

ГЕОГРАФИЯ

Программы

ВЕЧЕРНЕЙ
(СМЕННОЙ)
СРЕДНЕЙ
ОБЩЕ-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ

3
76)

ПРОСВЕЩЕНИЕ · 1976

Georg-Eckert-Institut BS78



1 188 128 3

96/1418

Программа (учебной программы) средней общеобразовательной школы : 5 - 9 класс / Министерство просвещения СССР. - Москва : Просвещение, 1976. - III S. : Tab.
Einheitsacht. : Lehrplan (SSSR) / Geographie / 1976
Für die Abendschule (Schichtschule)

80 2-2311,76)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ СССР

ПРОГРАММЫ
ВЕЧЕРНЕЙ
(СМЕННОЙ)
СРЕДНЕЙ
ОБЩЕ-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ

ГЕОГРАФИЯ

5—9 классы

МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 1976

СОДЕРЖАНИЕ

Начальный курс физической географии	22
География материков	27
Физическая география СССР	44
Экономическая география СССР	58
Экономическая география зарубежных стран	78

Georg-Eckert-Institut
für internationale
Schulbuchforschung
Braunschweig
-Schulbuchbibliothek -

96/1418

Редактор *Давыдова Т. Ф.*
Технический редактор *Савочкина С. Н.*
Корректор *Штутман Р. Б.*

Сдано в набор 11/VIII 1975 г. Подписано к печати 28/XI 1975 г.
84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 3. Печ. л. 3,5. Усл.-печ. л. 5,88. Уч.-изд. л.
5,73. Тираж 42 000 экз.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Просвещение» Государственного комитета Совета Министров РСФСР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Типография издательства «Горьковская правда»,
г. Горький, ул. Фигнер, 32. Заказ 5685.

Цена 15 коп.

П $\frac{60403-268}{103(03)-76}$ инф. письмо

511
2-23(1, 26)

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Структура и содержание новой программы по географии для вечерней школы разработаны на основе программы для массовой школы.

В V классе изучается начальный курс физической географии;

в VI классе — география материков;

в VII классе — физическая география СССР;

в VIII классе — экономическая география СССР;

в IX классе — экономическая география зарубежных стран.

Программа определяет содержание повторения и необходимые опорные знания (понятия, закономерности, картографические умения). Как правило, повторение сочетается с изучением нового материала. Большая часть вопросов повторения включается в общие разделы, которые служат теоретической основой школьных курсов географии. В программе несколько уменьшен объем обязательных для усвоения фактических сведений и географической номенклатуры.

С целью использования жизненного и производственного опыта учащихся в программе усилен краеведческий подход при изучении ряда разделов в курсах общей физической географии, физической географии СССР и экономической географии СССР.

Наряду с текущим учетом знаний в вечерней школе применяется зачетная система. Она предполагает разбивку курсов географии на зачетные разделы. Каждый зачетный раздел должен представлять собой определенный этап в формировании знаний учащихся и иметь в связи с этим свои образовательные задачи. В качестве основного критерия для группировки тем в зачетные разделы принимается общность содержания. Тематика зачетных разделов предлагается в конце каждого курса и является общей для вечерних и заочных школ.

Начальный курс физической географии (V класс) знакомит учащихся с основными закономерностями географической оболочки в целом, формирует понятия о причинно-следственных связях, о географической карте и умение ориентироваться по ней. Курс общей физической географии подготавливает учащихся к изучению последующих страноведческих курсов. Знания и умения, которыми овладевают учащиеся при изучении этого курса, помогут им разобраться в окружающей их природе.

Программа начального курса географии V класса вечерней школы включает некоторые темы, отсутствующие в программе массовой школы, например: «Вселенная и Солнечная система», «Земля — планета Солнечной системы», что поможет формированию у учащихся целостного представления о Вселенной, о Земле как планете.

Большое место в программе вечерней школы отводится содержанию картографических знаний и умений. При этом программа начального курса физической географии включает понятия об основных картографических проекциях и их искажениях (длин, площадей, углов).

Раздел «Атмосфера» включает понятия об атмосферных осадках, их распределении, об изотермах, циклонах и антициклонах, пассатах, о типах климатов Земли.

В программу вводятся понятия о живой и неживой природе, понятие о почве. Наряду с понятием о природном комплексе (на примере ландшафтов своей местности) вводится понятие о географической зональности.

На основе конкретных фактов, известных учащимся из жизненного опыта, программа предусматривает формирование у них понятий о природных процессах и явлениях.

В теме «Население и политическая карта мира» предусматривается ознакомление учащихся в доступной форме с важнейшими явлениями, характеризующими возникновение и развитие мировой системы социализма, распад колониальной системы империализма, современное экономическое и политическое положение капиталистических государств.

Программа курса географии материков (VI класс) включает повторение основных вопросов общей физической географии, необходимых для усвоения знаний по географии материков.

Основная задача курса — изучение физико-географических условий материков, которые рассматриваются в определенной последовательности: географическое по-

ложение, компоненты природы, естественные ресурсы, население, политическая карта материка в целом, природа, население и его хозяйственная деятельность по отдельным крупным физико-географическим областям. Так, в теме «Африка» учащиеся усваивают большое количество новых общегеографических понятий, без знания которых нельзя понять особенности природы материка.

Изучение раздела «Общие географические закономерности» систематизирует знания, полученные в отдельных темах, и подводит к пониманию основных географических закономерностей.

Программа курса географии материков для вечерней школы предусматривает введение кратких обзоров населения и хозяйства важнейших стран.

В программе курса физической географии СССР для VII класса вечерней школы основное внимание сосредоточивается на физико-географическом обзоре Советского Союза.

Изучение причинно-следственных связей в природе, выяснение особенностей основных компонентов природы и их различий в разных районах страны, понимание разнообразий природных зон и их внутренних различий в пределах зон и крупных территорий, изучение причин образования и размещения недровых богатств, широкое применение межпредметных связей при изучении физической географии СССР создают предпосылки для развития у учащихся диалектико-материалистического взгляда на формирование и развитие природной географической среды.

В процессе изучения географии Родины у учащихся формируется система знаний о разнообразии огромных природных богатств СССР, раскрываются пути их рационального использования в условиях социалистического общества, показывается роль природы и ее ресурсов для успешного решения задач коммунистического строительства. Это имеет большое значение для воспитания у учащихся советского патриотизма, бережного отношения к природе.

Курс начинается с повторения общей физической географии и некоторых вопросов из курса географии материков, в первую очередь географии Евразии. В отличие от программы курса географии материков в программе данного курса вопросы повторения общей физической

географии и географии материков в один общий раздел не выделяются. Как опорные, они включены в разделы физико-географического обзора СССР или даются для повторения в ходе практических работ.

В VIII классе изучается **экономическая география СССР**. Этот курс, опирающийся на знания о природных условиях и природных ресурсах СССР, имеет целью дать учащимся знания о населении и трудовых ресурсах СССР, о закономерностях развития и размещения народного хозяйства первой в мире страны социализма.

Показ планомерного использования природных и трудовых ресурсов, огромных успехов в создании материально-технической базы коммунизма, дальнейшего экономического развития районов способствует формированию у учащихся убеждения в преимуществах социалистической системы хозяйства.

Важно убедительно показать учащимся, что социалистический способ производства позволяет наиболее рационально и полно использовать все материальные и трудовые ресурсы, которыми располагает общество, что социализм открывает безграничные возможности роста производительности труда. «Производительность труда,— указывал В. И. Ленин,— это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя»¹.

В целях повышения научного уровня содержания курса и усиления его роли в идейно-политическом воспитании в программе большое внимание уделяется ознакомлению учащихся с планомерным развитием народного хозяйства СССР, принципами размещения производства, развитием экономических районов, достижениями народного хозяйства союзных республик. Изучение этих вопросов поможет понять учащимся задачи коммунистического строительства в нашей стране на современном этапе.

Курс включает два раздела: «Общий экономико-географический обзор СССР» и «Обзор союзных республик и крупных экономических районов СССР». Изучение курса начинается темой «Введение», в которой раскрываются предмет и задачи экономической географии.

Тема «Население и трудовые ресурсы СССР» знакомит учащихся с национальным составом населения и по-

¹ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 39, с. 21.

литико-административным делением СССР, ростом численности населения, плотностью населения в разных районах страны, изменениями в соотношении городского и сельского населения. Вводятся понятия типов населенных пунктов СССР. Раскрывается понятие о трудовых ресурсах и дается характеристика обеспеченности трудовыми ресурсами различных районов страны.

В теме «Природные условия и природные ресурсы СССР» дается первое представление о сущности хозяйственной оценки природных условий и ресурсов, подчеркивается важность рационального использования и охраны природных богатств страны.

В теме «Общая характеристика народного хозяйства СССР» разъясняются понятия о структуре народного хозяйства, планомерном, пропорциональном развитии социалистического хозяйства. Особое внимание уделяется раскрытию сущности и путей создания материально-технической базы коммунизма. Далее изучаются темы по географии отраслей народного хозяйства СССР (промышленности, сельского хозяйства и транспорта).

При изучении географии тяжелой промышленности большое внимание уделяется формированию общих понятий о социалистических промышленных предприятиях, специализации, кооперировании и комбинировании производства. Каждая отрасль промышленности рассматривается с точки зрения ее значения в народном хозяйстве, закономерностей размещения, достижений и перспектив ее развития.

При изучении сельского хозяйства необходимо уделить внимание оценке почвенно-климатических условий как одного из факторов, определяющих специализацию сельского хозяйства.

Важное место в программе отводится краеведению. В соответствии с этим предусматривается изучение своей области (края), АССР¹. Краеведческий материал привлекается при формировании ряда общих экономико-географических понятий, а также при изучении соответствующего района и республики. С этой целью в программе предусматриваются практические работы и зада-

¹ Тема «Своя область (край), АССР» может изучаться по усмотрению учителя либо в конце обзора союзных республик и крупных экономических районов, либо непосредственно при прохождении темы, посвященной соответствующей республике (району).

ния по сбору и обработке сведений о своем предприятии, колхозе (совхозе), населенном пункте.

Общий обзор народного хозяйства СССР завершается темой «Экономическое районирование СССР». Изучение этой темы должно раскрыть объективные предпосылки географического разделения труда и формирования экономических районов. Учащиеся должны усвоить значение и сущность комплексного развития хозяйства районов и их специализацию в общенародном хозяйстве.

Знания о населении, географии важнейших отраслей народного хозяйства, знание закономерностей территориального разделения труда служат базой для глубокого понимания экономико-географических характеристик союзных республик и экономических районов СССР.

Обзор союзных республик (районов) включает экономико-географическое положение, природные ресурсы, население, характеристику народного хозяйства, перспективы его развития, характеристику крупнейших городов. Содержание понятия «экономико-географическое положение района» должно быть раскрыто при изучении первой темы районного обзора СССР.

В теме «Население и трудовые ресурсы» особое внимание обращается на изменение соотношений городского и сельского населения, на рост крупных городов, подъем культуры, развитие народного хозяйства в ранее отсталых национальных районах.

В характеристике народного хозяйства союзных республик и крупных экономических районов большое внимание должно уделяться обоснованию специализации хозяйства с учетом природных и трудовых ресурсов, особенностей их экономического развития в прошлом и настоящем. Характеристика хозяйства района должна даваться на основе подразделения отраслей хозяйства на группы: 1) группа отраслей специализации, непосредственно участвующих в межрайонном обмене и определяющих место района в территориальном разделении труда; 2) группа вспомогательных отраслей, обеспечивающих развитие отраслей специализации (поставками сырья, полуфабрикатов, топлива и энергии, транспортными услугами); 3) группа обслуживающих отраслей, обеспечивающих потребности населения (эта группа специально не изучается). Такой подход обеспечит правильное понимание учащимися комплексного развития хозяй-

ства районов и всестороннего использования природных и трудовых ресурсов.

Характеристика современного уровня народного хозяйства союзных республик, перспектив их дальнейшего развития наглядно раскрывает учащимся исторические достижения в осуществлении ленинской национальной политики, в подъеме экономики всех братских народов нашей многонациональной Родины. При раскрытии этих положений особенно важно систематически использовать периодическую печать, что даст возможность своевременно знакомить учащихся с актуальными вопросами современного политического и экономического развития.

При изучении экономического района, в состав которого входит своя область (край), АССР, предусматривается краткая обобщающая характеристика народного хозяйства области и ее места в специализации района.

Тема «Межрайонные и внешние экономические связи СССР» — завершающая. В ней характеризуются основные направления экономического развития и специализации западных и восточных районов СССР, межрайонные связи по важнейшим видам промышленного сырья и продовольствия.

При изучении экономической географии СССР в VIII классе важнейшей задачей учителя является ознакомление учащихся в доступной форме с содержанием произведений В. И. Ленина, партийных и государственных документов.

На отдельных уроках учащиеся работают непосредственно над текстом ленинских произведений. Так, при прохождении темы «Общая характеристика народного хозяйства СССР» учащиеся изучают «Набросок плана научно-технических работ» (Полн. собр. соч., т. 36, с. 228—231; «Сборник произведений В. И. Ленина для учащихся средних школ и средних специальных учебных заведений». М., Политиздат, 1973, с. 281). На уроке по теме «География энергетики СССР» учитель знакомит учащихся с положениями о значении электрификации из брошюры «О продовольственном налоге» (Полн. собр. соч., т. 43, с. 228; «Сборник произведений В. И. Ленина для учащихся средних школ и средних специальных учебных заведений», с. 446).

Знакомить учащихся с содержанием ленинских работ следует посредством разных методических приемов: цитирование отдельных положений учителем в ходе объяс-

нения нового учебного материала или его закрепления, комментированное чтение фрагментов статей, краткие сообщения учащихся на уроке на основе самостоятельного анализа некоторых отрывков и т. п.

Поскольку предметом изучения экономической географии СССР является современное хозяйство страны, преподавание всех тем курса должно строиться на основе материалов и документов XXIV съезда КПСС. При этом важно обратить внимание на такие вопросы: цель социалистического производства, его задачи и меры, направленные на их решение (ускорение темпов развития отраслей экономики, концентрация и комбинирование производства, его рациональное размещение, режим экономии в использовании материальных и трудовых ресурсов); быстрое освоение природных ресурсов восточных районов страны и др.

Особенно важно изучать по материалам XXIV съезда КПСС перспективы развития и размещения отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, а также хозяйства экономических районов и союзных республик. Материалы съезда следует использовать в органической связи с содержанием каждой темы на разных этапах урока: при объяснении нового материала, повторении, учете знаний и умений учащихся. Необходимо практиковать и самостоятельную работу учащихся по материалам съезда. Формы ее могут быть различными: подготовка кратких сообщений к уроку, доклады на семинарах, конференции, создание тематических стендов, наглядных пособий и т. д.

Большое воспитательное значение будет иметь краеведческая работа по изучению перспектив развития хозяйства своей области (края, республики) в связи с решениями XXIV съезда КПСС.

Практические работы, предусмотренные программой, направлены на дальнейшее совершенствование умений работать с различными картами, на ознакомление с новым для учащихся видом экономических карт и приемами их использования, с приемами составления картосхем (на основе контурных карт) производственных связей районов, на составление с помощью карт экономико-географических характеристик отдельных отраслей, промышленных узлов, районов и др.

Экономическая география зарубежных стран — завершающий курс школьного географического образова-

ния. Материал курса должен способствовать выработке у учащихся убежденности в коренных преимуществах социализма перед капитализмом, развивать мышление учащихся, в особенности комплексный и пространственный подход к анализу развития и размещения производительных сил, готовить школьников к самообразованию в области экономической географии и экономики.

Это достигается на основе усвоения системы знаний, которая включает общие понятия о международном географическом разделении труда при социализме и капитализме, о населении и хозяйстве стран разных социально-экономических типов — социалистических, развитых капиталистических и развивающихся, о закономерностях развития и размещения производительных сил при социализме и капитализме, о территориально-структурных сдвигах в хозяйстве в условиях научно-технической революции, об особенностях географии населения и хозяйства отдельных стран и районов мира и др.

Курс обеспечивает глубокое изучение причинно-следственных связей, которые раскрывают темпы и уровни развития, структуры и размещения хозяйства отдельных стран и районов мира и важнейших отраслей мирового хозяйства.

При изучении многих вопросов курса необходим комплексный подход к анализу фактов и явлений, учет многообразных факторов и условий.

В целях повышения роли курса в формировании коммунистического мировоззрения учащихся усилено внимание к вопросам политико-экономического характера, имеющим важное мировоззренческое значение: определяющая роль социально-экономического строя в развитии и размещении хозяйства; преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической; определяющая роль социально-экономического строя в использовании природной среды для развития хозяйства; важная роль экономического сотрудничества социалистических стран для развития социалистической системы в целом и отдельных стран; империализм — враг народов, общественного прогресса; экономическая отсталость развивающихся стран как следствие их колониального прошлого и политика неокOLONиализма в наши дни; некапиталистический путь развития, укрепление национальной независимости развивающихся стран, подъем их экономики и др.

Одним из важнейших условий глубокого изучения курса является привлечение соответствующих положений, фрагментов из произведений В. И. Ленина, документов КПСС, международного коммунистического и рабочего движения.

Так, опираясь на знание ленинских работ, изученных по курсам истории, экономической географии СССР, целесообразно при прохождении темы «География населения мира» изучить с учащимися фрагмент статьи В. И. Ленина «Капитализм и иммиграция рабочих» (Полн. собр. соч., т. 24, с. 89). В теме «Развитие капиталистические страны» на уроке, посвященном общей характеристике этих стран, учащиеся повторно обращаются к уже известному им из курса новой истории положению из статьи «Империализм и раскол социализма» (Полн. собр. соч., т. 30, с. 163—165; «Сборник произведений В. И. Ленина для учащихся средних школ и средних специальных учебных заведений», с. 161—162). При разъяснении действия закона неравномерности экономического и политического развития при империализме учитель привлекает отрывок из статьи «О лозунге Соединенных Штатов Европы» (Полн. собр. соч., т. 26, с. 354—355; «Сборник произведений В. И. Ленина для учащихся средних школ и средних специальных учебных заведений», с. 150).

Изучение курса требует систематической связи с современностью. Использование материалов периодической печати, характеристика стран с учетом их современного политического положения — непременное условие эффективности обучения экономической географии зарубежных стран. Для повышения идейно-политического уровня курса и усиления его воспитательного значения следует широко использовать материалы международного Совещания коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в июне 1969 г. в Москве, и Тезисы ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина». В них определены важнейшие положения о новых явлениях современного империализма, даны оценки экономического и политического положения социалистических и развивающихся стран, современной международной обстановки, что имеет первостепенное значение для экономической географии. Эти материалы могут найти отражение при изучении как общего обзора, так и отдельных стран и районов мира.

Во всех разделах курса важно привлекать материалы

XXIV съезда КПСС, особенно по таким вопросам, как международное социалистическое разделение труда, развитие социалистической интеграции, международное капиталистическое разделение труда, экономическое положение отдельных капиталистических стран в условиях углубления общего кризиса капитализма, борьба развивающихся стран против империализма, экономическое соревнование двух мировых систем. Пропаганда решений и материалов XXIV съезда КПСС — важнейшее направление идейно-политического воспитания учащихся.

Экономическая география зарубежных стран играет большую роль в экономическом образовании учащихся. В программу включены понятия о социалистической и капиталистической экономической интеграции, об их принципиальных отличиях. В процессе изучения курса выясняются объективные предпосылки формирования социалистической экономической интеграции и ее экономическая эффективность. Выясняются важнейшие структурно-территориальные сдвиги в хозяйстве отдельных социалистических стран и их значение для роста производительности общественного труда.

