнин земного шара. Ее положение на молодой эпипалеозойской плите и особенности формирования рельефа. Карское море. Климат и внутренние воды. Сильная заболоченность. Отчетливо выраженная зональность природы от тундр до степей. Зона Севера и ее значение. Господство средневысотных и высоких гор на юге Западной Сибири. Котловины, разделяющие горы. Контрастность климатических условий. Высотная поясность.

Агроклиматические ресурсы. Оценка природных условий для жизни и быта человека.

Коренные народы (ненцы, ханты, манси и др.). Диспропорции в площади и в численности населения Западной Сибири. Научные центры и будущие технополисы.

Богатство и разнообразие природных ресурсов: минеральные, лесные, кормовые, пушные, водные, рыбные. Ориентация хозяйства на добычу и переработку собственных ресурсов. Нефтегазохимический комплекс — основа хозяйства района. Особенности его структуры и размещения. Крупнейшие российские нефтяные и газовые компании. Система трубопроводов. Основные направления транспортировки нефти и газа. АПК: освоение территории, сельскохозяйственные районы и их специализация. Основные виды транспорта. Транссибирская магистраль, река Обь, железная дорога Тюмень — Сургут — Ямбург. Современные проблемы и перспективы развития ведущих отраслей хозяйства. Основные географические фокусы экономических, социальных и экологических проблем Западной Сибири.

Практическая работа**.** Изучение и оценка природных условий Запад но-Сибирского района для жизни и быта человека.

Север Восточной Сибири**.** Состав района. Географическое положение к востоку от Енисея. Роль реки Лены и Северного морского пути. Моря: Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское. Русские исследователи северных морей.

Разнообразие тектонического строения и рельефа. Особенности рельефа и геологического строения Среднесибирского плоскогорья. Минеральные ресурсы: руды цветных и редких металлов, алмазы, каменный и бурый уголь, химическое сырье. Резко континентальный климат, инверсия температур, многолетняя мерзлота. Влияние клима та и многолетней мерзлоты на особенности рельефа, водной сети и почвенно-растительный покров. Лесные ресурсы.

Великие сибирские реки: их водность, питание, режим, энергетические и водные ресурсы. Тайга — основная природная зона. Высотная поясность; степи котловин. Земельные и агроклиматические ресурсы. АПК: особенности структуры и развития в экстремальных условиях. Объекты охоты и охотничьи угодья. Другие промыслы в регионе. Крупнейшие заповедники. Несоответствие между природными богатствами и людскими ресурсами, пути его решения. Коренные на роды, особенности их жизни и быта, проблемы.

Исторические особенности заселения русскими. Остроги. Открытие медно-никелево-кобальтовой провинции. Основание Норильска.

Топливно-энергетический комплекс — основа хозяйства территории. Ангаро-Енисейский каскад ГЭС. Развитие энергоемких производств: цветная металлургия и целлюлозно-бумажная промышленность, основные центры и перспективы развития. Роль конверсии предприятий ВПК в хозяйстве региона. Перспективы развития промышленности.

Особенности строительства в условиях многолетней мерзлоты. Экологические проблемы района.

Якутские алмазы, город Мирный.

Перспективы транспортного освоения района. Амуро-Якутская магистраль. Водный и авиационный транспорт. Влияние транспортных путей на размещение населения. Крупнейшие культурно-исторические, промышленные, транспортные центры.

Природно-хозяйственные районы: Путорана и Среднесибирское плоскогорье. Основные экономические, социальные и экологические проблемы района.

Практические работы**.** 1.Составление характеристики Норильского промышленного узла (географическое положение, природные условия и ресурсы, набор производств и их взаимосвязь, промышленные центры). 2. Оценка особенности природы региона с позиций условий жизни человека в сельской местности и городе.

Южная Сибирь**.** Состав района. Географическое положение: в поло се гор Южной Сибири, вдоль Транссибирской магистрали. Транспортные связи с приграничными государствами: Китаем, Монголией и Казахстаном. Связь с Севером по Енисею и Лене. БАМ

Горные системы Южной Сибири. Складчато-глыбовые горы: Алтай, Салаирский кряж, Кузнецкий Алатау, Саяны. Горы Прибайкалья и Забайкалья.