Программа включает общую и региональную части. Для повышения научного уровня курса расширена общая часть, в которой характеризуется современная политическая карта мира; раскрываются наиболее общие черты географии населения мира, рассматриваются география мирового хозяйства, международное географическое разделение труда; выявляется место СССР и мировой системы социализма в мировом хозяйстве.

Построение региональной части курса определяется следующим. Учащиеся должны знать особенности экономической географии отдельных стран и районов мира. В этой части курса — три раздела: «Социалистические страны», «Развитые капиталистические страны» и «Развивающиеся страны». Изучению каждого типа стран предшествует краткая характеристика важнейших черт населения и хозяйства.

Изучение социалистических стран следует начинать с социалистических стран Европы, затем рассмотреть страны Азии и Республику Куба.

Из развитых капиталистических стран изучаются Соединенные Штаты Америки, Япония, Великобритания, Федеративная Республика Германии, Франция, Италия, дается также характеристика малых капиталистических

стран Европы. Канада и Австралия рассматриваются в сравнительном плане.

Развивающиеся страны характеризуются в такой последовательности: страны Южной и Юго-Восточной Азии, страны Юго-Западной Азии, страны Африки, страны Латинской Америки. Наряду с общими обзорами районов мира программа включает также экономико-географические характеристики отдельных стран: Индии, Арабской Республики Египет, Бразилии.

В последней теме курса — «Экономическое соревнование двух мировых систем» — на конкретном фактическом материале раскрываются закономерность и неизбежность гибели капитализма и торжества коммунизма.

Рассмотрение стран каждого социально-экономического типа завершается уроками обобщающего повторения. Эти уроки способствуют систематизации и углублению знаний учащихся, овладению соответствующими умениями и навыками.

Изучение экономической географии зарубежных стран широко опирается на предшествующий курс географии VIII класса. В числе опорных знаний следует в первую очередь назвать такие понятия, как производительность труда; структура народного хозяйства в целом и его важнейших отраслей; экономико-географическое положение территории; природные условия и ресурсы, их хозяйственная оценка; формы организации и размещения производства. В курсе экономической географии зарубежных стран эти понятия углубляются и служат базой формирования новых общих понятий. Так, понятия о специализации и кооперировании предприятий, об общесоюзной специализации экономического района СССР лежат в основе формирования таких понятий экономической географии зарубежных стран, как межгосударственная специализация и кооперирование социалистических стран и др.

В преподавании экономической географии зарубежных стран большое значение имеет связь с историей. Многие черты современной экономической географии можно понять только с учетом прошлого страны. Знания учащихся по истории составляют основу для объяснения многих вопросов географии населения мира и формирования мирового хозяйства. При изучении отдельных стран опора на знания по истории помогает объяснить причины различий в хозяйственном развитии отдельных

районов США (Севера, Юга и Запада), в ряде случаев — особенности хозяйственного развития, например особенности хозяйства Великобритании как старейшей капиталистической страны мира.

В процессе изучения курса учащиеся должны научиться определять общие черты населения и хозяйства стран одного и того же социально-экономического типа; сравнивать страны разных социально-экономических типов; выделять в экономической географии страны признаки уровня экономического развития и социально-экономического строя; проводить сравнение развития и размещения хозяйства какой-либо страны с развитием и размещением хозяйства в СССР.

Совершенствуются и закрепляются такие важные для учащихся умения: составление характеристики экономико-географического положения территории; хозяйственная оценка природных условий и ресурсов; составление экономико-географической характеристики отрасли народного хозяйства, района, страны; выявление причин, определяющих географию населения и хозяйства. Формировать умения помогают практические работы с экономическими картами, статистическим материалом и т. д. Обычно при выполнении практических работ широко используются карты атласа по экономической географии зарубежных стран, картосхемы, диаграммы, графики и статистические таблицы учебника.

Многие вопросы курса (экономико-географическое положение территории, хозяйственная оценка природных условий и ресурсов, структура и размещение отдельных отраслей хозяйства, хозяйственные различия на территории страны и др.) могут быть изучены учащимися в процессе самостоятельной работы. При выполнении этих работ необходимо использовать типовые планы экономико-географических характеристик страны. Самостоятельные работы должны включать задания по материалам периодической печати, требующие применения географических знаний для объяснения явлений современной политико-экономической жизни.

Методика преподавания курса должна учитывать особенности его построения и содержания, а также уровень развития учащихся. Рекомендуется периодически проводить уроки в форме лекции, в частности при изучении общих обзоров групп стран, выполнять разнообразные практические работы. Среди методов обучения широ-

ко используется беседа. По сравнению с восьмилетней школой в ходе беседы возрастает значение крупных вопросов проблемного характера.

Курс экономической географии зарубежных стран открывает учителю значительные возможности для организации внеклассной и внешкольной работы с учащимися, что способствует углублению их знаний, приобретает к систематическому использованию материалов периодической печати, научно-популярной литературы, помогает им анализировать современные политические события.

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО ГЕОГРАФИИ

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консультации)
	36 недель	28 недель	
V КЛАСС			
Начальный курс физической географии	72	56	36
Введение	1	1	1
Форма и размеры Земли. Ориентирование	6	5	4
Вселенная и Солнечная система	3	3	2
Повторение	2	1	—
Географическая карта	12	10	7
Литосфера и рельеф	10	7	5
Повторение	2	2	—
Гидросфера. География Мирового океана	8	6	4
Атмосфера и климаты Земли	14	10	8
Повторение	2	2	—
Географическая оболочка	4	3	2
Население и политическая карта мира	4	4	3
Повторение	4	2	—
Консультации и зачеты	—	14	—

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консультации)
	36 недель	28 недель	
VI КЛАСС			
География материков	72	56	19
Введение	1	1	1
Повторение вопросов общей физической географии	16	12	4
Африка	9	6	2
Австралия и Океания	3	2	1
Антарктида	2	2	1
Южная Америка	7	5	2
Северная Америка	8	7	2
Евразия	20	16	4
Общие географические закономерности (повторительно-обобщающий раздел)	6	5	2
Консультации и зачеты	—	14	—
VII КЛАСС			
Физическая география СССР	72	56	17
Введение	1	1	1
Общий физико-географический обзор СССР (включая время на повторение). Географическое положение и границы СССР	4	3	1
Население СССР. Политико-административное деление СССР	1	1	1
Карты и приемы работы с ними	4	3	1
Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые на территории СССР	8	6	2
Климаты СССР	10	8	2
Моря СССР	5	4	1
Внутренние воды СССР	3	2	1
Почвы, природные зоны СССР	5	4	1
Природные условия и естественные ресурсы крупных территорий СССР. Введение. Восточно-Европейская равнина	5	4	1

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консуль- тации)
	36 недель	28 недель	
Карпаты, Крым, Кавказ	3	2	1
Уральские горы	2	2	} 1
Западно-Сибирская равнина	2	2	
Восточная Сибирь	3	3	1
Пояс гор Южной Сибири	3	2	} 1
Дальний Восток	3	2	
Казахстан и Средняя Азия	4	3	1
Природа своей области (края), АССР	4	3	1
Обобщающее повторение	2	1	—
Консультации и зачеты	—	14	—
VIII КЛАСС			
Экономическая география СССР	72	56	19
Введение	2	2	1
Общий экономико-географический обзор СССР. Население и трудовые ресурсы СССР	4	3	1
Природные условия и природные ресурсы СССР	2	2	} 1
Общая характеристика народного хозяйства СССР	1	1	
География промышленности СССР	15	12	3
География сельского хозяйства СССР	5	4	1
География транспорта СССР	3	2	1
Экономическое районирование СССР	2	2	} 1
Обзор союзных республик и крупных экономических районов СССР, РСФСР.			
Общая характеристика	1	1	} 1
Центральный район	3	2	
Центрально-Черноземный район	1	1	} 1
Волго-Вятский район	1	1	
Северо-Западный район	2	1	} 1
Поволжский район	2	1	
Северо-Кавказский район	1	1	} 1
Уральский район	2	1	
Западно-Сибирский район	1	1	} 1
Восточно-Сибирский район	1	1	

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консультации)
	36 недель	28 недель	
Дальневосточный район	1	1	} 1
Украинская ССР	3	3	
Молдавская ССР	1	1	1
Белорусская ССР	1	1	} 1
Союзные республики Прибалтики . .	2	1	
Союзные республики Закавказья	3	2	} 1
Казахская ССР	2	1	
Союзные республики Средней Азии	3	2	1
Своя область (край), АССР	5	3	1
Межрайонные и внешние экономические связи СССР. Повторение	2	2	1
Консультации и зачеты	—	14	—
IX КЛАСС			
Экономическая география зарубежных стран	72	70	17
Введение. Современная политическая карта мира	2	2	1
География населения мира	3	3	1
География мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда	9	7	2
<i>Социалистические страны</i>			
Общая характеристика	1	1	} 1
Польская Народная Республика . . .	2	2	
Германская Демократическая Республика	2	2	} 1
Чехословацкая Социалистическая Республика	1	1	
Венгерская Народная Республика	1	1	} 1
Социалистическая Республика Румыния	1	1	
Народная Республика Болгария . . .	1	1	} 1
Социалистическая Федеративная Республика Югославия. Народная Республика Албания	1	1	
Монгольская Народная Республика	1	1	1

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консуль- тации)
	36 недель	28 недель	
Китайская Народная Республика	3	3	1
Корейская Народно-Демократическая Республика, Демократическая Рес- публика Вьетнам (сравнительная ха- рактеристика)	1	1	} 1
Республика Куба	1	1	
Международное социалистическое раз- деление труда	1	1	} 1
Обобщающее повторение по теме «Социалистические страны»	1	1	
<i>Развитые капиталистические страны</i>			
Общая характеристика	1	1	} 1
Соединенные Штаты Америки	4	4	
Япония	3	3	} 1
Великобритания	2	2	
Федеративная Республика Германии	2	2	} 1
Франция	2	2	
Италия	2	2	
Малые капиталистические страны Ев- ропы	1	1	} 1
Канада и Австралия (сравнительная характеристика)	2	2	
Обобщающее повторение по теме «Развитые капиталистические страны»	1	1	
<i>Развивающиеся страны</i>			
Общая характеристика	1	1	} 1
Страны Южной и Юго-Восточной Азии	1	1	
Индия	2	2	
Страны Юго-Западной Азии	2	2	} 1
Страны Африки	4	4	
Арабская Республика Египет	1	1	} 1
Страны Латинской Америки	4	4	
Бразилия	1	1	

Продолжение

Наименование тем	Число часов		
	очная форма обучения, продолжительность учебного года		заочная форма обучения (групповые консультации)
	36 недель	28 недель	
Обобщающее повторение по теме «Развивающиеся страны»	1	1	
Международное капиталистическое разделение труда	1	1	} 1
Экономическое соревнование двух ми- ровых систем	2	2	
Зачеты и консультации	18	14	—

Примечание. Распределение часов по темам дано в соответствии с типовым учебным планом Министерства просвещения СССР. В зависимости от учебных планов союзных республик в распределении часов могут быть внесены соответствующие изменения.

ПРОГРАММЫ

НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

V КЛАСС

Введение

Что изучает география. Значение географии для практической деятельности человека. Общеобразовательная роль географии.

Форма и размеры Земли. Ориентирование

Представление о Земле в древности. Горизонт. Форма Земли. Первое кругосветное путешествие Магеллана. Первый в истории человечества полет в космос Юрия Гагарина. Размеры земного шара. Видимые движения небесных светил. Стороны горизонта. Ориентирование. Компас. Отклонение магнитной стрелки. Понятие об азимуте и движение по азимуту. Ориентирование без компаса.

Практические работы

Изображение на чертеже направлений и сторон горизонта. Определение сторон горизонта и азимутов по компасу.

Вселенная и Солнечная система

Земля—планета Солнечной системы. Положение Земли во Вселенной. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Николай Коперник. Общие понятия о небесных телах, Вселенной и Солнечной системе. Орбита Земли. Год, календарь (старый и новый стиль).

Общие понятия о гипотезах происхождения Земли. Возраст Земли. Внутреннее строение Земли. Понятие о геосферах.

Географическая карта

Понятие о плане местности. Глобус и географическая карта. Отличие карты от плана. Масштаб. Численный и линейный масштабы. Масштаб плана, глобуса и карты.

Соотношение площадей суши и моря на Земле. Материка и части света. Мировой океан. Части Мирового океана. Открытие Америки Колумбом. Моря (внутренние и краевые). Заливы, проливы, полуострова и острова.

Суточное вращение Земли. Смена дня и ночи. Доказательства вращения Земли. Земная ось, географические полюсы, экватор, параллели и меридианы. Градусная сеть. Географические широта и долгота. Местное и поясное время. Различия в изображении параллелей и меридианов на глобусе, мировой карте и карте полушарий (элементарные понятия о картографических проекциях и искажениях расстояний, направлений и площадей на картах).

Практические работы

Изображение на чертеже направлений и расстояний в масштабе. Определение основных и промежуточных направлений на плане, карте и глобусе. Измерение расстояний на плане. Измерение расстояний на карте и глобусе в градусах и километрах. Определение широты и долготы пункта на карте и глобусе. Нахождение объектов на карте и глобусе по заданным координатам.

Литосфера и рельеф

Понятие о рельефе. Форма поверхности суши. Равнины и горы. Абсолютная и относительная высота. Шкала высот. Изображение рельефа суши на карте. Понятие о горизонталях. Сечение рельефа. Послойная окраска.

Практические работы

Определение по карте абсолютных высот. Чтение рельефа по плану, по топографической карте (отметки высот и отметки горизонталей, направления уклонов, взаимные превышения точек, определение форм рельефа), чтение рельефа по географической карте.

* * *

Горные породы, магматические, осадочные, метаморфические. Понятие об образовании ископаемых углей, нефти, каменной соли. Вулканы и закономерности их размещения. Продукты извержения. Понятие об образовании руд, их связи с кристаллическими породами. Гейзеры и горячие источники. Землетрясения. Сейсмические

области Земли. Образование гор — складчатых, складчато-глыбовых и глыбовых. Характер и залегание пород в горах. Разрушение горных пород. Изменение гор во времени. Основные этапы горообразования. Образование равнин. Характер и залегание пород на равнинах.

Практические работы

Описание по карте гор (географическое положение, направление хребтов, их протяженность, преобладающие высоты и наибольшая высота) и равнин (географическое положение, размеры, наибольшие и наименьшие высоты).

Работа с образцами горных пород (систематизация по группам: осадочные и магматические).

Гидросфера. География Мирового океана

Понятие о гидросфере. Мировой круговорот воды.

Глубины и рельеф дна Мирового океана. Изображение рельефа Мирового океана на карте (материковая отмель, материковый склон, ложе океана, хребты). Понятие об изобатах и послойная окраска.

Движение вод в океанах и морях. Волны. Приливы и отливы. Цунами. Понятие о теплых и холодных течениях (общая схема). Изображение течений на карте. Соленность вод океанов.

Современные способы изучения океанов и морей (батискафы, экспедиционные суда, дрейфующие станции).

Воды суши. Подземные воды (грунтовые, артезианские). Понятие о карсте. Поверхностные воды. Источники. Река и ее части. Речная система. Бассейн реки, озера, моря, океана. Водоразделы. Каналы. Зависимость направления и характера течения рек от рельефа. Питание и режим реки. Работа рек. Речное русло. Пороги, водопады, дельта. Речная долина, ее строение и развитие. Озера сточные и бессточные. Водоохранилища. Болота и их образование. Охрана вод суши.

Атмосфера и климаты Земли

Состав и строение атмосферы (тропосфера, стратосфера, верхние слои). Как изучается атмосфера. Температура воздуха и ее измерение. Средние температуры. Нагревание воздуха. Понижение температуры с высотой над уровнем океана. Неравномерное распределение сол-

нечного тепла на Земле. Смена времен года. Дни равноденствия и солнцестояния. Тропики и полярные круги. Полярные день и ночь. Понятие об изотермах. Тепловые (термические) пояса — жаркий, умеренные, холодные.

Давление воздуха и его измерение. Барометры. Изменение давления в зависимости от высоты над уровнем океана, от температуры. Ветер. Причины ветра. Направление и скорость ветра. Флюгер. Анемометр. Бризы. Муссоны. Пассаты. Ветры умеренных и холодных поясов. Отклонение ветров. Океанические течения: Гольфстрим, Северо-Атлантическое течение, Куро-Сиво, Лабрадорское.

Воздух насыщенный и не насыщенный водяными парами. Зависимость количества водяного пара от температуры воздуха и подстилающей поверхности. Образование осадков, их виды. Измерение количества осадков. Распределение осадков. Зависимость количества осадков от географической широты, рельефа, близости морей, морских течений и направления ветра. Снежный покров. Снеговая линия в горах. Ледники и материковый лед. Айсберги.

Понятие о типах воздушных масс. Атмосферный фронт, циклоны и антициклоны. Понятие о погоде и синоптической карте. Погода своей местности.

Понятие о климате. Зависимость климата от географической широты, от близости океанов и морей, течений, от высоты и рельефа местности. Изменения и колебания климата.

Практические работы

Чтение климатических карт. Упражнения в определении температуры воздуха, направлений ветра, количества осадков и типа климата по карте. Обработка материалов погоды, публикуемых в газетах и по сообщениям радио (составление графиков температур, диаграмм осадков, розы ветров за неделю или декаду, за месяц).

Задания по визуальному наблюдению облачности и фенологических явлений.

Географическая оболочка

Понятие о живой и неживой природе. Понятие о почве. Взаимосвязь растительного и животного мира. Понятие о природном комплексе на примере ландшафта сво-

ей местности. Влияние деятельности людей на природный комплекс.

Основные особенности флоры и фауны суши по климатическим поясам. Понятие о природной зоне. Главные особенности природных зон основных климатических поясов. Особенности (температура, соленость, флора и фауна) океанов и морей по климатическим поясам. Использование богатств океанов и морей. Охрана природы и восстановление ее богатств.

Население и политическая карта мира

Численность населения земного шара. Человеческие расы и народы. Исследования Н. Н. Миклухо-Маклая. Состав и размещение населения. Понятие о плотности населения.

Политическая карта мира. Образование первого в мире социалистического государства — СССР. Образование мировой системы социализма. Распад колониальной системы империализма. Развитые капиталистические страны. Развивающиеся страны. Помощь СССР и других стран социалистического лагеря развивающимся странам.

Практические работы

Ознакомление с изображением населенных пунктов на топографической и географической картах. Чтение политической карты мира. Положение СССР и других социалистических стран, крупнейших капиталистических и развивающихся государств, колоний на карте. Сопоставление политических карт мира до и после второй мировой войны.

ТЕМАТИКА ЗАЧЕТОВ ПО НАЧАЛЬНОМУ КУРСУ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

1. Форма и величина Земли. Ориентирование. Вселенная и Солнечная система. Земля — планета Солнечной системы.
2. Географическая карта. Литосфера. Рельеф поверхности земного шара.
3. Гидросфера. Атмосфера и климаты земли.
4. Понятие о природных зонах Земли. Население и политическая карта мира.

ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ

VI КЛАСС

Введение

Что изучает география материков.

Повторение вопросов общей физической географии. Форма и размеры Земли. Горизонт. Видимые движения небесных светил. Стороны горизонта. Ориентирование. Компас. Отклонение магнитной стрелки. Понятие об азимуте.

Небесные тела. Вселенная и Солнечная система. Земля — планета Солнечной системы. Орбита Земли. Год. Общие понятия о гипотезах образования Земли. Понятие о геосферах.

Глобус и географическая карта. Отличие карты от плана. Масштаб численный и линейный. Масштаб плана, глобуса и карты. Соотношение площадей суши и моря на Земле. Материки и части света. Мировой океан и его части. Океаны и моря внутренние и краевые. Заливы, проливы, полуострова и острова.