Верхние течения крупных сибирских рек: Оби, Енисея, Лены, Амура. Гидроэнергетическое значение рек. Особенности и проблемы Байкала.

Резко континентальный климат. «Полюс холода» Северного полушария. Температурные инверсии. Многолетняя мерзлота.

Природные ресурсы: минеральные, лесные.

Внутренние различия: Кузнецко-Алтайский, Ангаро-Енисейский, Забайкальский подрайоны.

Кузнецко-Алтайский подрайон. Этапы заселения и освоения. Со здание Транссибирской магистрали. Кузбасс, его проблемы. Новосибирск — научный центр.

Ангаро-Енисейский подрайон. Канско-Ачинский бассейн. Гидроресурсы. Формирование Ангаро-Енисейских ТЭС и ТПК. Заселение территории. Миграции и проблемы трудовых ресурсов. Красно ярск, Иркутск, закрытые оборонные центры. Проблемы развития подрайона.

Забайкальский подрайон. Горные системы, землетрясения, байкальская рифтовая зона. Природные ресурсы: цветные и редкоземельные металлы, уголь. Бурятия (Улан-Удэ), Читинская область. Перспективы освоения зоны БАМа.

Основные экономические, социальные и экологические проблемы региона.

Практическая работа**.** Составление сравнительной характеристики под районов Южной Сибири.

Дальний Восток**.** Состав района. Особенности географического и геополитического положения: сильная меридиональная вытянутость, наличие материковой, полуостровной и островной частей.

Этапы освоения территории, русские землепроходцы в XVII в., установление русско-китайской и русско-японской границ.

Геологическая молодость территории. Преобладание гор. Тектоническая подвижность территории: частые землетрясения и вулканизм, моретрясения, цунами. Долина гейзеров, термальные источники. Полоса Тихоокеанского металлогенического пояса: месторождения руд цветных, редких и драгоценных металлов. Отрасль специализации района — добыча и обогащение руд цветных металлов. Месторождения нефти и газа на Сахалине и шельфе.

Несоответствие площади территории и численности населения. Неравномерность размещения населения. Относительная молодость населения. Миграции, потребность в трудовых ресурсах. Коренные народы: быт, культура, традиции, проблемы.

Муссонный климат Тихоокеанского побережья. Климатические контрасты севера и юга. Большая густота и полноводность речной сети. Паводки и наводнения. Гидроресурсы и ГЭС. Влияние приморского положения на смещение границ природных зон к югу. Гиган тизм растений. Характеристика тундры и лесной зоны. Уссурийская тайга — уникальный природный комплекс. Лесозаготовка и целлюлозно-бумажное производство. Богатство морей Тихого океана биоресурсами. Лососевые рыбы. Рыбоперерабатывающий комплекс. Перспективы развития и проблемы океанического хозяйства на востоке ре гиона.

Вспомогательные отрасли: электроэнергетика, нефтепереработка, судоремонт. Отрасли военно-промышленного комплекса. Транспортная сеть Дальнего Востока. Благоприятные почвенные и агроклиматические ресурсы юга территории. Агропромышленный комплекс. Дальний Восток в системе Азиатско-Тихоокеанского региона. Интеграция со странами АТР. Проблемы свободных экономических зон. Внутрирайонные различия и города. Владивосток — торговый, промышленный, культурный и научный центр Дальнего Востока. Основ ные экономические, социальные и экологические проблемы региона.

Практические работы**.** 1. Выделение на карте индустриальных, транспортных, научных, деловых, финансовых, оборонных центров Дальнего Востока. 2. Учебная дискуссия: свободные экономические зоны Дальнего Востока — проблемы и перспективы развития.

 Россия в современном мире – 4 часа.

Россия и страны СНГ. География государств нового зарубежья. Оценка их исторических, экономических и этнокультурных связей с Россией. Взаимосвязи России с другими странами мира.

Всего 70 часов. Резерв – 2 часа

Требования к уровню подготовки учащихся

1. Называть и (или) показывать:
* предмет изучения географии России;
* основные средства и методы получения географической информации:
* субъекты Российской Федерации;
* пограничные государств;
* особенности   географического  положения,   раз меры территории, протяженность морских и сухо путных границ России;
* границы часовых поясов:
* основные геологические эры, структуры земной коры, сейсмически опасные территории;
* климатообразующие факторы, особенности  по годы в циклонах и антициклонах;
* распределение рек страны  по бассейнам  океанов;
* основные  области  современного  оледенения  и крупные ледники:
* зональные   типы   почв,   их   главные   свойства, примеры мелиорации земель в разных зонах и регионах;
* основные виды природных ресурсов и примеры их рационального и нерационального использования;
* важнейшие   природно-хозяйственные   объекты страны,    в   том   числе   центры:    промышленные, транспортные, научно-информационные, финансовые, торговые, рекреационные, культурно-исторические,   районы   нового  освоения,   старопромышленные и депрессивные:
* народы, наиболее распространенные языки, религии;
* примеры рационального и нерационального размещения производства;
* объекты Всемирного культурного и природного наследия России (список ЮНЕСКО);
* районы, подверженные воздействию стихийных природных   явлений   (засухи,   наводнения,   сели, землетрясения и т. д.);
* экологически неблагополучные районы России:
* маршруты и территории  первооткрывателей и исследователей территории России.

2. Описывать**:**

* географическое  положение   страны,   отдельных регионов и географических объектов, его виды (экономико-географическое, геополитическое и т. д.);
* образы    природно-хозяйственных   объектов,    в том числе одного из районов нового промышленно го, сельскохозяйственного, городского, транспорт ного или рекреационного строительства;
* особенности быта и религии отдельных народов.

3. Объяснять**:**

* роль   географических   знаний   в   решении   социально-экономических,   экологических   проблем
* страны;
* влияние географического положения на особенности природы, хозяйства и жизни населения Рос сии;
* образование и размещение форм рельефа, закономерности размещения наиболее крупных место рождений полезных ископаемых;
* образование атмосферных фронтов, циклонов и антициклонов, их влияние на состояние погоды, образование смога;
* влияние климата на жизнь, быт, хозяйственную деятельность человека;
* как составляют прогноз погоды;
* распространение    многолетней    мерзлоты,    ее влияние на состояние природных комплексов и освоение территории человеком;
* почвообразовательные    процессы,    особенности растительного и животного мира природных зон;
* причины возникновения опасных природных явлений, их распространение на территории страны;
* разнообразие природных комплексов на территории страны;
* различия  в  естественном  приросте  населения, темпах его роста и уровня урбанизации отдельных территории,  направления  миграций, образование и развитие разных форм  городского  и сельского расселения;
* изменение пропорций между сферами, сектора ми, межотраслевыми комплексами и отраслями в структуре хозяйства, особенности размещения основных отраслей хозяйства и основную специализацию районов,  факторы  и условия  размещения предприятий;
* особенности природы, населения, хозяйства от дельных регионов, различия в уровнях их социально-экономического развития;
* роль географического фактора в развитии человеческого общества на примере РФ;
* уникальность и общечеловеческую ценность па мятников природы и культуры;
* причины изменения природных и хозяйственных комплексов регионов;
* особенности орудий труда, средств передвижения, жилищ, видов хозяйственной деятельности, возникших как результат приспособления человека к окружающей среде в разных географических условиях;
* объяснять   причины   географических   явлений на  основе   применения   понятий:   «геологическое летоисчисление»;  «циклон», «антициклон»,  «солнечная радиация», «испарение», «испаряемость»; "мелиорация ":       «агломерация»;       «мегаполис »; «трудовые ресурсы»; «концентрация»; «специализация»;     «кооперирование';     «комбинирование»; «топливно-энергетический   баланс»;    «интенсивный» и «экстенсивный» пути развития хозяйства.