Суточное вращение Земли. Смена дня и ночи. Земная ось. Географические полюсы. Градусная сеть. Географическая широта, географическая долгота. Местное и поясное время. Элементарные понятия о картографических проекциях и искажениях (расстояний, направлений, площадей) на картах.

Практические работы

Определение (по глобусу и карте) географических координат, нахождение точек по заданным координатам. Определение направлений и расстояний с помощью градусной сетки и масштаба.

* * *

Понятие о рельефе. Формы поверхности суши. Горы и равнины. Абсолютная и относительная высота. Изо-

бражение рельефа суши и глубин океана. Понятие о горизонталях и изобатах.

Практические работы

Чтение рельефа по топографической карте: отметки высот и отметки горизонталей, направления уклонов, взаимные превышения точек, определение форм рельефа, чтение рельефа по географической карте.

* * *

Горные породы — магматические, осадочные, метаморфические. Рудные полезные ископаемые, их связь с кристаллическими породами. Нерудные полезные ископаемые. Образование угля, нефти, соли.

Таблица геологического летоисчисления. Подвижные и устойчивые области земной коры. Вулканы. Землетрясения. Образование складчатых, складчато-глыбовых и глыбовых гор. Разрушение горных пород. Образование равнин. Основные этапы горообразования.

Строение и состав атмосферы. Температура воздуха. Средние температуры и их вычисление. Нагревание воздуха. Понижение температуры воздуха с высотой над уровнем океана.

Неравномерное распределение солнечного тепла на Земле. Зависимость температуры воздуха от географической широты и характера подстилающей поверхности. Понятие об изотермах. Годовое движение Земли и смена времен года. Тропические и полярные круги.

Давление воздуха. Зависимость давления воздуха от высоты над уровнем океана, от температуры воздуха. Ветер и его причины. Понятие о бризах, муссонах, пассатах и западных ветрах умеренных широт, экваториальный пояс затишья. Схема общей циркуляции атмосферы. Океанические течения.

Понятие о влажности воздуха. Влажность абсолютная и относительная. Зависимость влажности воздуха от температуры и подстилающей поверхности. Образование осадков и их виды. Изменение количества осадков. Зависимость распределения осадков от рельефа и высоты местности, от близости моря и океанических течений, направления и характера ветров. Снежный покров. Снеговая линия в горах. Ледники и их значение.

Воздушные массы. Циклоны и антициклоны. Понятие о погоде и климате. Зависимость климата от географической широты, близости океанов и морей, рельефа местности.

Изменения и колебания климата.

Практические работы

Чтение климатических карт.

* * *

Гидросфера. Воды океанов и морей. Температура и соленость поверхностных вод в различных климатических поясах.

Мировой круговорот воды. Воды суши — подземные и поверхностные. Река и ее части. Речная система. Бассейн реки, озера, моря, океана. Водоразделы. Зависимость направления и течения рек от рельефа. Питание и режим реки в зависимости от климата.

Работа рек. Пороги и водопады. Дельты. Строение и развитие речной долины.

Озера сточные и бессточные. Водоохранилища. Болота и их образование.

Географическая оболочка. Понятие о живой и неживой природе. Понятие о почве. Взаимосвязь растительного и животного мира. Понятие о природной зоне. Главные особенности природных зон по климатическим поясам. Понятие о географической оболочке.

Население земного шара. Численность, плотность и размещение населения земного шара. Расовый и этнический состав. Исследования Н. Н. Миклухо-Маклая.

АФРИКА

Географическое положение, величина материка и очертание его берегов. Суэцкий перешеек и Суэцкий канал. Океаны и моря (Средиземное, Красное), омывающие берега Африки. Остров Мадагаскар.

Из истории открытий и исследований Африки. Португальские открытия. Исследования Д. Ливингстона, В. Юнкера. Раздел материка между капиталистическими странами.

Древность материка и преобладание в его строении магматических пород. Африканская платформа. Пло-

скогорья и складчато-глыбовые горы. Нагорья Африки: Абиссинское и Восточно-Африканское. Разломы земной коры. Килиманджаро. Складчатые горы Атласские, глыбовые Драконовы. Разнообразие минеральных ресурсов.

Условия климатообразования. Времена года Северного и Южного полушарий Африки. Распределение давления: области пониженного давления над экватором и повышенного давления — над 30° с. ш. и ю. ш., их перемещение по временам года. Роль пассатов. Воздушные массы экваториальные, тропические. Климатические пояса Африки. Высота снеговой линии.

Реки. Особенности их распределения, питания и режим в разных климатических поясах. Нил, Конго, Нигер, Замбези. Водопад Виктория. Озера: Танганьика и Виктория. Бессточные озера.

Границы климатических областей и природных зон. Растительный и животный мир экваториальных лесов, саванн и редколесий, тропических пустынь. Сахара. Субтропические области Северной и Южной Африки.

Население: численность, плотность, размещение, расовый и этнический состав. Коренное и пришлое население. Особенности культуры и быта. Занятия населения. Основные сельскохозяйственные культуры. Типы населенных пунктов. Колониальное прошлое; борьба народов Африки за свою независимость; современная политическая карта Африки.

Страны Северной Африки: Марокко, Алжир, Тунис, Арабская Республика Египет; страны Западной Африки: Гвинейская Республика, Нигерия, Мали; страны Восточной Африки: Эфиопия, Судан; страны Центральной Африки: Народная Республика Конго (Браззавиль), Заир (Киншаса); страны Южной Африки: Южно-Африканская Республика, Малагасийская Республика, Южная Родезия, Ангола.

Северная, Средняя и Южная Африка (природа, условия жизни населения, особенности хозяйства, основные сельскохозяйственные культуры, государства и крупнейшие города).

АРЕ. Население и хозяйство. Столица — Каир.

Гвинейская Республика (Конакри). Занятия населения.

Заир (Киншаса). Занятия населения.

Южно-Африканская Республика (Претория). Население. Расовая дискриминация. Хозяйство.

Практические работы

Определение координат крайних точек Африки, ее протяженность с юга на север и с запада на восток в градусах. Определение максимальных высот (гор, нагорий и пр.).

Описание климата отдельных пунктов по климатической карте (температура января и июля, господствующие ветры, годовое количество осадков и распределение их по временам года). Чтение и сопоставление климатической и физической карт. Определение типов климата по цифровым показателям и климатическим диаграммам.

Характеристика одной-двух рек (исток, устье, направление и характер течения, время и причины половодья).

Чтение карты растительности и сопоставление ее с картами климатической и физической.

Характеристика расового и этнического состава, плотности населения одного из государств.

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Географическое положение и площадь Австралии. Остров Тасмания. Сравнение изображений Австралии и Гренландии на глобусе, мировой карте и карте полушарий (с целью выяснения искажений картографических изображений на карте).

Из истории открытий и исследований. Большой Барьерный риф. Строение и рельеф материка (в сравнении с Африкой). Австралийские Кордильеры. Платформенная область. Полезные ископаемые материка. Особенности климата и климатические области.

Внутренние воды. Река Муррей. Временные водотоки (крики). Озера.

Своеобразие растительного и животного мира. Природные зоны Австралии: саванны, тропические пустыни, тропические и субтропические леса.

Численность населения. Коренное и пришлое население. Положение коренного населения. Особенности хозяйства. Столица — Канберра.

Особенности природы, жизни населения, ведения хозяйства в Северной, Центральной, Западной и Восточной Австралии.

Понятие об Океании. Материковые острова. Новая Гвинея и Новая Зеландия. Коралловые и вулканические острова центральной части Тихого океана. Полинезия. Вулканы и гейзеры. Сейсмические области. Растительный и животный мир Океании. Население и его хозяйственная деятельность.

Практические работы

Определение по карте географического положения материка (координаты крайних пунктов, протяженность с востока на запад и с севера на юг, положение относительно экватора и других материков).

Описание климата отдельных пунктов (температура января и июля, господствующие ветры, годовое количество осадков и распределение их по сезонам года). Определение типов климата по цифровым показателям и климатическим диаграммам.

Чтение карт растительности, сопоставление их с картами климатической и физической, сравнение их с картами Южной Африки.

АНТАРКТИДА

Антарктика и Антарктида. Географическое положение и величина Антарктиды. Открытие Антарктиды русской экспедицией Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева. Экспедиция Р. Скотта и открытие Южного полюса Р. Амундсенем. Современные исследования. Советские научно-исследовательские станции в Антарктиде. Секторальное деление. Антарктическая платформа. Рельеф. Материковые льды. Береговая линия. Айсберги. Климат. Природные богатства материка. Ресурсы морей Антарктики.

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Южная Америка — один из двух материков, составляющих часть света — Америку. Краткие сведения из истории открытий, исследований и колонизации материка.

Географическое положение материка. Размеры, рельеф и очертания береговой линии. Огненная Земля. Мыс Горн. Магелланов пролив.

Различия в строении поверхности между восточной и западной частями материка. Гвиано-Бразильская и Патагонская платформы, Бразильское нагорье. Амазонская и Ла-Платская низменности. Анды. Аконкагуа. Вулканы и землетрясения. Полезные ископаемые: руды черных и цветных металлов, золото, алмазы, нефть, селитра.

Условия климатообразования. Тепловые пояса. Пассаты, океанические течения, западные ветры (в умеренном поясе) и рельеф. Типы климатов. Климатические пояса в горах. Понятие о высокогорном климате Анд (в экваториальном поясе).

Особенности рек и озер. Питание и режим рек. Амазонка в сравнении с Конго, Ориноко, Парана. Транспортное значение рек. Слабое использование гидроресурсов.

Природные зоны Южной Америки в сравнении с соответствующими зонами Африки. Географические зоны умеренного пояса. Понятие о высотной поясности. Высотная поясность в Андах.

Население, его численность, расовый и этнический состав. История заселения. Распределение населения в зависимости от природных условий. Коренное, пришлое и смешанное население и его роль в составе современного населения Южной Америки. Условия труда и быта населения. Политическая карта. Борьба народов за политическую и экономическую независимость.

Западная (горная) и восточная части Южной Америки (природа, условия жизни населения, способы ведения хозяйства, основные сельскохозяйственные культуры, государства и главные города).

Практические работы

Определение по картам географического положения Южной Америки (координаты крайних точек, протяженность с юга на север и с востока на запад).

Определение по физической карте высоты над уровнем моря высочайших вершин, плоскогорий и низменностей.

Описание климата одной из крупных территорий по климатической карте (положение в тепловом поясе, средние температуры января и июля, годовое количество осадков и распределение их по сезонам, господствующие

ветры, тип климата), сравнение климата этой территории с климатом территории того же пояса в Африке.

Сравнение климата, рек, растительного и животного мира природных зон Южной Америки и Африки.

Комплексное описание по картам природы одной из зон Южной Америки (географическое положение, рельеф, климат, реки, почвы, растительный и животный мир).

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Общий обзор

Географическое положение, размеры и очертания. Берингов пролив. Понятие о Центральной Америке; Панамский перешеек и Панамский канал. Карибское море. Полуострова: Флорида, Лабрадор, Аляска. Заливы: Мексиканский, Гудзонов. Острова: Антильские, Ньюфаундленд, Гренландия. Положение и величина Гренландии. Оледенение. Полярный архипелаг. Открытие Северной Америки. Русские исследования в Северной Америке.

Рельеф Северной Америки (сравнение с рельефом Южной Америки). Кордильеры — подвижная зона земной коры. Мексиканское нагорье. Устойчивые участки земной коры. Североамериканская платформа. Внутренние равнины. Аппалачи. Полезные ископаемые Кордильер (руды цветных металлов, золото) и восточной части материка (нефть, каменный уголь, руды — железные и никелевые).

Климат. Роль западного переноса для северной части и пассатов — для южной части материка. Климатические пояса и области Северной Америки.

Понятие о субарктическом и арктическом климатических поясах.

Основные речные и озерные системы. Их питание и режим. Реки Миссисипи и Миссури, Святого Лаврентия. Великие озера. Ниагарский водопад.

Природные зоны Северной Америки и особенности их расположения в зависимости от рельефа и климата.

Население, его численность и плотность, расовый и этнический состав. Колонизация Северной Америки европейцами. Положение индейцев и негров. Политическая карта. Победа социалистической революции на Кубе.

Обзор Северной Америки по областям

Географическое положение области. Характеристика природных условий и природных богатств. Понятие о тундре, лесах, степях и лесостепях умеренного пояса. Население, его состав, хозяйственная деятельность. Политическая карта.

Области Северной Америки

1. Северная
(арктические острова и северное побережье материка; Кордильеры Аляски и Канады; центр и восток Канады).
2. Средняя
(центральные равнины и Аппалачи; Кордильерский запад США).
3. Южная
(Мексиканское нагорье; Центральная Америка; острова).

Соединенные Штаты Америки (Вашингтон). Общая характеристика хозяйства. Крупнейшие города. Канада (Оттава). Особенности хозяйства. Мексика. Столица — Мехико. Республика Куба. Природные условия. Основное занятие населения. Хозяйство. Преобразования после победы социалистической революции. Столица — Гавана.

Практические работы

Географическое положение Северной Америки. Определение координат крайних точек, протяженность с севера на юг.

Комплексное описание природы одного района или государства Северной Америки по карте (географическое положение, рельеф, природные богатства, климат, воды, растительный и животный мир, расовый и этнический состав, плотность).

ЕВРАЗИЯ

Общий обзор

Географическое положение. Размеры и очертания материка. Океаны и моря, омывающие Евразию. Моря Сре-

диземное и Красное, проливы Берингов и Гибралтарский, отделяющие ее от соседних материков. Суэцкий перешеек. Суэцкий канал. Малайский архипелаг. Деление Евразии на две части света и условность границы между Европой и Азией. Очертания берегов зарубежной Азии. Полуострова: Корея, Индокитай, Индостан, Аравия и Малая Азия.

Моря, омывающие зарубежную Азию: Японское, Желтое, Восточно-Китайское, Южно-Китайское, Аравийское, Красное и Средиземное, Мраморное и Черное, Бенгальский залив. Острова: Японские и Филиппинские, Тайвань.

Особенности рельефа Евразии. Альпийско-Карпатская горная система: Альпы, Карпаты, Кавказ. Оледенение горных систем

Исследования Н. М. Пржевальского и П. К. Козлова в Азии. Пояс складчатых гор зарубежной Азии. Гималаи, Джомолунгма. Подвижные области земной коры. Амплитуда высот суши и океанических впадин. Устойчивые области земной коры. Древние платформы: Китайская, Индо-Австралийская. Плоскогорья, глыбовые горы. Тянь-Шань, Куньлунь, Тибет, Гоби, плоскогорья Индостана, Аравии и Малой Азии.

Вековые колебания суши. Материковая отмель (шельф) на севере Евразии. Общая характеристика полезных ископаемых Евразии и закономерности их размещения в связи со строением материка.

Влияние географической широты, протяженности материка, рельефа, океанических течений, западного переноса воздушных масс и муссонов Южной и Восточной Азии на климат материка. Тепловые пояса и климатические области Евразии.

Основные речные и озерные системы, их питание и режим. Природные зоны. Особенности их размещения.

Численность населения, его распределение по территории. Расы и языки. Политическая карта Евразии. Страны социализма и страны капитализма.

Обзор зарубежной Евразии по областям

Географическое положение и физико-географическое деление на области. Характеристика природных условий и природных богатств. Типичные картины природы. На-

селение, его состав, характерные черты хозяйственной деятельности. Политическая карта. Важнейшие государства. Главные города.

Области Европы

1. Северная Европа (Фенноскандия; Исландия).
2. Средняя Европа (равнины и древние горы Средней Европы; Альпийско-Карпатская молодая горная система).
3. Южная Европа (Пиренейский полуостров; Апеннинский полуостров; Балканский полуостров).

Области Азии

4. Юго-Западная Азия (Аравийский полуостров; нагорья Передней Азии).
5. Центральная Азия.
6. Восточная Азия.
7. Южная Азия.

Очертания берегов зарубежной Европы. Полуострова: Балканский, Апеннинский, Пиренейский, Скандинавский, Кольский. Моря: Средиземное, Мраморное, Черное, Северное, Балтийское, Бискайский залив. Острова: Великобритания, Исландия, Ирландия, Шпицберген. Рельеф зарубежной Европы. Альпы. Карпаты. Низменности Средней Европы, Средне- и Нижнедунайская низменности.

Климаты: субарктический, морской, умеренно континентальный, субтропический (средиземноморский). Режим рек Европы. Природные зоны (тундра, лес, степь и субтропики).

Социалистические страны зарубежной Европы

Польская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, Чехословацкая Социалистическая Республика, Венгерская Народная Республика, Социалистическая Республика Румыния, Народная Республика Болгария, Социалистическая Федеративная Республика Югославия, Народная Республика Албания.

Польская Народная Республика. Географическое положение. Численность и национальный состав населения. Образование ПНР. Особенности природы и природные богатства. Полезные ископаемые: каменный и бурый уголь, руды цветных металлов, поваренная соль, серный колчедан. Развитие хозяйства и его особенности. Города: Варшава (столица), Краков.

Германская Демократическая Республика. Географическое положение. Образование ГДР. Особенности природы. Численность населения. Развитие хозяйства и его особенности.

Столица — Берлин. Западный Берлин, подрывная деятельность реакционных сил против ГДР.

Чехословацкая Социалистическая Республика. Географическое положение. Особенности природы. Численность и национальный состав населения. Развитие хозяйства и его особенности. Города: Прага (столица), Братислава.

Венгерская Народная Республика. Географическое положение. Особенности природы. Численность населения. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Будапешт.

Социалистическая Республика Румыния. Географическое положение. Численность населения. Национальный состав и языковые группы. Особенности природы и природные богатства: нефть, лес. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Бухарест.

Народная Республика Болгария. Географическое положение. Особенности природы. Численность населения. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — София.

Социалистическая Федеративная Республика Югославия. Географическое положение. Численность и национальный состав населения. Особенности природы. Полезные ископаемые: руды цветных металлов, железные руды, химическое сырье, каменный и бурый уголь. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Белград.

Народная Республика Албания. Географическое положение. Численность населения. Языковые группы. Полезные ископаемые. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Тирана.

Капиталистические страны Европы

Страны Северной Европы

Финляндия, Швеция, Норвегия, Дания, Исландия. Природа Северной Европы. Полуострова — Скандинавский и Ютландия. Рельеф Финляндии, Скандинавского полуострова и Ютландии. Скандинавские горы. Их строение. Оледенения. Западные и восточные склоны гор. Береговая линия. Фиорды. Климат. Реки и озера Скандинавского полуострова и Финляндии. Рельеф полуострова Ютландия и островов Датского архипелага. Остров Исландия. Лавовые покровы. Вулканы. Гейзеры. Оледенение. Численность населения стран Северной Европы. Главные отрасли промышленности. Столицы: Хельсинки, Стокгольм, Осло, Копенгаген.

Страны Средней Европы

Великобритания. Географическое положение. Состав Британских островов. Пролив Ла-Манш. Характер берегов. Северное море. Особенности рельефа южной, средней и северной областей Великобритании и Северной Ирландии. Темза. Проливы. Климат. Воздействие Атлантического океана и роль Северо-Атлантического течения. Растительность. Луга и пустоши, парки, леса.

Численность, национальный и профессиональный состав населения. Запасы каменного угля, его добыча и использование. Особенности хозяйства. Столица — Лондон.

Распад колониальной системы. Военно-морские базы: Гибралтар, Сянган (Гонконг). Ирландия. Столица — Дублин.