Оценивать и прогнозировать:

* природно-ресурсный потенциал страны, региона;
* экологическую ситуацию в стране, регионе
* изменения природных и социально-экономических объектов под воздействием природных и антропогенных факторов;
* изменения в численности населения, изменения соотношения городского и сельского населения, развитие системы городских поселений;
* развитие и проблемы хозяйства районов страны, своего региона и своей местности.
* Умения работать в группе: слушать и слышать других, считаться с чужим мнением и умением отстаивать свое, организовывать совместную работу на основе взаимопомощи и уважения
* Умения обмениваться информацией по темам курса, фиксировать её в процессе коммуникации;

Календарно – тематический план

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №урока |  Содержание(название общих тем, темы уроков) | Дата |
| Планируемые сроки  | Скорректированные сроки |
| 1 | Введение | 02.09.-06.09. |  |
|  | Хозяйство России |  |  |
|  | Вторичный сектор экономики - отрасли, перерабатывающие сырье. |  |  |
| 2 | Топливно-энергетический комплекс (ТЭК), его значение и проблемы | 02.09.-06.09. |  |
| 3 |  Топливная промышленность Практическая работа Составление характеристики одного из нефтяных или угольных бассейнов. | 09.09.-13.09. |  |
| 4 | Электроэнергетика |  |
| 5 | Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества | 16.09.-20.09 |  |
| 6 | Металлургия. География черной металлургии. Практическая работа. Характеристика одной из металлургических баз по картам и стат.материалам. | 23.09.-27.09. |  |
| 7 | География цветной металлургии |  |
| 8 | Химическая промышленность | 30.09.-04.10. |  |
| 9 | География химической промышленности. Практическая работа. Составление характеристики одной из химических баз по картам и статистическим материалам. |  |
| 10 | Лесная промышленность | 07.10.-11.10 |  |
| 11 | Машиностроение, география машиностроения. Практическая работа. Определение главных районов размещения отраслей трудоемного и металлоемкого машиностроения. |  |
| 12 | Пищевая и лёгкая промышленность | 14.10.-18.10 |  |
| 13 | Обобщающее повторение |  |
|  | Третичный сектор экономики – отрасли, производящие разнообразные услуги  |  |  |
| 14 | Состав и значение третичного сектора | 21.10.-25.10 |  |
| 15 | Роль и значение транспорта. Сухопутный транспорт |  |
| 16 | Другие виды транспорта. Связь | 28.1031.10 |  |
| 17 | Сфера обслуживания. Наука |  |
|  | География крупных регионов России  |  |  |
| 18 | Районирование России | 11.11-15.11 |  |
| 19 | Зачем районировать территорию страны |  |
|  | Европейская Россия |  |  |
| 20 | Общая характеристика Европейской России | 18.11.-22.11 |  |
| 21 | Европейский Север. Факторы формирования района |  |
| 22 | Природа Европейского Севера | 25.11.-29.11. |  |
| 23 | Население, хозяйственное освоение Европейского Севера |  |
| 24 | Особенности хозяйства Европейского Севера | 02.12.-06.12. |  |
| 25 | Северо-Западный район. Факторы формирования района |  |
| 26 | Природа Северо-Запада | 09.12.-13.12 |  |
| 27 | Население, хозяйственное освоение Северо-Запада |  |
| 28 | Хозяйство Северо-Запада | 16.12.-20.12. |  |
| 29 | Географические особенности Санкт-Петербурга и других городов Северо-Запада |  |
| 30 | Центральная Россия. Факторы формирования района, природа Практическая работа. Объяснение взаимосвязей природы и человека на примере одной из территорий Центральной России. | 23.12.-27.12. |  |
| 31 | Население и хозяйственное освоение Центральной России |  |
| 32 | Хозяйство Центральной России. | 13.01.-17.01. |  |
| 33 | Московская столичная агломерацияПрактическая работа. Сравнение географического положения и планировки двух столиц Москвы и Санкт петербурга. |  |
| 34 | География своей области. Особенности ЭГП..Формирование территории, природы Практическая работа. Определение по картам географического положения области. | 20.01.-24.01. |  |
| 35 | Население и хозяйственное освоение Московской области. Особенности экономики областного центра |  |
| 36 | Особенности хозяйства Московской области. Промышленность АПК Московской области. Практическая работа. Хозяйственная оценка природных ресурсов области. | 27.01.-31.01. |  |
| 37 | Социально – экономические проблемы области | 27.01.-31.01. |  |
| 38 | Европейский Юг. Факторы формирования | 03.02.-07.02. |  |
| 39 | Природа Европейского Юга |  |
| 40 | Население и хозяйственное освоение Европейского Юга | 10.02.-14.02. |  |
| 41 | Хозяйство Европейского Юга |  |
| 42 | Поволжье. Факторы формирования, особенности природы района | 17.02.-21.02. |  |
| 43 | Население и хозяйственное освоение Поволжья |  |
| 44 | Хозяйство Поволжья Практическая работа. Определение факторов развития и сравнение специализации промышленности Юга и Поволжья. | 24.02.-28.02. |  |
| 45 | Урал. Факторы формирования района |  |
| 46 | Природа Урала | 03.03.-07.03 |  |
| 47 | Население и хозяйственное освоение Урала |  |
| 48 | Хозяйство Урала Практическая работа. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и пути решения проблем. | 10.03. |  |
|  | Азиатская Россия (Восточный макрорегион**)** |  |  |
| 49 | Азиатская Россия. Общая характеристика | 12.03 |  |
| 50 | Западная Сибирь. Факторы формирования района | 17.03.-21.03. |  |
| 51 | Природа Западной Сибири |  |
| 52 | Население и хозяйственное освоение Западной Сибири | 31.03.-04.04 |  |
| 53 | Хозяйство Западной Сибири Практическая работа. Изучение и оценка природных условий Западно-Сибирского или Кузнецко –Алтайского района для жизни и деятельности человека. |  |
| 54 | Север Восточной Сибири. Факторы формирования района | 07.04.-11.04. |  |
| 55 | Природа Севера Восточной Сибири |  |
| 56 | Население и хозяйственное освоение Севера Восточной Сибири | 14.04.-18.04. |  |
| 57 | Хозяйство Севера Восточной Сибири Практическая работа. Составление характеристики Норильсгого промышленного узла. |  |
| 58 | Южная Сибирь. Факторы формирования района | 21.04.-25.04 |  |
| 59 | Кузнецко-Алтайский подрайон |  |
| 60 | Ангаро-Енисейский и Забайкальский подрайоны | 28.04-02.05 |  |
| 61 | Дальний Восток. Факторы формирования района |  |
| 62 | Природа Дальнего Востока | 05.05.-09.05 |  |
| 63 | Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока |  |
| 64 | Хозяйство Дальнего Востока. Практическая работа. Объяснение размещения крупнейших ТПК, установление причин уровня сформированности каждого из них. | 12.05.-16.05. |  |
| 65 | Россия и страны СНГ (изучение одного или группы государств) |  |
| 66 | Взаимосвязи России с другими странами мира | 19.05.-21.05. |  |
| 67 | Объекты мирового природного и культурного наследия в России |  |
| 68 | Обобщающее повторение | 23.05 |  |
| 69 | Резервное время |  |  |
| 70 | Резервное время |  |  |

Перечень учебно- методического обеспечения:

Учебник География России 8 -**9** класс Хозяйство и географические районы. В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе. Москва. Дрофа.2010г.

Дополнительная литература: Методическое пособие. Баринова И.И. Дронов В.П. Москва. Дрофа. 2007

Рабочая тетрадь. География России. Хозяйство и географические районы. . Баринова И.И. Дронов В.П. Москва. Дрофа. 2012.

Атлас. География России 8-9 класс.

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания ТГ от 29.09.2013г № 1

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Миронова Н.И./

29.08.13г.

Рассмотрено Согласовано: Утверждаю На заседании МС Зам директора по УВР Директор школы: Протокол № от \_\_\_\_/Миронова Н.И./ \_\_\_\_\_О.АКубырикова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2013 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. « « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г.

#  Календарно – тематическое планирование

Уроков географии

Классы 9

Учитель Кубырикова Оксана Александровна

Количество часов на 1 и 2 ПОЛУГОДИЕ:

Всего 70 час; в неделю: 2 часа.

Плановых контрольных уроков ( лабораторных и практических работ 12 ,

Планирование составлено на основе рабочей программы

Учебник География России 8 -**9** класс Хозяйство и географические районы. В.П. Дронов, И.И. Баринова, В.Я.Ром, А.А. Лобжанидзе. Москва. Дрофа.2010г.