Федеративная Республика Германии. Выход к Балтийскому и Северному морям. Кильский канал. Численность и национальный состав населения ФРГ. Рельеф и климат северной части страны. Опускание береговой линии. Защитные сооружения: дамбы и каналы. Характер растительности. Освоение территории для сельского хозяйства. Центральная часть ФРГ. Средневысотные горы. Их лесистость и освоенность склонов. Западная часть и крайний юг ФРГ. Особенности климата и рельефа.

Рейн. Долина и дельта Рейна. Верховья Дуная. Запасы каменного угля. Рурский бассейн. Особенности хозяйства. Столица — Бонн. Гамбург.

Франция. Остров Корсика. Природные области Франции. Северная Франция. Рельеф. Плодородные почвы. Сена. Северо-Французская низменность. Юго-Западная Франция. Климат. Дюны на побережье Бискайского залива. Сосновые насаждения. Виноградарство. Пиренейские горы. Южная Франция. Центральный массив. Характер рельефа, особенности климата и растительности. Юго-Восточная Франция. Рона. Побережье Средиземного моря. Виноградарство и субтропические культуры.

Альпы. Геологическое строение, рельеф. Монблан. Симплонский тоннель. Климат Альп. Оледенение. Снеговая линия. Строительство гидроэлектростанций. Вертикальная поясность.

Численность и национальный состав населения Франции. Природные ресурсы: железные руды, бокситы. Недостаток каменного угля, импорт из ФРГ и Великобритании. Использование энергии горных рек. Особенности хозяйства. Столица — Париж.

Бельгия (Брюссель). Австрия (Вена). Швейцария (Берн).

Страны Южной Европы

Италия. Южные Альпы, долина реки По. Апеннинский полуостров, острова Сицилия и Сардиния. Рельеф Апеннинского полуострова. Горы Апеннины. Южная вулканическая область. Везувий. Этна. Климат. Растительность прибрежных районов и островов, в горах и в северной части страны. Численность населения. Особенности хозяйства. Столица — Рим. Ватикан.

Греция (Афины). Португалия (Лиссабон). Испания (Мадрид).

Пиренейский полуостров. Рельеф. Пиренейские горы. Климат и характер растительности побережий и внутренних районов. Полезные ископаемые. Общая характеристика хозяйства.

Социалистические страны зарубежной Азии

Китайская Народная Республика. Величина территории. Географическое положение. Природные области. Ве-

ликая Китайская равнина. Горные области, рельеф, климат, реки и растительность Восточного Китая. Хуанхэ и Янцзы. Западный Китай, рельеф, климат и растительность.

Победа народной революции и образование КНР. Помощь СССР китайскому народу в социалистическом строительстве. Социалистические преобразования и успехи в экономике. Спад экономического развития в конце 50—60-х годов. Численность населения. Особенности культуры. Письменность. Общая характеристика хозяйства. Столица — Пекин. Остров Тайвань.

Монгольская Народная Республика. Географическое положение. Площадь. Особенности природных условий. Численность населения. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Улан-Батор.

Корейская Народно-Демократическая Республика. Географическое положение. Особенности природных условий. Численность населения. Особенности экономического развития в условиях борьбы корейского народа за национальную независимость и единство страны. Столица — Пхеньян.

Демократическая Республика Вьетнам. Географическое положение. Особенности природных условий. Численность населения. Борьба вьетнамского народа за объединение страны. Отражение ДРВ агрессии империалистов США. Развитие хозяйства и его особенности. Столица — Ханой.

Капиталистические и развивающиеся страны Азии

Япония. Географическое положение. Рельеф. Землетрясения и вулканы. Фудзияма. Климат и растительность Хоккайдо и субтропической зоны. Численность населения. Общая характеристика хозяйства. Столица — Токио.

Индонезия. Территория. Численность и этнический состав населения. Рельеф и сейсмичность островов. Вулканизм. Климат. Растительность. Столица — Джакарта.

Лаос, Камбоджа, Таиланд, Сингапур и Бирма. Рельеф. Климат. Растительность.

Индия. Географическое положение. Освобождение народов Индии от колониального гнета, провозглашение независимости. Природные области. Гималаи. Индо-

Гангская низменность и плоскогорье Декан. Их рельеф, климат, режим рек, растительность. Реки: Инд и Ганг. Численность населения. Языковые группы. Хинди. Некоторые особенности культуры и быта. Общая характеристика хозяйства. Помощь СССР в развитии промышленности Индии. Города: Дели (столица), Калькутта, Бомбей.

Пакистан. Исламабад (столица), Карачи.

Бангладеш. Столица — Дакка.

Афганистан. Столица — Кабул.

Иран (Тегеран). Турция. Проливы: Босфор и Дарданеллы. Города: Анкара (столица), Стамбул. Арабские страны: Ирак (Багдад), Сирия, Ливан, Иордания. Израиль. Агрессивная политика правящих кругов Израиля.

Рельеф Юго-Западной Азии. Месопотамская низменность. Климат. Реки: Тигр и Евфрат. Персидский залив. Растительность пустынь. Занятия населения. Животноводство. Сельское хозяйство. Сельскохозяйственные культуры. Запасы нефти. Нефтяные промыслы. Борьба империалистов за нефтяные ресурсы.

Практические работы

Характеристика географического положения Евразии (координаты крайних точек; протяженность с юга на север и с востока на запад в градусах, положение относительно экватора и Северного полюса).

Комплексное описание природы по 40° с. ш. в пределах Евразии и Америки. Комплексное описание какой-либо части Азии, Северной и Южной Америки — в условиях одного климатического пояса, в умеренных широтах — на западе, востоке и в центре материков Евразии и Северной Америки.

Описание и сравнительная характеристика климата отдельных областей Евразии по климатическим диаграммам и цифровым данным.

Составление сравнительных диаграмм численности и плотности населения материка Евразии. Составление диаграмм, показывающих соотношение площадей и численности населения стран социалистических и капиталистических в Евразии и в мире.

ОБЩИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Оболочки Земли. Неоднородность земной коры. Устойчивые и неустойчивые участки земной коры и связанные

с ними формы рельефа. Развитие рельефа суши. Изменения очертаний материков.

Климаты Земли. Неравномерное распределение солнечного тепла. Динамика атмосферы. Перенос тепла и влаги. Типы климатов, причины их различия и закономерности распределения.

Географические пояса — экваториальный, тропические, субтропические, умеренные, субполярные и полярные. Природные различия внутри поясов.

Взаимодействие природы и общества. Изменение природных условий под влиянием хозяйственной деятельности людей. Охрана природы.

ТЕМАТИКА ЗАЧЕТОВ ПО КУРСУ ГЕОГРАФИИ МАТЕРИКОВ

1. Вопросы общей физической географии (повторение).
2. Африка. Австралия и Океания. Антарктида.
3. Южная Америка. Северная Америка.
4. Евразия.
5. Общие географические закономерности.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ СССР

VII КЛАСС

Введение

СССР — первая в мире страна социализма. Место СССР в современном мире (территория, численность населения, природные богатства). Что изучает физическая география СССР. Разнообразие природных условий и богатств СССР. Практическое значение изучения природных условий и богатств Родины.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР СССР

Географическое положение и границы СССР

Повторение вопросов общей физической географии. Форма и размеры Земли. Горизонт. Видимое движение небесных светил. Стороны горизонта. Ориентирование. Компас. Азимут — истинный и магнитный.

Положение Земли в космосе. Небесные тела. Земля — планета Солнечной системы. Орбита Земли. Год.

Глобус и географическая карта. Масштаб — численный и линейный. Масштаб плана, глобуса и карты. Соотношение площадей суши и морских вод на Земле. Материки и части света. Мировой океан и его части.

Суточное движение Земли. Смена дня и ночи. Земная ось, географические полюсы. Градусная сеть. Географическая широта и долгота. Местное и поясное время.

Повторение вопросов географии материков. Географическое положение и величины Евразии в сравнении с положением и размерами других материков. Океаны, омывающие берега Евразии. Проливы и моря, отделяющие Евразию от других материков. Средиземное и Красное моря. Гибралтарский и Берингов проливы. Суэцкий перешеек и Суэцкий канал. Малайский архипелаг.

Политическая карта зарубежной Европы и Азии.
Крупнейшие зарубежные страны Европы и Азии.

* * *

Географическое положение и территория СССР.
Часовые пояса и разница во времени на территории
СССР. Пограничные государства. Граница советского
сектора Арктики.

Население СССР.

Политико-административное деление СССР

Население, его численность, национальный состав.
Политико-административная карта СССР.

Практические работы

Определение географической широты и долготы Моск-
вы, Ленинграда и крайних пунктов СССР. Определение
протяженности СССР с запада на восток и с юга на се-
вер по карте и глобусу в градусах и километрах.

Карты и приемы работы с ними

Повторение вопросов общей физической географии.
Элементарные понятия о картографических проекциях
и искажениях расстояний, направлений и площадей на
картах. Масштабы карт. Зависимость картографического
обобщения (генерализация) от масштаба и содержания
карт. Способы изображения различных объектов и яв-
лений (специальные условные знаки, фоновая окраска,
ареалы, изолинии, линии движения) на картах.

* * *

Ознакомление с измерительными свойствами карт
СССР различных масштабов. Топографические карты, их
масштабы, основные элементы содержания и измери-
тельные свойства. Координатная (километровая) сетка
на топографической карте, ее назначение и использова-
ние. Зарамочное оформление топографических карт.

Практические работы

Определение по топографической карте магнитных и истинных азимутов.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые на территории СССР

Повторение вопросов общей физической географии. Понятие о рельефе. Формы поверхности суши. Абсолютные и относительные высоты. Горы и равнины. Различие гор по высоте. Равнины. Различие равнин по характеру поверхности и высоте над уровнем моря.

Способ изображения рельефа горизонталями (изогипсы); высота сечения и вспомогательные горизонтالي. Изображение глубин океанов и морей на картах с помощью изобат и послышной окраски.

Практические работы

Определение высот и взаимных превышений точек, направлений и крутизны склонов по топографической и географической картам.

* * *

Разнообразие рельефа в СССР. Высотные ступени. Равнины и горные системы СССР. Восточно-Европейская и Западно-Сибирская равнины. Низменности: Туранская и Прикаспийская, Среднесибирское плоскогорье. Горы: Карпаты, Крымские, Кавказские, Памир, Тянь-Шань, Уральские, Алтай, Саяны. Горы Северо-Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Практические работы

Построение профилей по картам. Определение и сравнение абсолютных высот высочайших горных вершин и средних абсолютных высот равнин СССР и зарубежной Европы.

Повторение вопросов общей физической географии. Горные породы — магматические, осадочные, метаморфические.

Образование рудных полезных ископаемых. Их связь с кристаллическими породами. Образование каменного угля, нефти, природного газа, соли, фосфоритов. Их связь с осадочной толщей. Таблица геологического летоисчисления.

* * *

Относительный и абсолютный возраст горных пород. Ознакомление с геологической картой.

Повторение вопросов общей физической географии. Строение Земли. Литосфера. Подвижные и устойчивые области земной коры — геосинклинали и платформы. Вулканы. Землетрясения. Образование складчатых, складчато-глыбовых гор. Разрушение горных пород. Образование равнин. Вековые колебания земной коры. Шельф Северной Евразии. Основные эпохи горообразования.

* * *

Понятие о тектонической карте. Обзор геологической и тектонической карт СССР (древние платформы и области складчатости различного возраста). Платформы: Русская (Балтийский щит), Сибирская. Основные эпохи горообразования; их отражение в рельефе СССР.

Полезные ископаемые горных областей. Полезные ископаемые, связанные с платформами.

Практические работы

Определение горных пород (осадочных, магматических, метаморфических), чтение геологической карты.

Климаты СССР

Повторение вопросов общей физической географии. Строение и состав атмосферы. Нагревание воздуха. Понижение температуры воздуха с высотой.

* * *

Понятие о солнечной радиации и радиационном балансе. Зависимость радиационного баланса и температуры воздуха от широты и характера подстилающей поверхности.

Повторение вопросов общей физической географии. Понятие об изотермах. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропические и полярные круги. Пояса освещения и климатические пояса.

Атмосферное давление. Изменение давления с высотой и в зависимости от температур. Ветер, его причины, измерение скоростей, определение направления. Понятие

о бризах, муссонах, пассатах. Схема общей циркуляции атмосферы. Океанические течения (общая схема): Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Куро-Сиво, Лабрадорское. Температуры поверхностных вод океанов и морей в разных климатических поясах.

Воздух насыщенный и не насыщенный водяными парами. Понятие об абсолютной и относительной влажности воздуха. Зависимость температуры воздуха от характера подстилающей поверхности.

Виды осадков, их образование и распределение. Зависимость количества осадков от географической широты, рельефа, близости морей и океанических течений, направления ветра.

Понятие о типах воздушных масс. Атмосферный фронт. Циклоны и антициклоны. Понятие о синоптической карте. Понятие о погоде и климате. Зависимость климата от географической широты, от близости океанов и морей, океанических течений, высоты и рельефа местности.

Основные типы климатов жаркого, умеренного и холодного поясов. Многолетняя мерзлота и ее распространение.

* * *

Климатические условия территории СССР. Значение климата в природе и хозяйственной деятельности человека. Влияние географического положения СССР на климат. Солнечная радиация. Суммарная радиация. Поглощенная и отраженная радиация. Воздушные массы. Типы воздушных масс над территорией СССР. Циклоны и антициклоны. Синоптические карты. Распределение температуры воздуха и осадков в пределах территории СССР. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов на территории СССР. Многолетняя мерзлота.

Практические работы

Составление характеристик климатов.

Моря СССР

СССР — великая морская держава. Моря Северного Ледовитого океана: Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское. Черты сходства.

Положение в области шельфа. Полуострова: Кольский, Канин, Ямал, Таймыр, Чукотка.

Острова: Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Северная Земля, Новосибирские, Врангеля.

Баренцево море. Географическое положение. Берега. Глубины. Нордкапское течение. Понятие о солености морской воды. Соленость вод океанов и морей в различных климатических поясах. Соленость Баренцева моря. Температурный режим. Незамерзающий порт Мурманск. Животный мир. Птичьи базары. Белое море. Опресненность. Ледяной покров. Приливы и отливы. Карское море. Берега. Мелководность. Ледяной покров. Суrowость и мелководность моря Лаптевых, морей Восточно-Сибирского и Чукотского. Характер их берегов. Образование и вынос льдов в центральный бассейн. Северный морской путь. Советские исследования Северного Ледовитого океана.

Моря Тихого океана. Дальневосточные берега СССР. Охотское море. Полуострова: Камчатка и Чукотка. Берингово море. Курильские острова. Остров Сахалин. Татарский пролив. Происхождение морских котловин. Глубины. Ледяной покров. Системы течений. Животный мир. Транспортное значение морей.

Моря Атлантического океана: Балтийское, Черное и Азовское. Балтийское море. Глубины. Берега. Финский и Рижский заливы. Соленость. Замерзание. Животный мир.

Черное море. Берега. Крымский полуостров. Южный берег Крыма. Происхождение котловины моря и его глубины. Движение воды. Мраморное море. Босфор и Дарданеллы. Зараженность глубинных слоев воды. Бора. Опресненность и замерзаемость Северо-Западной части. Животный мир. Запрет промысла дельфинов.

Каспийское и Аральское моря.

Происхождение котловины Каспийского моря. Уровень воды. Глубины. Соленость. Залив Кара-Богаз-Гол. Животный мир Каспийского моря. Аральское море. Происхождение котловины. Глубины, соленость. Современные методы исследования морей. Проблемы рационального использования естественных ресурсов морей.

Практические работы

Определение глубины и рельефа дна по картам. Составление характеристик морей по карте и типовому пла-

ну. Сравнительные характеристики морей (полярных, тихоокеанских и атлантических).

Внутренние воды СССР

Повторение вопросов общей физической географии. Мировой круговорот воды. Подземные воды. Понятие о карсте. Река и ее части. Речная система и бассейны реки (озера, моря, океана). Понятие о падении и работе реки. Водопады, пороги, дельта. Ниагарский водопад. Виктория. Речная долина. Ее строение и развитие.

* * *

Влияние рельефа на формирование бассейнов и течений крупных рек СССР. Главный водораздел земного шара. Великие речные системы на территории СССР: Обь, Енисей, Лена в бассейне Северного Ледовитого океана; Амур в бассейне Тихого океана; Днепр и Нева в Атлантическом бассейне; Волга, Амударья, Сырдарья в восточном бассейне.

Источники питания крупнейших рек СССР. Различия в режиме рек СССР.

Типы озерных котловин по происхождению. Болота и их типы. Области современного оледенения в СССР в сравнении с оледенением в горах Европы, Азии, Америки и Антарктиды.

Практические работы

Определение падения рек по картам. Сравнение длин, источников питания и режима крупнейших рек СССР с реками Евразии (Дунай, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы, Меконг) и других материков (Нил, Конго, Замбези, Амазонка, Миссисипи).

Почвы, природные зоны СССР

Повторение вопросов общей физической географии.

Взаимосвязь живой и неживой природы. Зависимость растительности и почв от климата, животного мира — от растительности. Понятие о природной зоне. Природные зоны земного шара, их особенности и зависимость от климата.

Условия образования и развития почв СССР. Различия почв по содержанию перегноя и механическому составу. Главнейшие типы почв СССР.

Природные зоны СССР и закономерности их размещения. Высотная поясность горных систем СССР.

Смена природных зон на территории СССР. В. В. Докучаев.

Ледяная зона и зона тундры. Положение. Границы. Климат. Растительность и почвы. Причина безлесья тундры: Животный мир. Изменение состава и численности по сезонам. Лесотундра.

Лесная зона. Положение. Границы. Площадь. Подзоны: тайга и смешанные широколиственно-хвойные леса. Климат и его различия.

Подзолистые почвы. Хвойные леса. Изменение их состава с запада на восток. Состав лиственных лесов. Верховые болота. Луга. Животный мир.

Состав лесов подзоны смешанных лесов в Европейской части и на Дальнем Востоке СССР. Низинные болота. Животный мир. Водоохранное значение лесов.

Зона лесостепи и степи. Положение. Площадь. Причины безлесья степей. Лесостепь, отличие от зоны степей и лесной зоны. Климат лесостепи и степи. Засуха. Растительность. Черноземные почвы. Животный мир.

Зона пустынь и полупустынь. Положение. Площадь. Пустыни песчаные и глинистые. Климат. Растительность. Почвы. Засоленные почвы. Подвижные пески. Барханы. Животный мир пустыни, полупустыни. Тугай.

Субтропики Советского Союза. Районы влажных и сухих субтропиков. Растительность. Животный мир.

Высотная поясность горных систем СССР. Основные различия высотной поясности в горных системах.

Природные ресурсы СССР и их общая оценка. Место СССР в мире по запасам каменного угля, торфа, нефти, газа, гидроресурсов, железной, медной, алюминиевой руд и леса.

Охрана природы в СССР. Закон об охране природы. Охрана недр, почв, воздуха, вод, растительности и животного мира. Заповедники и заказники.

Практические работы

Характеристика природных зон по компонентам. Комплексная характеристика природных зон. Сравнительная характеристика зон по компонентам.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ КРУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СССР

Введение¹

Взаимодействие компонентов в природном комплексе. Деление СССР на крупные природные территории: Восточно-Европейская равнина; Карпаты, Крым, Кавказ; Уральские горы; Западно-Сибирская равнина; Восточная Сибирь; пояс гор Южной Сибири; Дальний Восток; Казахстан и Средняя Азия.

Восточно-Европейская равнина

Географическое положение и его влияние на природу района.

Геологическое строение и рельеф; низменности и возвышенности. Влияние четвертичного оледенения, морских трансгрессий и эрозии на формирование поверхности.

Полезные ископаемые (железная руда КМА, Криворога; каменные угли Донбасса и Печорского бассейна; нефтегазоносные месторождения: Волго-Уральское, Ухтинское, Шебелинское, нефть Полесья; торфяные месторождения; горючие сланцы; фосфориты; апатиты Кольского полуострова; соли; строительные материалы Карелии) и особенности их размещения.

Климатические различия и их причины на севере, в центре и на юге района. Основные речные и озерные системы Восточно-Европейской равнины (Волга, Днепр, Дон, Днестр, Нева, Западная Двина, Неман, Северная Двина, Печора, Мезень, Онега; озера: Ладожское, Онежское, Чудское, Ильмень, Белое, Имандра); особенности их питания и режима. Каналы и их значение.

Зональные природные комплексы Восточно-Европейской равнины. Природный комплекс тундры и лесотундры. Природный комплекс тайги, смешанных и широколиственных лесов. Природный комплекс лесостепи и степи. Природный комплекс полупустынь и пустынь. Природные ресурсы района.

¹ На рассмотрение вопроса об общей схеме деления СССР на крупные природные территории не выделяется отдельного урока. Этот вопрос кратко освещается перед началом изучения темы «Восточно-Европейская равнина».

Практические работы

Комплексное описание природы отдельных участков (по выбору учителя) по картам.

Карпаты, Крым, Кавказ

Географическое положение. Происхождение и главные особенности молодых гор, окаймляющих с юго-запада и юга Восточно-Европейскую равнину.

Карпаты, их геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Природные особенности Прикарпатья, горной части и Закарпатья.

Крым, его геологическое строение и рельеф. Природные особенности степного Крыма, Крымских гор и Южного берега Крыма.

Разнообразие геологического строения и рельефа Кавказа: Предкавказье, Большой Кавказ, Лихский хр., Малый Кавказ, Армянское нагорье. Низменности: Колхидская и Куринская. Полезные ископаемые полиметаллы, медь, алуниты, железные руды, марганец, нефть, газ, каменный уголь, строительные материалы. Минеральные источники. Реки: Кубань, Терек, Кура, Риони, Раздан. Озеро Севан. Ледники Кавказа — источники питания рек. Природные особенности высотных поясов Большого Кавказа и Армянского нагорья; сухие и влажные субтропики Закавказья. Природные ресурсы Карпат, Крыма, Кавказа.

Уральские горы

Географическое положение и его влияние на природу Уральских гор. Рельеф и геологическое строение Урала как складчатоглыбовой горной системы. Закономерности размещения полезных ископаемых Урала. Факторы формирования климата Урала. Характеристика климата по элементам (температура, осадки) и по сезонам года (зима, лето). Изменение климата с высотой. Современное оледенение Урала. Бассейны основных рек Урала. Питание рек и их режим. Озера Урала. Природные комплексы отдельных частей Урала: Полярный Урал, Приполярный Урал, Северный Урал, Средний Урал, Южный Урал. Изменение почвенно-растительного покрова с вы-

сотой в каждой части Урала. Заповедники. Природные ресурсы.

Западно-Сибирская равнина

Географическое положение и его влияние на природу равнины. Геологическое строение и его влияние на формирование рельефа. Роль оледенения, морей, озер и рек в формировании рельефа. Полезные ископаемые осадочного чехла платформы (нефть, газ, уголь, железная руда, соль). Основные факторы формирования континентального климата равнины. Характеристика климата по сезонам года. Зональные природные комплексы Западно-Сибирской равнины. Природный комплекс тундры и лесотундры. Природный комплекс тайги и смешанных лесов. Природный комплекс лесостепи и степи. Природные ресурсы равнины.

Восточная Сибирь

Географическое положение. Рельеф. Геологическое строение и полезные ископаемые. Климат. Реки и озера. Зональные природные комплексы Восточной Сибири. Природный комплекс арктических пустынь, тундры и лесотундры. Природный комплекс тайги. Природный комплекс горных областей с высотной поясностью. Природные ресурсы.

Пояс гор Южной Сибири

Географическое положение и его влияние на особенности природы. Геологическое строение и развитие территории. Особенности рельефа Алтая, Саян, гор Прибайкалья и Забайкалья. Закономерности размещения полезных ископаемых: золота, полиметаллических, железных и оловянных руд, слюды, каменного угля.

Разнообразие климата западной, центральной и восточной частей района.

Современное оледенение в горах. Водораздел рек бассейнов Северного Ледовитого и Тихого океанов и бессточных областей Центральной Азии. Истоки крупных рек Сибири (Оби и Иртыша, Енисея, Лены, Амура). Высотная поясность.

Алтайская и Саянская горные системы. Байкальская и Алдано-Становая горные системы. Природные ресурсы.

Практические работы

Сопоставление тектонической и физической карт для установления зависимости между структурами, рельефом и размещением полезных ископаемых.

Дальний Восток

Географическое положение и его влияние на своеобразие природы района. Геологическое строение и рельеф гор Сихотэ-Алинь, гор и межгорных котловин Камчатки, Сахалина; Южно-Амурская и Зейско-Буреинская равнины. Чукотское и Колымское нагорья.

Вулканы Камчатки и Курильских островов. Горячие источники и гейзеры. Районы землетрясений. Полезные ископаемые: золото, железные, оловянные и полиметаллические руды, нефть, уголь.

Разнообразие климата и его причины. Области муссонного климата. Реки: Амур с Уссури, Анадырь, Пенжина. Особенности их питания и режима.

Природные комплексы Дальнего Востока: Север Дальнего Востока и хребет Джугджур, Приамурье, Приморье, Камчатка, Сахалин, Курильские острова.

Природные ресурсы Дальнего Востока.

Практические работы

Описание геологического строения и рельефа отдельных частей района по картам (геологической, тектонической и гипсометрической).

Казахстан и Средняя Азия

Географическое положение и его влияние на природу района. Геологическое строение и развитие рельефа возвышенных равнин Казахстана, низменностей и гор Средней Азии: Копетдага, Памиро-Алая, Тянь-Шаня, хребтов Джунгарского Алатау, Тарбагатая. Закономерности размещения полезных ископаемых: медных, железных, алюминевых и полиметаллических руд, каменного угля, нефти, газа, фосфоритов, солей и серы.

Резко континентальный засушливый климат равнин и его причины; климатическое своеобразие гор и межгорных котловин. Характеристика режима и питания рек: Сырдарья, Амударья, Нуры, Зеравшана. Озера: Араль-

ское, Балхаш, Иссык-Куль. Современное оледенение гор Средней Азии и роль ледников в питании рек.

Выявление географических взаимосвязей в сухих степях, полупустынях и пустынях, в ландшафтах межгорных котловин и лесов Средней Азии, высокогорий.

Природные зоны Туранской низменности. Природные комплексы возвышенных равнин и Казахского мелкосопочника: Тургайское плато, Казахский мелкосопочник, Бетпак-Дала, полуостров Мангышлак, плато Устюрт. Природные комплексы пустынь Средней Азии: пустыни Кызылкум, Каракумы. Природные комплексы гор Средней Азии: Копетдаг, Тянь-Шань, Ферганская котловина, Памиро-Алай и Памир. Разнообразие природных ресурсов.

Практические работы

Анализ орографической схемы района с выделением на ней хребтов, сыртов и межгорных котловин.

Природа своей области (края), АССР

Географическое положение, территория и границы. Общая характеристика рельефа. Причины различий в устройстве поверхности.

Полезные ископаемые и их хозяйственная оценка.

Общие черты климата и причины его различий в разных районах области. Особенности зимы, весны, лета и осени. Условия для развития сельского хозяйства.

Характер и режим рек, озер, болот и водохранилищ. Использование внутренних вод в хозяйстве. Грунтовые воды и их хозяйственное значение. Важнейшие типы почв. Природные комплексы и их охрана.

Население и его хозяйственная деятельность.

Обобщающее повторение

ТЕМАТИКА ЗАЧЕТОВ ПО КУРСУ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ СССР

1. Географическое положение и границы СССР. Население СССР. Политико-административное деление СССР. Карты и приемы работы с ними. Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые СССР.

2. Климаты СССР.

3. Моря, омывающие берега СССР. Внутренние воды СССР. Природные зоны СССР.

4. Восточно-Европейская равнина. Карпаты, Крым, Кавказ, Уральские горы.

5. Западно-Сибирская равнина. Средняя Сибирь. Горы Южной Сибири. Дальний Восток.

6. Средняя Азия и Казахстан. Природа своей области (края), АССР.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ СССР

VIII КЛАСС

Введение

Что изучает экономическая география. Размеры территории и географическое положение СССР. СССР — многонациональное государство, союз равноправных советских социалистических республик. Политико-административное деление СССР. Зависимость развития и размещения народного хозяйства СССР от исторических и социально-экономических условий; роль природных условий и ресурсов.

ОБЩИЙ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР СССР

Население и трудовые ресурсы СССР

Люди — главная производительная сила общества. Численность населения СССР. Место СССР по численности населения в мире. Рост населения. Понятие о естественном приросте населения. Плотность населения, его размещение на территории СССР. Национальный состав населения СССР. Достижения народов СССР в экономическом и культурном строительстве. Причины, обуславливающие характер современного размещения населения по территории СССР. Понятие о трудовых ресурсах. Трудовые ресурсы СССР, их роль в развитии и размещении хозяйства. Обеспеченность трудовыми ресурсами Европейской и Азиатской частей страны.

Городское и сельское население. Соотношение трудовых ресурсов городов и сельской местности, тенденции в его изменении. Типы населенных пунктов: город, поселок городского типа, село. Рост сети городов СССР.

Распределение трудовых ресурсов между основными отраслями производства: промышленностью, сельским хозяйством, транспортом.

Практические работы

Соотношение размещения населения с размещением городов по территории СССР (по карте «Плотность населения»).

Характеристика материально-планировочной структуры населенного пункта, в котором живут учащиеся.

Природные условия и природные ресурсы СССР

Понятие о природных условиях и природных ресурсах. Значение природных условий и природных ресурсов для развития хозяйства. Экономическая оценка природных возможностей для развития промышленности, промыслов, сельского хозяйства и транспорта. Обеспеченность природными ресурсами Европейской и Азиатской частей СССР. Необходимость рационального использования и ответственного отношения к природным ресурсам.

Практические работы

Сравнительная экономическая оценка поверхности, состава полезных ископаемых и гидроэнергоресурсов Европейской и Азиатской частей СССР (использовать физическую карту СССР).

Общая характеристика народного хозяйства СССР

СССР — первая в мире страна социализма; социалистическая реконструкция народного хозяйства СССР.

Понятие о структуре, уровне и темпах развития народного хозяйства. В. И. Ленин о плановом ведении хозяйства. Планомерное, пропорциональное развитие народного хозяйства СССР. Главная экономическая задача СССР — создание материально-технической базы коммунизма. Основные направления ее создания: электрификация, механизация и автоматизация, химизация всех отраслей народного хозяйства, тесная связь науки и производства.

Значение рационального размещения отраслей хозяйства для повышения производительности труда и эффективности общественного производства. Значение восточных районов в народном хозяйстве СССР.

Девятый пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. — важный этап в дальнейшем продвижении советского общества по пути к коммунизму, строительстве его материально-технической базы, укреплении экономической и оборонной мощи страны. Главная задача девятой пятилетки.

Практические работы

Вычерчивание схемы связей основных отраслей народного хозяйства СССР.

География промышленности СССР

Структура промышленности СССР. Отрасли тяжелой и легкой промышленности.

Энергетика. Роль энергетики в народном хозяйстве СССР. В. И. Ленин о значении электрификации. Отрасли топливно-энергетического хозяйства. Топливные ресурсы СССР. Понятие о себестоимости и сравнение экономичности различных видов топлива. Понятие о топливном балансе. Перестройка топливного баланса СССР.

Угольная промышленность и ее значение. Запасы и размещение месторождений угля. Крупнейшие угольные бассейны (Донецкий, Кузнецкий, Карагандинский, Печорский, Канско-Ачинский) и их сравнительная оценка. Перспективы развития.

Нефтяная и газовая промышленность и ее значение. Запасы нефти и газа. Основные районы добычи (Волго-Уральский, Бакинский, Северо-Кавказский, Западно-Сибирский, Мангышлакский) и их сравнительная оценка. Транспортировка нефти и газа, крупнейшие нефте- и газопроводы; перспективы их развития.

Электроэнергетика. Значение электрификации в создании материально-технической базы коммунизма. Зависимость производительности труда от его энерговооруженности. Изменение условий труда с ростом производства электроэнергии. Особое значение электрификации для хозяйственного освоения малонаселенных восточных районов страны. Типы электростанций в зависимости от использования источников энергии, их экономическая эффективность. Роль тепловых и гидроэлектростанций в общесоюзном производстве электроэнергии.

Гидроэнергетические ресурсы. Крупнейшие гидроэлектростанции СССР (Волжская им. XXII съезда КПСС, Красноярская, Братская, Нурекская). Понятие о единой энергетической системе и ее экономической эффективности. Перспективы развития электрификации.

Черная металлургия, ее продукция и значение. Металлургия полного цикла, передельная металлургия. Понятие о металлургическом комбинате. Обеспеченность черной металлургии СССР сырьем, топливом, водой. Производственно-экономические особенности, определяющие размещение предприятий черной металлургии.

Особенности размещения передельной металлургии и металлургии полного цикла: центры близ рудных баз (Кривой Рог, Магнитогорск), близ угольных бассейнов (Донецк, Караганда, Новокузнецк), между месторождениями железной руды и каменного угля (Запорожье), в районах потребления (Москва, Горький, Новосибирск). Основные районы размещения черной металлургии и перспективы ее развития.

Цветная металлургия. Главные отрасли (алюминиевая, медная, свинцовая, цинковая), их значение и обеспеченность минеральным сырьем. Понятие о комбинированных производствах на примере комплексного использования руд цветных металлов. Производственно-экономические особенности, определяющие размещение предприятий цветной металлургии. Размещение алюминиевых и цинковых заводов близ источников дешевой электроэнергии (Запорожье, Волгоград, Красноярск — центры выплавки алюминия; Донбасс, Урал, Кузбасс — районы выплавки цинка). Размещение медеплавильных и свинцовых заводов у рудных месторождений (Урал, Казахстан — районы производства меди, Северный Кавказ, Казахстан — районы выплавки свинца). Перспективы развития цветной металлургии.

Машиностроение. Значение машиностроения и достижения в области его развития. Понятие о специализации и кооперировании машиностроительных заводов. Размещение предприятий машиностроения у источников сырья (оборудование для горной и металлургической промышленности), в центрах сосредоточения квалифицированных кадров (станкостроение, энергетическое машиностроение), в районах потребления (сельскохозяйственное и транспортное машиностроение), сдвиги в размещении, перспективы развития.

Химическая промышленность, ее значение, основные отрасли, обеспеченность сырьем. Понятие о комбинированных электрохимических и химико-металлургических производствах, комплексно использующих сырье и промышленные отходы. Производственно-экономические особенности, определяющие закономерности размещения главных отраслей. Размещение предприятий по производству минеральных удобрений (фосфатных, азотных, калийных), синтетического каучука, искусственного волокна и пластмасс. Перспективы развития.

Лесная промышленность, ее значение и главные отрасли. Оценка лесных ресурсов страны. Размещение леса и лесозаготовок. Комплексное использование, сохранение и возобновление леса. Производственно-экономические особенности, влияющие на размещение лесопильной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности. Примеры размещения лесопильных (Архангельск, Волгоград) и целлюлозно-бумажных (Сыктывкар, Братск) предприятий. Перспективы развития.

Легкая промышленность, ее значение. Главные отрасли. Сырьевая база и производственно-экономические особенности, определяющие закономерности размещения. Примеры размещения текстильных предприятий (Москва, Ленинград, Иваново). Перспективы развития.

Охрана воздуха и пресных вод от загрязнения производственными отходами. Охрана недр.

Понятие о социалистическом предприятии, его состав, специализация, кооперирование в промышленности (примеры), производственное комбинирование (примеры комбинатов различных типов). Задачи экономико-географического изучения предприятия.

Практические работы

Составление картосхемы производственных связей предприятий черной и цветной металлургии, машиностроения, химии (использовать текст учебника и карты атласа). Работа со статистико-экономическими материалами учебника.

Составление экономико-географической характеристики промышленных предприятий, на которых работают учащиеся.

География сельского хозяйства СССР

Значение сельского хозяйства в народном хозяйстве СССР. Отрасли и структура сельского хозяйства. Понятие об интенсивном и экстенсивном хозяйстве. Зависимость специализации сельского хозяйства от природных условий. Закономерности распределения тепла и влаги на территории СССР. Типы климатов на территории СССР и основные факторы, их определяющие.

Основные типы почв СССР. Различия почв по содержанию перегной и механическому составу. Плодородие. Условия образования и развития почв СССР. Природные зоны СССР. Понятие о сельскохозяйственных угодьях и их структуре. Земледелие, его значение и структура. Размещение основных зерновых и технических культур в зависимости от почвенно-климатических условий и трудоемкости их производства. Животноводство, его значение и структура. Размещение животноводства в связи с потребностью в кормах и транспортабельностью продукции. Зональная специализация (взаимосочетание отраслей) сельского хозяйства СССР. Задачи мелиорации земель в различных природных зонах. Сохранение плодородия почв. Механизация, электрификация и химизация сельского хозяйства. Перспективы развития сельского хозяйства СССР.

Понятие о колхозе как кооперативной организации добровольно объединившихся крестьян для совместного ведения крупного сельскохозяйственного производства на основе общественных средств производства и коллективного труда. Понятие о совхозе как крупном социалистическом сельскохозяйственном предприятии. Задачи экономико-географического изучения колхоза, совхоза.

Практические работы

Сопоставление климатических и почвенных карт с картами размещения зерновых, технических культур, животноводства и установление связей размещения отраслей сельского хозяйства с особенностями природных условий. Определение специализации сельского хозяйства союзных республик (использовать статистико-экономические показатели).

Составление экономико-географической характеристики колхоза (совхоза), в котором работают учащиеся.

География транспорта СССР

Значение транспорта в народном хозяйстве СССР. Виды транспорта. Понятие о грузообороте. Роль различных видов транспорта в грузообороте страны. Экономическая эффективность разных видов транспорта.

Ведущее значение железнодорожного транспорта. Густота и концентрация железнодорожной сети, ее зависимость от заселенности, уровня хозяйственного развития и природных условий. Электрификация железных дорог.

Речной транспорт. Густота и главные направления речных путей. Зависимость работы речного транспорта от природных условий. Речные каналы. Перспективы формирования единой водной системы Европейской части СССР. Крупнейшие речные порты (Горький, Волгоград, Киев, Новосибирск, Красноярск).

Морской транспорт; его значение. Понятие о каботажных перевозках. Влияние природных условий на работу морского транспорта. Северный морской путь. Крупнейшие морские порты (Ленинград, Одесса, Мурманск, Архангельск, Баку, Владивосток).

Автомобильный и авиационный транспорт, его роль и особенности.

Единство транспортной сети СССР. Понятие о транспортном узле. География грузопотоков по основным направлениям (запад — восток) и важнейшим видам грузов (хлеб, лес, уголь, металл).

Перспективы развития транспорта в СССР.

Практические работы

Обозначение на контурной карте СССР важнейших водных путей, крупнейших речных и морских портов.

Экономическое районирование СССР

Различие природных, исторических и экономических условий СССР как объективная предпосылка географического разделения труда и формирования экономических районов. Понятие о крупном экономическом районе. Общесоюзная специализация экономического района. Причины, определяющие специализацию районов. Значение и сущность комплексного развития хозяйства рай-

онов. Крупные экономические районы СССР, связь экономического районирования и политико-административного деления СССР (экономические районы и союзные республики).