Дополнительная литература: Методическое пособие. Баринова И.И. Дронов В.П. Москва. Дрофа. 2007

Рабочая тетрадь. География России. Хозяйство и географические районы. . Баринова И.И. Дронов В.П. Москва. Дрофа. 2012.

Атлас. География России 8-9 класс.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №урока |  Содержание(название общих тем, темы уроков) | Количество часов по теме | Дата |
|  По плану  | фактически |
| 1 | Введение | 1 | 02.09. |  |
|  | Хозяйство России | 16 |  |  |
|  | Вторичный сектор экономики - отрасли, перерабатывающие сырье. | 12 |  |  |
| 2 | Топливно-энергетический комплекс (ТЭК), его значение и проблемы | 1 | 04.09. |  |
| 3 |  Топливная промышленность Практическая работа Составление характеристики одного из нефтяных или угольных бассейнов. | 1 | 09.09. |  |
| 4 | Электроэнергетика | 1 | 11.09 |  |
| 5 | Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества | 1 | 16.09 |  |
| 6 | Металлургия. География черной металлургии. Практическая работа. Характеристика одной из металлургических баз по картам и стат.материалам. | 1 | 18.09 |  |
| 7 | География цветной металлургии | 1 | 23.09 |  |
| 8 | Химическая промышленность | 1 | 26.09. |  |
| 9 | География химической промышленности. Практическая работа. Составление характеристики одной из химических баз по картам и статистическим материалам. | 1 | 30.09 |  |
| 10 | Лесная промышленность | 1 | 02.10 |  |
| 11 | Машиностроение, география машиностроения. Практическая работа. Определение главных районов размещения отраслей трудоемного и металлоемкого машиностроения. | 1 | 07.10 |  |
| 12 | Пищевая и лёгкая промышленность | 1 | 09.10.13 |  |
| 13 | Обобщающее повторение | 1 | 14.10.13 |  |
|  | Третичный сектор экономики – отрасли, производящие разнообразные услуги  | 4 |  |  |
| 14 | Состав и значение третичного сектора | 1 | 16.10.13 |  |
| 15 | Роль и значение транспорта. Сухопутный транспорт | 1 | 21.10.13 |  |
| 16 | Другие виды транспорта. Связь | 1 | 28.10 |  |
| 17 | Сфера обслуживания. Наука | 1 | 30.10 |  |
|  | География крупных регионов России  | 48 |  |  |
| 18 | Районирование России | 1 | 11.11 |  |
| 19 | Зачем районировать территорию страны | 1 | 13.11.13 |  |
|  | Европейская Россия | 31 |  |  |
| 20 | Общая характеристика Европейской России | 1 | 18.11. |  |
| 21 | Европейский Север. Факторы формирования района | 1 | 20.11.13 |  |
| 22 | Природа Европейского Севера | 1 | 25.11. |  |
| 23 | Население, хозяйственное освоение Европейского Севера | 1 | 27.11 |  |
| 24 | Особенности хозяйства Европейского Севера | 1 | 02.12. |  |
| 25 | Северо-Западный район. Факторы формирования района | 1 | 04.12.13 |  |
| 26 | Природа Северо-Запада | 1 | 09.12.13 |  |
| 27 | Население, хозяйственное освоение Северо-Запада | 1 | 11.12.13 |  |
| 28 | Хозяйство Северо-Запада | 1 | 16.12.13 |  |
| 29 | Географические особенности Санкт-Петербурга и других городов Северо-Запада | 1 | 18.12.13 |  |
| 30 | Центральная Россия. Факторы формирования района, природа Практическая работа. Объяснение взаимосвязей природы и человека на примере одной из территорий Центральной России. | 1 | 23.12.13 |  |
| 31 | Население и хозяйственное освоение Центральной России | 1 | 25.12.13 |  |
| 32 | Хозяйство Центральной России. | 1 | 13.01.14 |  |
| 33 | Московская столичная агломерацияПрактическая работа. Сравнение географического положения и планировки двух столиц Москвы и Санкт петербурга. | 1 | 15.01.14 |  |