ОБЗОР СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК И КРУПНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ СССР

РСФСР

Общая характеристика

РСФСР — крупнейшая союзная республика. Территория, население, природные условия и ресурсы. Ведущее место РСФСР в общесоюзном хозяйстве. Экономические районы, расположенные на территории РСФСР.

Центральный район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Условия возникновения и развития промышленности: выгодность географического положения в центре Европейской части страны, большая плотность населения, относительная бедность природными ресурсами. Структура хозяйства. Значение и специализация промышленности (машиностроение, химия, текстиль). Отрасли народных промыслов. Промышленный комплекс Тулы — машиностроительный, Иванова — текстильный, Ярославля — химический. Другие крупные промышленные центры: Калинин, Рязань, Брянск. Развитие отраслей, тяготеющих к потребителю, к центрам квалифицированных кадров. Значение и специализация сельского хозяйства (пригородное хозяйство, льноводство, молочное животноводство); его связь с населением и природными условиями. Перспективы развития хозяйства. Типы городов. Характеристика Москвы. Экономические связи и транспорт. Важнейшие города.

Практические работы

Составление схемы производственных связей промышленного комплекса одного из городов (использовать экономическую карту и текст учебника).

Центрально-Черноземный район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Специализация сельского хозяйства (пшеница, просо, сахарная свекла, подсолнечник), ее зависимость от природных условий и избытка трудовых ресурсов.

Связь промышленной специализации (пищевая промышленность) с местным сельскохозяйственным сырьем. Расширение специализации района за счет освоения Курско-Белгородского железорудного месторождения. Крупные центры размещения промышленности: Воронеж, Курск, Липецк. Экономические связи и транспорт. Перспективы развития хозяйства.

Волго-Вятский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Специализация промышленности (транспортное машиностроение, лесное хозяйство), ее зависимость от географического положения района и от богатства лесными ресурсами. Промышленный комплекс Горького. Другие центры размещения промышленности: Киров, Чебоксары. Экономические связи и транспорт. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Выявление отличий в промышленной специализации Центрально-Черноземного и Волго-Вятского районов (использовать текст учебника и карту атласа).

Северо-Западный район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Отрасли промышленной специализации, связанные с природными ресурсами: горнодобывающая промышленность, цветная металлургия, лесная и рыбная промышленность.

Отрасли промышленной специализации, связанные с наличием минерального сырья (производство меди), с производством электроэнергии (выплавка алюминия,

никеля), с научно-конструкторскими учреждениями и с кадрами квалифицированных рабочих (энергетическое машиностроение, приборостроение); отрасли промышленности, ориентирующиеся на потребителя: судостроение, производство промышленного оборудования и текстильной продукции; химия.

Значение череповецкой металлургии. Энергетика. Комплекс отраслей тяжелой промышленности района.

Деревообрабатывающий комплекс Архангельска и рыбопромышленный комплекс Мурманска. Другие центры размещения промышленности: Вологда, Сыктывкар, Петрозаводск, Волхов, Воркута, Мончегорск. Типы городов. Характеристика Ленинграда.

Специализация сельского хозяйства (молочное животноводство, оленеводство, льноводство) и факторы, ее определяющие. Транспорт, экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Сравнение по сходству и отличию географического положения и промышленной специализации Архангельска и Мурманска (использовать экономическую карту).

Поволжский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Специализация тяжелой промышленности района: энергетика, машиностроение, нефтяная и газовая промышленность, производство строительных материалов. Нефтегазопромышленный комплекс Поволжья. Главные факторы, определяющие специализацию тяжелой промышленности: минеральные и гидроэнергетические ресурсы, географическое положение Поволжья между Донбассом и Уралом. Промышленный комплекс Куйбышева и Волгограда. Другие центры размещения тяжелой промышленности: Ульяновск, Саратов, Тольятти, Туймазы.

Зональная специализация сельского хозяйства Поволжья. Борьба с засухой, водной и ветровой эрозией.

Аграрно-индустриальный комплекс. Рыболовство. Специализация легкой и пищевой промышленности (кожевенно-меховая, хлопчатобумажная, рыбная, консерв-

ная, мукомольная) и центры ее размещения: Казань, Астрахань. Транспорт. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Определение зональной специализации сельского хозяйства Поволжья. Сопоставление картины природных зон и экономической карты.

Северо-Кавказский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Аграрно-индустриальный комплекс района. Зональная специализация хозяйства. Земледелие степной зоны. Значение искусственного орошения. Полупустынные пастбища и овцеводство. Рыболовство. Специализация легкой и пищевой промышленности.

Отрасли тяжелой промышленности, связанные с использованием природных ресурсов: электроэнергетика, металлургия, нефте- и газохимия. Машиностроение, его сырьевая база и связи. Влияние Донбасса.

Промышленный комплекс Ростова-на-Дону. Другие промышленные центры: Грозный, Новороссийск, Невинномысск, Орджоникидзе, Махачкала. Союзное значение курортов Северного Кавказа и Нижнего Дона. Курорты: Сочи, Пятигорск. Транспорт. Реконструкция Дона. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Определение сходства в природных условиях и сельскохозяйственной специализации Северного Кавказа и Поволжья (использовать карты природных зон, климатическую, экономическую).

Уральский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и природные ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Союзное значение комплекса тяжелой промышленности Урала: горнодобывающая промышленность, черная и цветная метал-

лургия, металлоемкое машиностроение, химическая промышленность, лесообработка. Связь промышленной специализации района с природными ресурсами. Недостаток топливно-энергетических и водных ресурсов. Значение нефти и газа Западной Сибири. Охрана недр Урала. Охрана воздуха и вод от загрязнения производственными отходами. Оценка географического положения Урала и его производственные связи с Западной Сибирью, Кузбассом, Казахстаном, центральными районами и Поволжьем. Промышленные центры: Пермь, Челябинск, Оренбург, Нижний Тагил, Магнитогорск. Характеристика Свердловска. Транспорт. Экономические связи, перспективы развития.

Практические работы

Составление картосхемы внешних производственных связей Уральского района (использовать текст учебника и экономическую карту).

Западно-Сибирский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства. Комплекс и размещение тяжелой промышленности Западной Сибири. Угольная, нефтяная промышленность, черная и цветная металлургия, металлоемкое машиностроение, химическая промышленность, лесообрабатывающая промышленность. Освоение тюменской нефти. Угольно-металлургический комплекс Новокузнецка. Другие промышленные центры: Кемерово, Омск, Барнаул, Тюмень. Характеристика Новосибирска. Зональная специализация сельского хозяйства Западной Сибири. Аграрно-индустриальный комплекс южной части района: высокотоварное сельское хозяйство зерново-животноводческого направления, пищевая промышленность и обслуживающее их машиностроение. Мелиорация земель. Экономические связи. Перспективы хозяйственного развития.

Практические работы

Определение сходства и отличия природных ресурсов и состава отраслей тяжелой промышленности Западной Сибири и Урала (использовать физическую и экономическую карты).

Восточно-Сибирский район

Политико-административный состав. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Трудовые ресурсы. Структура хозяйства.

Неравномерность хозяйственного освоения территории. Природные предпосылки для развития промышленности (богатство полезными ископаемыми, лесом, гидроэнергоресурсами, пресной водой). Условия, затрудняющие рост хозяйства района (суровый климат, многолетняя мерзлота, проблема трудовых ресурсов, удаленность от высокоразвитых районов). Специализация Восточной Сибири в связи с природными особенностями и слабой заселенностью: энергетика, горнодобывающая промышленность, цветная металлургия, лесообработывающая промышленность; формирование энергопромышленных комплексов. Промышленные комплексы Красноярска и Иркутска.

Другие промышленные центры: Улан-Удэ, Чита, Братск, Игарка, Норильск. География земледелия в связи с особенностями природных условий. Животноводство и его размещение. Транспорт. Новые железнодорожные магистрали, условия их строительства. Значение Северного морского пути. Экономические связи. Перспективы хозяйственного развития.

Практические работы

Сравнение промышленных комплексов и географического положения Красноярска и Иркутска (использовать экономическую карту и текст учебника).

Дальневосточный район

Политико-административный состав. Географическое положение. Трудовые ресурсы. Природные условия и ресурсы. Структура хозяйства. Союзная хозяйственная специализация Дальнего Востока: рыболовство, морские промыслы, рыбная и консервная промышленность, лесозаготовка, деревообработывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, горнодобывающая промышленность (золото, алмазы, полиметаллические руды), охота.

Развитие отраслей, обеспечивающих потребности района: топливно-энергетического хозяйства, черной метал-

лургии, машиностроения, производства строительных материалов, многоотраслевого сельского хозяйства, разнообразной легкой и пищевой промышленности. Промышленные центры: Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Благовещенск, Владивосток, Мирный. Транспорт. Роль морского и авиационного транспорта в экономических связях Дальнего Востока. Перспективы хозяйственного развития.

Практические работы

Примеры промышленных новостроек, размещение которых ориентируется на сырье, дешевую электроэнергию или на потребителя.

Украинская ССР

Географическое положение, природные условия и ресурсы. Население. Значение Украины в народном хозяйстве СССР. Структура хозяйства. Специализация и комплекс тяжелой промышленности УССР: энергетика, угольная, нефтяная, газовая промышленность, черная металлургия, машиностроение, химия. Факторы, определяющие специализацию промышленности Украины. Промышленные центры: Харьков, Донецк, Львов, Одесса, Кривой Рог, Запорожье, Днепропетровск. Роль Украины в союзном производстве пшеницы, подсолнечника и сахарной свеклы. Зональная специализация сельского хозяйства, ее связь с природными условиями и трудовыми ресурсами. Пищевая промышленность. Свеклосахарный комплекс. Значение курортов Южного берега Крыма и Карпат. Ялта. Трускавец. Типы городов. Характеристика Киева. Транспорт. Морские пути. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Составление по картам атласа экономико-географической характеристики Донбасса.

Молдавская ССР

Географическое положение. Столица — Кишинев. Природные условия и ресурсы. Население. Структура хозяйства. Основные отрасли сельского хозяйства. Особое значение виноградарства и садоводства.

Связь специализации сельского хозяйства с трудовыми ресурсами и природными условиями. Борьба с засухой. Специализация промышленности на переработке сельскохозяйственного сырья. Аграрно-индустриальный комплекс. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Белорусская ССР

Географическое положение. Столица — Минск. Природные условия и ресурсы. Население. Структура хозяйства. Отрасли специализации промышленности, использующие местное и привозное сырье. Машиностроение. Деревообработка. Производство бумаги. Калийная промышленность. Легкая промышленность. Связь специализации промышленности с трудовыми и природными ресурсами, с транспортно-географическим положением. Промышленные центры: Гомель, Витебск, Гродно, Солигорск. Отрасли специализации сельского хозяйства: свиноводство, молочное животноводство, выращивание льна и картофеля. Осушение болот. Различия в уровне развития экономики западных и восточных областей. Транспорт. Строительство новых водных путей. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Сравнение географического положения, численности, плотности и размещения населения; доля городского населения Белоруссии и Молдавии (использовать карты и статистические материалы).

Определение отраслей промышленности Кишинева и Минска, отражающих различия хозяйственной специализации Молдавии и Белоруссии (использовать текст учебника).

Союзные республики Прибалтики

Общий обзор. Признаки, объединяющие союзные республики Прибалтики и Калининградскую область в единый экономический район. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. История хозяйственного развития.

Отрасли союзной специализации Прибалтики: морское судоходство и рыболовство, молочное животноводство и свиноводство, транспортное, электротехническое и радиотехническое машиностроение, легкая, пищевая промышленность, курортное хозяйство и туризм. Экономические связи района. Перспективы развития хозяйства.

Эстонская ССР. Столица — Таллин. Население. Отрасли промышленной специализации: текстильная, энергетика, рыбная. Использование сланцев, транспортировка газа. Размещение промышленности. Хозяйственный комплекс Эстонии. Города и морские порты.

Латвийская ССР. Столица — Рига. Значение центрального положения в Прибалтике. Население. Отрасли промышленной специализации: машиностроительная, текстильная, пищевая. Размещение промышленности. Хозяйственный комплекс Латвии. Союзное значение курортов Рижского взморья. Транспорт, важнейшие морские порты и их значение.

Литовская ССР. Столица — Вильнюс. Население. Специализация сельского хозяйства на интенсивном животноводстве и на промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье. Янтарное производство. Развитие промышленного комплекса. Промышленный центр — Каунас. Транспорт.

Практические работы

Составление таблицы с указанием сходства и отличия в отраслях хозяйственных комплексов Эстонии, Латвии и Литвы (использовать текст учебника). Сравнение промышленной специализации и географического положения Таллина, Риги и Калининграда (по экономической карте).

Союзные республики Закавказья

Общий обзор. Признаки, объединяющие союзные республики Закавказья в единый экономический район. Географическое положение. Разнообразие природных условий и ресурсов. Вертикальная зональность. Структура хозяйства. Отрасли союзной специализации хозяйственного комплекса: нефтяная промышленность, цветная металлургия, субтропическое земледелие. Отгонно-пастбищное животноводство. Значение курортного хозяйства.

Туризм. Экономические связи между союзными республиками Закавказья. Перспективы развития хозяйства.

Грузинская ССР. Столица — Тбилиси. Население. Отрасли промышленности союзного значения: добыча марганцевой руды, чайная и винодельческая промышленность. Развитие промышленного комплекса. Промышленные центры: Батуми, Кутаиси, Рустави. Транспорт. Грузия — основной район в стране по выращиванию чая и цитрусовых культур. Курортное хозяйство.

Армянская ССР. Столица — Ереван. Население. Отрасли промышленности союзного значения: цветная металлургия, электрохимия, виноделие, сельское хозяйство. Развитие промышленного комплекса. Города. Транспорт.

Азербайджанская ССР. Столица — Баку. Население. Отрасли промышленности союзного значения, связанные с нефтяными и газовыми ресурсами. Развитие промышленного комплекса. Промышленный центр — Сумгаит. Поливное хлопководство. Транспорт. Города.

Практические работы

Вычерчивание картосхемы производственных связей союзных республик Закавказья (использовать текст учебника и экономическую карту).

Казахская ССР

Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население. Структура хозяйства. Специализация тяжелой промышленности Казахстана: угольная, нефтяная и химическая промышленность, черная и цветная металлургия. Формирование комплекса тяжелой промышленности.

Факторы благоприятствующие и факторы, затрудняющие развитие промышленности Казахстана (богатство минеральными ресурсами, недостаток рабочих рук в районах полезных ископаемых и проблема водоснабжения).

Центры размещения тяжелой промышленности: Караганда, Балхаш, Джезказган, Усть-Каменогорск. Промышленный комплекс Павлодара. Специализация легкой и пищевой промышленности и центры ее размещения. Семипалатинск. Петропавловск. Целиноград. Характеристика Алма-Аты. Сельское хозяйство. Отрасли союзной

специализации — зерновое хозяйство и мясо-шерстное животноводство. Зональная специализация.

Освоение целины, орошение и обводнение земель. Железнодорожный транспорт. Экономические связи. Перспективы развития хозяйства.

Практические работы

Составление картосхемы производственных связей крупных центров тяжелой и легкой (пищевой) промышленности Казахстана.

Союзные республики Средней Азии

Общий обзор. Признаки, объединяющие союзные республики Средней Азии в единый экономический район. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Природные факторы благоприятствующие и факторы, затрудняющие развитие хозяйства среднеазиатского района: минеральные богатства и гидроресурсы, с одной стороны, и недостаток воды, преобладание пустынь и высокогорий — с другой. Население. Расцвет хозяйства и культуры народов Средней Азии.

Средняя Азия — основная хлопководческая база СССР. Размещение посевов хлопчатника в зависимости от природных условий, распространения орошаемых земель и обеспеченности трудовыми ресурсами. Отгонно-пастбищное животноводство. Промышленный комплекс, связанный с хлопководством. Развитие тяжелой промышленности. Добыча газа, нефти, редких и цветных металлов. Транспорт. Взаимные экономические связи союзных республик Средней Азии. Перспективы развития хозяйства.

Узбекская ССР. Столица — Ташкент. Узбекистан — главный район СССР по производству хлопка и шелковых коконов. Каракульское овцеводство. Отрасли промышленности союзного значения, связанные с сельскохозяйственным сырьем (хлопкоочистительная, шелкомотальная, фруктосушильная) и с разработкой природного газа. Создание тяжелой промышленности. Хозяйственный комплекс. Промышленные центры: Бухара, Самарканд, Фергана.

Туркменская ССР. Столица — Ашхабад. Союзная специализация сельского хозяйства на каракульском овце-

водстве и поливном хлопководстве. Отрасли промышленной специализации, связанные с минеральными богатствами: горнохимическая (добыча серы, мирабилита), нефтяная промышленность, ковроткачество. Проблема водоснабжения. Строительство Каракумского канала.

Киргизская ССР. Столица — Фрунзе. Животноводство — ведущая отрасль сельского хозяйства. Новолубяные и лекарственные культуры. Орошение Чуйской долины. Значение добычи ртути и сурьмы. Пищевая промышленность. Развитие хозяйственного комплекса на основе использования гидроресурсов.

Таджикская ССР. Столица — Душанбе. Земледелие — ведущая отрасль сельского хозяйства. Хлопководство. Значение ирригации. Освоение долины Вахша. Развитие хозяйственного комплекса на основе использования гидроресурсов.

Практические работы

Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух среднеазиатских республик (Узбекистана и Туркмении или Киргизии и Таджикистана; использовать карты, типовый план и статистические данные).

Своя область (край), АССР

Экономическая оценка географического положения. Население. Национальный состав, численность, плотность, размещение, миграция. Уровень урбанизации. Типы населенных пунктов. Естественное движение населения. Трудовые ресурсы, трудовые навыки, профессиональный состав населения. Природные условия и ресурсы.

Общий обзор хозяйства, доля хозяйства области в общесоюзном или республиканском хозяйстве. Структура хозяйства области. Промышленность. Хозяйственная оценка полезных ископаемых, лесных и гидроэнергетических ресурсов. Структура промышленности. Отрасли союзного значения, их размещение по районам и центрам. Сельское хозяйство. Хозяйственная оценка климата, почв, рельефа. Структура сельского хозяйства. Отрасли областного, союзного значения, их размещение в зависимости от природных особенностей. Транспорт. Соотношение разных видов транспорта в грузообороте области.

Важнейшие транспортные центры и узлы. Состав и направление ввоза и вывоза. Перспективы развития хозяйства. Характеристика политико-административного центра.

Практические работы

Экономико-географическая характеристика своей области (края), АССР (использовать местный материал).

Межрайонные и внешние экономические связи СССР

Основные направления экономического развития и специализации западных и восточных районов СССР. Межрайонные связи по углю, нефти, лесу, металлу, строительным материалам, хлебу.

Значение развития транспорта для осуществления экономических связей между районами.

Экономическое сотрудничество СССР со странами социалистического содружества и с другими странами.

Повторение

ТЕМАТИКА ЗАЧЕТОВ

ПО КУРСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ СССР

1. Трудовые и природные ресурсы СССР. Обзор хозяйства СССР в целом. Отрасли тяжелой промышленности.
2. Сельское хозяйство СССР. Легкая и пищевая промышленность. Транспорт.
3. Районирование СССР. Общий обзор РСФСР. Экономические районы: Центральный, Центрально-Черноземный, Волго-Вятский, Северо-Западный.
4. Районы, расположенные на территории РСФСР: Северо-Кавказский, Поволжский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный.
5. Союзные республики Европейской части СССР: Украинская, Молдавская, Белорусская, республики Прибалтики.
6. Союзные республики Азиатской части СССР: республики Закавказья, Казахская ССР, республики Средней Азии.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

IX КЛАСС

Введение

Что изучает экономическая география зарубежных стран. Структура школьного курса экономической географии зарубежных стран. Связи его с предшествующими физико-географическими дисциплинами и курсом экономической географии СССР; его межпредметные связи. Экономическая география зарубежных стран и современность.

ТЕМА I. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Формирование современной политической карты мира. Образование мировой системы социализма и вызванные этим коренные изменения на политической карте мира. Крушение колониальной системы империализма; отражение этого процесса на политической карте мира. Углубление общего кризиса капитализма, агрессивные военно-политические блоки империалистических держав. Ленинский принцип мирного сосуществования государств, принадлежащих к разным общественным системам.

Группировка стран на современной политической карте мира. Социалистические страны. Социально-экономические преобразования в странах социализма. Государственный строй этих стран.

Капиталистические страны. Главные капиталистические страны — США, Япония, ФРГ, Великобритания, Франция, Италия, их роль в мировой экономике и политике. Малые капиталистические страны. Колониальные владения капиталистических стран. Государственный строй капиталистических стран.

Молодые национальные государства, добившиеся политической независимости после второй мировой войны.

Страны, вставшие на некапиталистический путь развития. Страны, развивающиеся по капиталистическому пути. Государственный строй.

ТЕМА II. ГЕОГРАФИЯ НАСЕЛЕНИЯ МИРА

Численность и движение населения. Быстрый рост численности населения Земли в последние десятилетия, его причины и последствия. Неравномерность этого процесса по отдельным крупным регионам.

Естественное движение населения; рождаемость и смертность и их зависимость от социально-экономических факторов. Первый и второй типы воспроизводства населения. Демографический взрыв в странах Азии, Африки и Латинской Америки.

Механическое движение населения. Внешние миграции населения до и после второй мировой войны. Виды внешних миграций, их влияние на размещение и состав населения.

Размещение населения. Различия в уровнях заселенности территории. Три главных ареала повышенного скопления населения на земном шаре; причины их образования. Влияние природных, экономических и исторических условий на размещение населения. Реакционность буржуазных теорий об абсолютном «перенаселении» Земли.

Городское расселение. Понятие об урбанизации. Отсутствие единства в понятии «город». Рост больших городов и образование городских агломераций. Уровни и темпы урбанизации. Урбанизация в социалистических и капиталистических странах.

Сельское расселение. Групповая и рассеянная форма сельского расселения.

Структура (состав) населения. Половой состав, его особенности в разных частях света. Возрастной состав; различия возрастного состава в странах первого и второго типа воспроизводства. Трудовые ресурсы. Понятие о самостоятельном и экономически активном населении. Использование трудовых ресурсов в социалистических и капиталистических странах.

Структура занятости. Увеличение доли занятых в производственной сфере по сравнению с производственной и его причины. Сдвиги в структуре занятости внутри

производственной сферы: уменьшение доли занятых в сельском хозяйстве. Причины этого явления.

Классовый состав. Классовый состав населения социалистических и капиталистических стран, принципиальные различия между ними.

Этнический (национальный) состав. Понятие об этническом составе и этнической общности. Классификация народов по основным языковым семьям и группам. Мировая карта народов. Однонациональные и многонациональные государства; решение национального вопроса в социалистических и капиталистических странах.

Основные черты географии религий.

ТЕМА III. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА. МЕЖДУНАРОДНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ТРУДА

Понятие о мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Зарождение и развитие мирового хозяйства при капитализме: роль крупной машинной индустрии, транспорта и мирового рынка. Эксплуататорская сущность мировой капиталистической системы хозяйства. Образование мировой социалистической системы хозяйства, ее сущность. Понятие о мировом (глобальном) хозяйстве.

Межрайонное географическое разделение труда. Международное географическое разделение труда, выражающееся в специализации отдельных стран на производстве определенных видов продукции и обмене ими. Влияние общественного строя на географическое разделение труда. Два типа международного географического разделения труда. Характерные черты международного географического разделения труда при социализме и при капитализме; коренные различия между ними. Международное социалистическое разделение труда — новый тип международного географического разделения труда. Усиление противоречий и соперничества между капиталистическими странами.

Мировое хозяйство в период научно-технической революции (НТР). Два основных направления научно-технического прогресса: совершенствование традиционных видов производства и качественный скачок, революционный переворот в производстве.

Влияние НТР на темпы роста и отраслевую структуру хозяйства. Структурные сдвиги в промышленности:

изменение пропорций между обрабатывающими и добывающими отраслями, опережающие темпы развития электроэнергетики, машиностроения и химической промышленности. Структурные изменения в сельском хозяйстве и на транспорте.

Сдвиги в размещении производства в условиях НТР. Производственная и территориальная концентрация. Ориентация на квалифицированные кадры. Уменьшение зависимости размещения обрабатывающей промышленности от природных условий и ресурсов.

Научно-техническая революция и географическая среда. Понятие о географической среде. Воздействие общества на географическую среду в условиях НТР. Расширение использования природных условий и ресурсов земной суши. Более широкое использование ресурсов Мирового океана. Проблема обеспечения растущего населения Земли продовольствием, энергетическими, минерально-сырьевыми ресурсами.

Цели НТР. Принципиальные различия между ними в социалистических и капиталистических странах.

География промышленности. Топливная промышленность. Запасы и добыча угля, нефти, природного газа, атомного сырья. Топливная промышленность социалистических стран. Размещение угольной и нефтяной промышленности капиталистического мира, их причины. Электроэнергетика мира.

Металлургия. Рост мировой выплавки черных и цветных металлов. Metallургия социалистических стран, основные черты ее размещения. Основные черты размещения металлургии в капиталистических странах. Разрыв между основными районами добычи сырья и выплавки металлов.

Машиностроение. Рост мирового производства. Машиностроение социалистических стран, постепенное выравнивание уровней его развития. Машиностроение капиталистических стран. Различия в его уровнях в развитых капиталистических и развивающихся странах.

Химическая промышленность. Рост мирового производства. Основные черты географии химической промышленности в социалистических и капиталистических странах.

Легкая и пищевая промышленность. Их размещение в социалистических и капиталистических странах.

География сельского хозяйства. Растениеводство.

Основные черты размещения главных зерновых культур: пшеницы, кукурузы, риса. Основные производители и экспортеры зерновых культур среди социалистических и капиталистических стран.

Технические и другие сельскохозяйственные культуры. Основные черты размещения волокнистых, масличных, сахароносных культур, каучуконосов, кофе, чая, какао. Крупнейшие производители этих культур среди социалистических и капиталистических стран. Их основные экспортные грузопотоки.

Животноводство. Размещение поголовья крупного рогатого скота, свиней и овец по частям света, основным регионам и странам. Животноводство социалистических и капиталистических стран. Основные экспортеры животноводческой продукции.

География мирового рыболовства.

Лесное хозяйство мира.

География транспорта. Сухопутный транспорт. Основные черты географии железнодорожной, автомобильной и трубопроводной сети. Создание единых транспортных систем в социалистических странах. Различия в уровнях транспортного обеспечения между развитыми капиталистическими и развивающимися странами.

Водный транспорт. Морской транспорт и его роль в международной торговле. Мировой морской торговый флот. Нефть и нефтепродукты — основной груз в морских перевозках. Главные направления морских грузопотоков, роль Атлантического океана. Крупнейшие морские порты мира. Страны с наибольшим развитием внутреннего водного транспорта. Водный транспорт социалистических и капиталистических стран.

Воздушный транспорт, его роль в перевозках пассажиров. Основные направления перевозок воздушного транспорта.

Международные (внешние) экономические связи, их основные формы: внешняя торговля, кредитно-финансовые отношения, обмен научно-технической информацией и др. Международный туризм. Основные черты географии международных экономических связей. Экономические связи между социалистическими странами. Экономические связи между странами, входящими в мировую капиталистическую систему хозяйства. Экономические связи между социалистическими и капиталистическими странами.

ТЕМА IV. СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ

Общая характеристика

Коренные социально-экономические преобразования в социалистических странах: аграрная реформа, национализация промышленности, транспорта, торговли, банков. Планирование. Индустриализация. Социалистическое преобразование сельского хозяйства. Экономическое сотрудничество. Совет Экономической Взаимопомощи.

Типичные черты развития экономики. Высокие темпы развития и уровни производства. Выравнивание уровней экономического развития. Доля стран СЭВ в мировой экономике. Структурные сдвиги в народном хозяйстве под влиянием научно-технической революции. Сдвиги в размещении производства.

Переход к социалистической экономической интеграции. Понятие об интеграции. Комплексная программа социалистической экономической интеграции и ее значение.

Общие черты и особенности экономической географии социалистических стран.

Польская Народная Республика

Состав территории и экономико-географическое положение. Изменения границ Польши после второй мировой войны. Особенности политико-географического положения. Главные черты экономико-географического положения ПНР.

Население. Большие людские потери в годы второй мировой войны. Роль естественного прироста и внешних миграций населения. Основные черты размещения, внутренние миграции. Быстрые темпы урбанизации. Однородность национального состава.

Общая характеристика хозяйства. Превращение Польши в результате социалистических преобразований в страну с высокоразвитой экономикой. Высокие темпы развития экономики. Основные сдвиги в структуре и размещении производства. Место и роль Польши в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Характеристика топливно-энергетической базы; богатство каменным углем, особая роль каменноугольной промышлен-

ленности. Рационализация топливно-энергетического баланса. Развитие черной и цветной металлургии, их сырьевая база; богатство медной рудой. Структура и размещение машиностроительной и химической промышленности; развитие нефтехимии. Легкая и пищевая промышленность.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий для растениеводства и животноводства. Особенности аграрных отношений. Структура и размещение ведущих отраслей.

Транспорт. Ведущая роль железнодорожного транспорта во внутренних и международных перевозках. Основные магистрали. Развитие морского транспорта, его роль во внешней торговле.

Экономико-географические различия. Южная Польша. Старопромышленный район Верхне-Силезского каменноугольного бассейна; Катовице. Города Краков и Вроцлав. Средняя Польша. Варшава и Лодзь. Северная Польша. Роль морского хозяйства. Порты Гданьск, Гдыня и Щецин.

Внешние экономические связи, увеличение их роли в экономике. Структура и география внешней торговли.

Германская Демократическая Республика

Образование ГДР. Экономико-географическое положение ГДР. Особенности ее политико-географического положения.

Население; его миграции после второй мировой войны. Последствия войны, сказывающиеся на возрастном и половом составе населения ГДР. Проблема трудовых ресурсов. Размещение населения. Высокий уровень урбанизации. Преобладание занятости населения в индустриальных отраслях экономики.

Общая характеристика хозяйства. Преодоление последствий второй мировой войны. Высокий уровень развития социалистической экономики ГДР; ее роль в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Недостаточная обеспеченность ее запасами природных ресурсов. Энергетика. Исключительно большая роль бурого угля. Сдвиги в топливно-энергетическом балансе ГДР в пользу нефти и атомной энергии. Черная и цветная металлургия.

Машиностроение и химическая индустрия — ведущие отрасли промышленности ГДР. Высокий уровень их развития. Создание при народной власти новых производств, изменения в размещении машиностроения и химической промышленности. Текстильная промышленность.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий страны для его ведения. Ведущая роль интенсивного животноводства молочно-мясного направления. Размещение растениеводства и животноводства. Степень обеспеченности ГДР продукцией собственного сельского хозяйства.

Транспорт. Значение железных дорог. Развитость транспортной сети ГДР. Роль созданных в годы народной власти морских портов и морского флота для внешней торговли ГДР.

Экономико-географические различия. Юго-западная и южная часть ГДР — главный промышленный район страны; высокий уровень развития сельского хозяйства. Главные города — Лейпциг, Дрезден, Карл-Маркс-Штадт, их основные функции. Центральная и восточная часть ГДР. Наиболее высокие темпы развития ее экономики. Берлин — столица ГДР. Северная часть страны — морские «ворота» республики; ее индустриализация в годы народной власти.

Внешние экономические связи. Роль внешней торговли в экономике ГДР. Структура импорта и экспорта как отражение индустриального характера страны. География внешней торговли ГДР.

Чехословацкая Социалистическая Республика

Состав территории, федеративное государственное устройство. Особенности политико-географического и экономико-географического положения.

Население. Особенности воспроизводства и проблема трудовых ресурсов. Высокая плотность населения. Чехословакия как страна старинной городской культуры; высокий уровень урбанизации. Национальный состав.

Общая характеристика хозяйства. ЧССР — страна высокоразвитой промышленности и интенсивного сельского хозяйства. Основные сдвиги в структуре и размещении социалистического производства. Индустриализация Словакии. Место Чехословакии в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Развитие и размещение энергетики. Основные базы черной металлургии. Машиностроение — ведущая отрасль промышленности ЧССР. Традиционные отрасли легкой промышленности.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий. Состав и размещение. Основные сельскохозяйственные районы.

Транспорт. Значение отдельных видов транспорта в экономике страны, особенности конфигурации транспортной сети.

Экономико-географические различия. Чешская Социалистическая Республика. Города: Прага, Брно, Острава. Словацкая Социалистическая Республика. Братислава.

Внешние экономические связи, их роль в экономике ЧССР. Структура и география внешней торговли.

Венгерская Народная Республика

Экономико-географическое положение ВНР в центре Европы.

Население. Особенности воспроизводства и проблема трудовых ресурсов. Размещение населения. Особая роль Будапешта.

Общая характеристика хозяйства. Основные сдвиги в структуре и размещении социалистического производства. Высокий уровень территориальной концентрации промышленности. Место Венгрии в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Относительная бедность топливно-энергетическими ресурсами, импорт топлива и электроэнергии. Боксито-алюминиевая промышленность — одна из ведущих отраслей. Размещение черной металлургии. Машиностроение ВНР, особенности его специализации. Главные направления развития химической промышленности. Легкая и пищевая промышленность.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий. Растениеводство; ведущие зерновые и технические культуры, их размещение. Животноводство.

Транспорт. Радиальная конфигурация транспортной сети.

Экономико-географические различия. Дунантуль, Альфёльд и Прикарпатье. Будапешт — столица ВНР.

Внешние экономические связи. Структура и география внешней торговли.

Социалистическая Республика Румыния

Экономико-географическое положение СРР, его особенности.

Население. Румыния — страна с относительно высоким естественным приростом населения. Особенности размещения и национального состава населения.

Общая характеристика хозяйства. Превращение Румынии за годы социалистического строительства в страну с развитыми промышленностью и сельским хозяйством. Темпы роста, уровень развития, структура и размещение экономики. Место Румынии в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Специфика энергобаланса Румынии: преобладание природного газа и нефти. Использование гидроэнергоресурсов. Черная и цветная металлургия. Крупнейшие центры машиностроения. Лесная и деревообрабатывающая промышленность.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий. Ведущая роль растениеводства, главные культуры и их размещение. Животноводство.

Транспорт. Конфигурация железнодорожной сети. Трубопроводы. Дунай как транспортная магистраль.

Экономико-географические различия. Южная, Восточная, Центральная и Западная Румыния. Города: Бухарест, Плоешти, Галац, Клуж, Брашов.

Внешние экономические связи. Состав и география внешней торговли.

Народная Республика Болгария

Экономико-географическое положение. Роль Дуная, Черного моря и сухопутных линий для связей Болгарии с другими странами.

Население. Размещение населения. Темпы и уровни урбанизации. Особенности национального состава.

Общая характеристика хозяйства. Превращение Болгарии за годы народной власти в страну быстро развивающейся современной промышленности и высокоразвитого сельского хозяйства. Темпы роста, уровень развития, структура и размещение социалистической экономики.

Место Болгарии в международном социалистическом разделении труда.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Использование отечественных энергоресурсов (лигниты, гидроэнергия) и импорт топлива и энергии. Цветная металлургия как отрасль специализации Болгарии в международном социалистическом разделении труда. Новостройки черной металлургии. Машиностроение НРБ и его специализация. Развитие химической промышленности. Высокая доля пищевкусовой промышленности.

Сельское хозяйство. Природные условия для сельского хозяйства. Преобладание растениеводства, размещение посевов пшеницы, кукурузы, табака, масличной розы. Животноводство. Создание системы аграрно-промышленных комплексов.

Транспорт. Роль железнодорожного и водного транспорта.

Экономико-географические различия. Северная Болгария, города Русе и Плевен. Южная Болгария, города София и Пловдив.

Внешние экономические связи. Состав и география внешней торговли.

Социалистическая Федеративная Республика Югославия

Особенности экономико-географического положения.

Население. Югославия — самая многонациональная страна в зарубежной Европе, федерация шести республик, представляющих славянские народы. Размещение населения. Доля городского населения.

Общая характеристика хозяйства. Индустриализация страны. Особенности развития сельского хозяйства. Сдвиги в размещении производства, подъем хозяйства прежде отсталых окраин.

Промышленность. Богатство Югославии минеральными, лесными и гидроэнергетическими ресурсами. Энергетика. Большое значение цветной металлургии. Черная металлургия. Главные отрасли машиностроения, их размещение. Химическая промышленность. Создание нефтехимии.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность.

Сельское хозяйство. Резкие различия природных условий отдельных частей страны. Ведущая роль зерновых

культур в растениеводстве. Животноводство, его характер в горных районах.

Транспорт. Роль железных дорог. Значение выхода СФРЮ к Адриатическому морю.

Экономико-географические различия. Большая внутренняя неоднородность отдельных частей Югославии. Северная часть — главный район большинства отраслей обрабатывающей промышленности и сельского хозяйства. Крупнейшие города — Белград, Загреб. Южная, горная часть, ее особенности.

Внешние экономические связи. Состав экспорта и импорта. Значение иностранного туризма во внешнеэкономических связях СФРЮ.

Народная Республика Албания

Экономико-географическое положение.

Однородность национального состава населения. Высокий естественный прирост. Размещение населения. Доля городского населения. Тирана — столица Албании.

Общая характеристика хозяйства. Большая отсталость в прошлом. Особенности развития после второй мировой войны.

Промышленность. Первенствующее положение пищевой и легкой промышленности. Развитие добычи минерального сырья; переработка леса.

Сельское хозяйство. Природные условия для его ведения. Главные отрасли, их размещение.

Транспорт. Внешние экономические связи.

Монгольская Народная Республика

Особенности экономико-географического положения МНР.

Однородность национального состава. Естественное движение населения до революции и в годы народной власти. Размещение населения. Низкая средняя плотность населения.

Общая характеристика хозяйства. Большая отсталость Монголии в прошлом. Успехи социалистического строительства. Участие МНР в СЭВ.

Сельское хозяйство. Своеобразие природных условий страны. Ведущая роль животноводства. Развитие зернового хозяйства.

Промышленность. Главные ее отрасли — легкая и пи-

щевая. Быстрый рост тяжелой промышленности, прежде всего энергетической и горнодобывающей.

Экономико-географические различия. Улан-Батор — столица и главный экономический центр МНР.

Транспорт. Внешние экономические связи.

Китайская Народная Республика

Экономико-географическое положение. Сухопутные и морские границы КНР.

Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов. Резкие различия природных условий западной и восточной частей страны, создающие разные возможности для развития экономики, особенно сельского хозяйства и транспорта. Богатство КНР минеральным сырьем и гидроресурсами, бедность лесами. Необходимость преобразования природной среды.

Население. Его высокий естественный прирост. Особенности возрастного и полового состава населения. Острая проблема использования трудовых ресурсов в современном Китае.

Крайняя неравномерность размещения населения и связанные с этим хозяйственные затруднения. Преобладание в целом сельского населения. Миграция в города. Доля и абсолютная численность городского населения.