| 34 | География своей области. Особенности ЭГП..Формирование территории, природы Практическая работа. Определение по картам географического положения области. | 1 | 20.01.14 |  |
| 35 | Население и хозяйственное освоение Московской области. Особенности экономики областного центра | 1 | 22.01.14 |  |
| 36 | Особенности хозяйства Московской области. Промышленность АПК Московской области. Практическая работа. Хозяйственная оценка природных ресурсов области. | 1 | 27.01.14 |  |
| 37 | Социально – экономические проблемы области | 1 | 29.01.14 |  |
| 38 | Европейский Юг. Факторы формирования | 1 | 03.02.14 |  |
| 39 | Природа Европейского Юга | 1 | 05.02.14 |  |
| 40 | Население и хозяйственное освоение Европейского Юга | 1 | 10.02.14 |  |
| 41 | Хозяйство Европейского Юга | 1 | 12.02.14 |  |
| 42 | Поволжье. Факторы формирования, особенности природы района | 1 | 17.02.14 |  |
| 43 | Население и хозяйственное освоение Поволжья | 1 | 19.02.14 |  |
| 44 | Хозяйство Поволжья Практическая работа. Определение факторов развития и сравнение специализации промышленности Юга и Поволжья. | 1 | 24.02.14 |  |
| 45 | Урал. Факторы формирования района | 1 | 26.02.14 |  |
| 46 | Природа Урала | 1 | 03.03.14 |  |
| 47 | Население и хозяйственное освоение Урала | 1 | 05.03.14 |  |
| 48 | Хозяйство Урала Практическая работа. Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и пути решения проблем. | 1 | 10.03.14 |  |
|  | **Азиатская Россия (Восточный макрорегион)** | 16 |  |  |
| 49 | Азиатская Россия. Общая характеристика | 1 | 12.03.14 |  |
| 50 | Западная Сибирь. Факторы формирования района | 1 | 17.03.14 |  |
| 51 | Природа Западной Сибири | 1 | 19.03.14 |  |
| 52 | Население и хозяйственное освоение Западной Сибири | 1 | 31.03.14 |  |
| 53 | Хозяйство Западной Сибири Практическая работа. Изучение и оценка природных условий Западно-Сибирского или Кузнецко –Алтайского района для жизни и деятельности человека. | 1 | 02.04.14 |  |
| 54 | Север Восточной Сибири. Факторы формирования района | 1 | 07.04.14 |  |
| 55 | Природа Севера Восточной Сибири | 1 | 09.04.14 |  |
| 56 | Население и хозяйственное освоение Севера Восточной Сибири | 1 | 14.04.14 |  |
| 57 | Хозяйство Севера Восточной Сибири Практическая работа. Составление характеристики Норильсгого промышленного узла. | 1 | 16.04.14 |  |
| 58 | Южная Сибирь. Факторы формирования района | 1 | 21.04.14 |  |
| 59 | Кузнецко-Алтайский подрайон | 1 | 23.04.14 |  |
| 60 | Ангаро-Енисейский и Забайкальский подрайоны | 1 | 28.04.14 |  |
| 61 | Дальний Восток. Факторы формирования района | 1 | 30.04.14 |  |
| 62 | Природа Дальнего Востока | 1 | 05.05.14 |  |
| 63 | Население и хозяйственное освоение Дальнего Востока | 1 | 07.05.14 |  |
| 64 | Хозяйство Дальнего Востока. Практическая работа. Объяснение размещения крупнейших ТПК, установление причин уровня сформированности каждого из них. | 1 | 12.05.14 |  |
| 65 | Россия и страны СНГ (изучение одного или группы государств) | 1 | 14.05.14 |  |
| 66 | Взаимосвязи России с другими странами мира | 1 | 19.05.14 |  |
| 67 | Объекты мирового природного и культурного наследия в России | 1 | 21.05.14 |  |
| 68 | Обобщающее повторение по теме Хозяйство страны. | 1 | 23.05.14 |  |
| 69 | Резервное время | 1 |  |  |
| 70 | Резервное время | 1 |  |  |