Многонациональный состав населения. Национальный вопрос в современном Китае.

Общая характеристика хозяйства. Социалистические преобразования в Китае после победы народной революции. Первый пятилетний план (1953—1957 гг.). Успехи экономического строительства. Сдвиги в географии хозяйства. Всесторонняя помощь социалистических стран, прежде всего СССР, китайскому народу.

Враждебная политика маоистов по отношению к Советскому Союзу, социалистическим странам, международному коммунистическому и рабочему движению. Резкое сокращение экономических связей с СССР и другими социалистическими странами. Авантюристическая внутренняя политика руководства КНР. Нарушение планомерного развития экономики; ее спад. Подрыв социалистических завоеваний китайского народа.

Промышленность. Ведущее место тяжелой индустрии. Топливо-энергетическая промышленность, ее размеще-

ние. Значение каменного угля. Создание нефтяной промышленности. Черная и цветная металлургия. Роль Северо-Восточного и Северного Китая в экономике страны. Создание в 50-е годы при помощи СССР главных отраслей современного машиностроения; его районы и центры. Химическая промышленность. Многоотраслевой состав легкой и пищевкусовой промышленности, размещение отраслей, их связь с сельским хозяйством.

Сельское хозяйство; его роль в жизни Китая. Уровень развития сельского хозяйства. Преобладание растениеводства. Технические культуры. Хлопок. Чай. Животноводство, его состав и размещение.

Транспорт. Железные дороги, размещение их сети. Строительство автомобильных дорог в горных районах. Речные пути, используемые с глубокой древности. Морские порты.

Экономико-географические различия. Северо-Восточный Китай — база тяжелой индустрии страны. Главные города — Шэньян, Харбин, Далянь. Восточная часть Китая — наиболее густо заселенная и освоенная. Северный Китай. Пекин — столица КНР. Автономный район Внутренняя Монголия. Восточные и центральные провинции. Шанхай — крупнейший город Китая. Западная часть Китая. Особенности ее природы и хозяйства. Тибетский и Синьцзян-Уйгурский автономные районы.

Внешние экономические связи.

Корейская Народно-Демократическая Республика. Демократическая Республика Вьетнам (сравнительная характеристика)

Экономико-географическое положение КНДР и ДРВ — общие черты и различия.

Население. Однородность национального состава КНДР, многонациональный состав населения ДРВ. Высокая средняя плотность населения КНДР и ДРВ, общие черты географии населения. Степень урбанизации. Столицы — Пхеньян и Ханой.

Общая характеристика хозяйства. Освобождение Кореи и Вьетнама от колониального гнета после второй мировой войны. Образование КНДР и ДРВ. Раскол Кореи и Вьетнама на два государства в результате вмешательства империалистов США. Социалистические преобразования в КНДР и ДРВ. Успехи развития экономики.

Отражение ДРВ агрессии империалистов США. Победа вьетнамского народа.

Промышленность. Ведущая роль тяжелой индустрии, опирающейся на богатые местные природные ресурсы в КНДР (энергетической, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической промышленности). Преобладание пищевкусовой и легкой промышленности в ДРВ. Зарождение и развитие в ней тяжелой индустрии.

Сельское хозяйство. Общие черты и различия природных условий КНДР и ДРВ. Первенствующее положение растениеводства, прежде всего рисосеяния, в сельском хозяйстве республик. Технические культуры умеренного пояса в КНДР, субтропические — в ДРВ. Животноводство.

Транспорт. Внешние экономические связи. Значение железнодорожного транспорта в КНДР, речного — для ДРВ, морского — для этих республик. Роль внешних экономических связей с социалистическими государствами, особенно с СССР, для ДРВ и КНДР. Различия состава внешней торговли КНДР и ДРВ.

Республика Куба

Республика Куба — первая социалистическая страна в западном полушарии. Особенности политико- и экономико-географического положения: удаленность от других социалистических стран и близость к США.

Население. Сложность этнического состава. Особенности размещения.

Общая характеристика хозяйства. Основные черты структуры и размещения. Особенности экономики по сравнению с экономикой других социалистических стран. Роль Кубы в международном социалистическом разделении труда.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий. Аграрные преобразования. Значение сахарного тростника. География сельскохозяйственных культур.

Промышленность. Развитие отраслей, базирующихся на отечественных природных ресурсах. Ведущие отрасли добывающей и обрабатывающей промышленности.

Транспорт. Ведущая роль морского и железнодорожного транспорта.

Экономико-географические различия. Куба — единый территориально-производственный комплекс. Новые промышленные центры. Столица Гавана.

Внешние экономические связи. Широкое развитие торговли с социалистическими странами, особенно с СССР.

Международное социалистическое разделение труда

Понятие о специализации и кооперировании. Межотраслевая и внутриотраслевая специализация в международном масштабе. Межгосударственное кооперирование производства. Развитие специализации и кооперирования в условиях социалистической экономической интеграции.

Внешняя торговля как форма международного социалистического разделения труда. Внешняя торговля между странами СЭВ. Роль СССР.

Совместное строительство и финансирование народнохозяйственных объектов. Разработка совместными усилиями природных ресурсов Советского Союза и других социалистических стран — членов СЭВ.

Научно-техническое сотрудничество стран СЭВ.

Совместная плановая деятельность. Долгосрочная координация народнохозяйственных планов. Международные экономические организации стран СЭВ.

ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ ПО ТЕМЕ «СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ»

Характеристика экономико-географического положения, использования природных условий и ресурсов, населения, хозяйства в целом, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, экономико-географических различий и внешних экономических связей социалистических стран.

Практические работы. Составление обобщающих диаграмм, картодиаграмм, картограмм, графиков, картосхем и таблиц по этим разделам темы.

ТЕМА V. РАЗВИТИЕ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ

Общая характеристика

Характерные черты населения. Сравнительно низкие темпы естественного прироста. Высокий уровень урбанизации, распространение групповых форм расселения. Увеличение доли занятых в непроизводственной сфере.

Особенности классовой структуры населения. Аграрный строй.

Типичные общие черты экономики. Ведущая роль промышленности в образовании национального дохода. Структурные сдвиги в промышленности в период НТР. Территориальная концентрация производства.

Сельское хозяйство. Преобладание животноводства. Основные типы сельского хозяйства.

Высокий уровень развития транспорта и внешних экономических связей.

Воздействие государственно-монополистического капитализма на экономику развитых капиталистических стран. Милитаризация экономики. Капиталистическая экономическая интеграция. Рост противоречий между капиталистическими странами на мировом рынке.

Закон неравномерности экономического и политического развития при капитализме, открытый В. И. Лениным; его действие в современную эпоху. Неравномерность размещения производства.

Основные различия между развитыми капиталистическими странами. Главные капиталистические страны. Малые капиталистические страны Западной Европы. Канада и Австралия. Южно-Африканская Республика.

Соединенные Штаты Америки

Состав территории. Характеристика экономико-географического положения, его влияние на развитие хозяйства.

Оценка природных условий как фактора, способствующего развитию производительных сил. Разнообразие климатических и почвенных условий, обеспечивающих возможность возделывания разнообразных сельскохозяйственных культур. Богатство энергетическим и минеральным сырьем, особое значение нефти, природного газа и железорудных месторождений.

Население. Численность, особенности формирования американской нации; роль иммиграции. Сложность этнического состава населения, классовая сущность политики расовой дискриминации в отношении негритянского населения и других этнических групп. Урбанизация как основной процесс, обуславливающий размещение населения. Уровень развития урбанизации и его формы. Сдвиги в структуре занятости населения под влиянием науч-

но-технической революции. Классовый состав населения. Основные черты государственного строя.

Общая характеристика хозяйства. США — страна высокого уровня развития государственно-монополистического капитализма. Структура хозяйства, ее изменения в результате научно-технической революции. Проявление закона неравномерности развития в темпах роста и размещения отраслей хозяйства. Военно-промышленные комплексы. Монополии США — особая сила современного империализма. Экономическая экспансия США.

Промышленность. Высокая степень концентрации производства и технической оснащенности. Структурные сдвиги и причины, их вызывающие. Ведущие отрасли промышленности, особое значение новейших отраслей. Размещение важнейших отраслей промышленности.

Сельское хозяйство. Аграрный строй и технический уровень сельскохозяйственного производства. Роль монополий в создании аграрно-промышленных комплексов. Специализация сельского хозяйства, соотношение растениеводства и животноводства по основным экономическим районам. Размещение ведущих культур и отраслей животноводства.

Транспорт. Широкое развитие всех отраслей транспорта, особенно большое значение автомобильного, авиационного и трубопроводного транспорта. Состав и направление основных грузопотоков по территории страны.

Основные экономические районы. Краткая экономико-географическая характеристика районов промышленного Севера, бывшего рабовладельческого Юга и колониального Запада и их важнейших промышленно-городских агломераций: Нью-Йорка, Филадельфии, Балтимора, Чикаго, Детройта, Лос-Анджелеса и Сан-Франциско. Факторы, определившие быстрый рост этих агломераций и основные хозяйственные функции каждой агломерации. Экономико-географические особенности столицы США — Вашингтона.

Владения США, их транспортное и стратегическое значение. Внешние экономические связи. Состав и направление внешней торговли; особенности внешнеторговых отношений с развитыми капиталистическими и развивающимися странами. Внешнеэкономическая политика в отношении социалистических стран. США — крупнейший экспортер капитала; основные направления вывоза капитала и важнейшие сферы его приложения.

Япония

Состав территории, оценка экономико-географического положения.

Население. Численность и демографические особенности населения. Несостоятельность «теории перенаселения» Японских островов. Нарастающие темпы урбанизации как основной фактор размещения населения. Приморское размещение городов и городских агломераций. Изменения в структуре занятости и классовом составе населения после второй мировой войны: причины их обуславливающие. Основные черты государственного строя.

Общая характеристика хозяйства. Быстрые темпы роста и перестройки хозяйства в послевоенное время. Структура хозяйства, ее особенности: «двойственная структура промышленности», быстрая перестройка сельского хозяйства, идущего в своем развитии по капиталистическому пути. Характерные черты размещения производительных сил, усиление неравномерности размещения хозяйства.

Промышленность. Ограниченность минерально-сырьевой и энергетической базы, ориентация промышленности на внешние рынки сырья и топлива. Высокое развитие энергетического хозяйства и новейших отраслей промышленности, широкое внедрение достижений научно-технической революции. Ведущие отрасли промышленности и их размещение.

Сельское хозяйство. Разнообразие природных условий, позволяющих выращивать большой ассортимент сельскохозяйственных культур. Высокий технический уровень сельскохозяйственного производства. Структура сельского хозяйства, преобладающее значение растениеводства при опережающих темпах развития животноводства. Размещение основных культур. Хозяйственное значение рыболовства и морских промыслов.

Транспорт. Высокое развитие разнообразных отраслей транспорта, особое значение морского транспорта.

Экономико-географические различия. Особенности историко-экономического развития и неравномерность размещения хозяйства как факторы, определившие внутренние экономические различия отдельных территорий. Особое значение в хозяйстве страны центральной части острова Хонсю. Специализация экономики территории

южного Хонсю и северного Кюсю, северного Хонсю и островов Сикоку и Хоккайдо. Экономико-географическая характеристика важнейших промышленно-городских агломераций: Токио, Нагоя, Осака — Кобе — Киото, Китаюсю, Нагасаки и Хакодате.

Внешние экономические связи. Состав и направление внешней торговли, особенности внешнеторговых связей с развитыми капиталистическими и развивающимися странами. Значение развития связей с СССР и другими социалистическими странами. Экспорт капитала, его формы, основные направления и сферы приложения.

Великобритания

Состав территории. Влияние экономико-географического положения на хозяйство.

Население. Численность, естественный прирост и размещение. Высокий уровень урбанизации. Концентрация населения в городских агломерациях. Классовый состав населения, структура занятости. Особенности национального состава. Основные черты государственного строя.

Общая характеристика хозяйства. Роль Великобритании в мировом капиталистическом промышленном производстве. Высокий уровень развития промышленности, структурные сдвиги в связи с научно-техническим прогрессом. Упадок старых отраслей промышленности. Значение государственно-монополистического капитала. Относительно малая доля сельскохозяйственного производства в национальном доходе страны. Большая зависимость экономики от импорта важнейших видов сырья и топлива, продовольственных товаров и экспорта готовых изделий.

Промышленность. Оценка природных ресурсов для развития промышленности. Богатство каменным углем, новые месторождения природного газа. Основные черты развития и размещения ведущих отраслей — энергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения и химической промышленности.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий для растениеводства и животноводства. Структура сельского хозяйства. Его высокий технический уровень. Размещение ведущих отраслей. Значение морского рыболовства.

Транспорт. Значение железнодорожного и автомобильного транспорта для внутренних перевозок. Роль

морского судоходства как главного средства обслуживания внешних экономических связей.

Экономико-географические различия. Города — организующие центры крупнейших промышленных районов: Лондон, Бирмингем, Манчестер, Ливерпуль, Шеффилд, Ньюкасл, Глазго. Особенности политического и экономического положения Ольстера.

Внешние экономические связи, их исключительно важная роль в развитии экономики. Состав и направление внешней торговли. Пассивность торгового баланса. Экспорт капитала.

Федеративная Республика Германии

Состав территории и экономико-географическое положение. Образование ФРГ; ее федеративное устройство. Положение ФРГ на перекрестке транспортных путей зарубежной Европы. Значение выхода к Северному морю. Соседи ФРГ. Роль договоров ФРГ с Советским Союзом, ПНР, ГДР и ЧССР в деле улучшения политической обстановки в Европе.

Население. ФРГ — первая по числу жителей страна в зарубежной Европе. Миграция населения в Западную Германию после второй мировой войны. Высокая средняя плотность населения и высокий уровень урбанизации. Рурская агломерация. Индустриальный характер занятости населения. Резкая дифференциация классового состава.

Общая характеристика хозяйства. Высокий уровень развития экономики ФРГ. Ее место среди империалистических держав, в «Общем рынке». Причины быстрого развития экономики ФРГ после второй мировой войны. Сдвиги в размещении ее хозяйства.

Промышленность. Степень ее обеспеченности природными ресурсами. Энергетика. Снижение роли каменного угля и возрастание роли нефти. Строительство АЭС. Размещение энергетики. Черная и цветная металлургия. Машиностроение — ведущая отрасль промышленности ФРГ. Главные районы и центры машиностроения. Мощная химическая индустрия. Все большая замена угля нефтью в качестве сырья. Главные районы химической промышленности.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий ФРГ для сельского хозяйства. Особенности социальной струк-

туры сельского хозяйства. Ведущее место высокоинтенсивного животноводства. География растениеводства и животноводства.

Транспорт. Роль железнодорожного и автомобильного транспорта. Конкуренция между ними. Густая сеть внутренних водных путей. Восстановление после второй мировой войны крупного морского флота.

Экономико-географические различия. Западная часть, особенно Рурский бассейн,—главный индустриальный район страны. Города Рурского бассейна — Эссен, Дуйсбург. Другие важнейшие города западной части ФРГ — Кёльн, Дюссельдорф, их функции. Бонн — столица ФРГ. Южная часть ФРГ. Особенности ее хозяйства. Мюнхен — столица Баварии. Северная и восточная часть страны. Гамбург — крупнейший город и порт ФРГ.

Внешние экономические связи. Значительная зависимость ФРГ от внешних экономических связей. География ее внешней торговли. Расширение внешнеторговых связей с СССР и другими социалистическими странами. Индустриальный характер состава внешней торговли ФРГ.

Франция

Экономико-географическое положение и его влияние на хозяйство.

Население. Изменение численности населения, влияние естественного прироста и внешних миграций. Особенности расселения. Городское и сельское население. Влияние внутренних миграций на размещение населения. Рост урбанизации и особая роль Парижа. Классовый состав: значительная прослойка мелкой буржуазии. Структура занятости. Однородность национального состава. Основные черты государственного строя.

Общая характеристика хозяйства. Роль Франции в производстве промышленной продукции капиталистического мира. Сильные позиции государственно-монополистического капитала. Структура хозяйства: высокий уровень развития промышленности и одновременно большая роль сельскохозяйственного производства. Обновление технической базы экономики под влиянием научно-технической революции.

Промышленность. Обеспеченность природными ресурсами, развитие и размещение ведущих отраслей промышленности — энергетики, черной и цветной металлургии,

машиностроения и текстильной промышленности. Особая роль новейших отраслей — атомной, электроники, а также автомобильной, самолетостроения.

Сельское хозяйство. Значение разнообразных природных условий для развития и размещения сельского хозяйства. Структура сельского хозяйства. Размещение главных отраслей.

Транспорт. Большое значение электрифицированных железных дорог, автомобильного транспорта. Радиальное направление транспортных путей. Морское судоходство.

Экономико-географические различия. Исключительная роль Парижа в географическом разделении труда во Франции. Другие города: Гавр, Лилль, Лион, Марсель, Бордо, Тулуза. Центры притяжения населения и развития разнообразных функций.

Внешние экономические связи. Состав и география внешней торговли. Экономическое и научно-техническое сотрудничество с СССР.

Италия

Состав территории. Экономико-географическое положение, его влияние на хозяйство.

Население. Численность, естественный прирост. Значение эмиграции и ее причины. Размещение населения. Национальный состав. Роль религии. Ватикан — центр католичества. Основные черты государственного строя.

Общая характеристика хозяйства. Место Италии в промышленном производстве капиталистических стран. Быстрые темпы роста промышленности в послевоенное время. Структура промышленности. Усиление роли государственно-монополистического капитала. Большое значение сельского хозяйства, сохранение в нем феодальных пережитков. Неравномерность размещения хозяйства по районам.

Промышленность. Оценка природных ресурсов для развития промышленности. Бедность топливными и главнейшими минеральными ресурсами. Значение водной энергии. Главные отрасли промышленности и их размещение. Особая роль машиностроения и химической промышленности.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий для развития сельского хозяйства. Различия в природных ус-

ловиях между севером и югом Италии. Особенности аграрного строя. Специализация сельского хозяйства, главные отрасли и их размещение.

Транспорт. Высокая степень электрификации железных дорог. Рост автомобильного транспорта. Морское судоходство.

Внешние экономические связи. Состав ввоза и вывоза и география внешней торговли. Значение международного туризма.

Малые капиталистические страны Европы

Политическая карта. Экономико-географическое положение стран Средней, Северной и Южной Европы.

Население. Однородность его национального состава в большинстве стран. Многонациональная Испания. Высокая плотность населения и высокий уровень урбанизации в странах Средней Европы, слабая заселенность Северной Европы.

Общая характеристика хозяйства. Заметная роль малых стран Европы в международном капиталистическом разделении труда. Зависимость их от главных империалистических держав. Различный уровень экономического развития.

Промышленность. Большая неравномерность обеспеченности природными ресурсами. Северная Европа. Гидроэнергетика, электрометаллургия и электрохимия Норвегии и Швеции. Комплекс тяжелой индустрии Швеции. Судостроение. Северная Европа — один из главных «лесных цехов» мира.

Средняя Европа. Высокий уровень развития промышленности. Сильная зависимость энергетики большинства стран от импорта нефти; ГЭС в Швейцарии и Австрии. Черная металлургия Бельгии и Люксембурга, точное и тонкое машиностроение Нидерландов и Швейцарии. Южная Европа. Промышленность Испании.

Сельское хозяйство. Высокоразвитое сельское хозяйство стран Средней и Северной Европы. Животноводство преимущественно молочно-мясного направления. Рыбное хозяйство в Норвегии и Исландии. Земледелие. Овощеводство. Черты феодальной отсталости в сельском хозяйстве стран Южной Европы.

Транспорт. Важнейшее значение морского транспорта для внешних и внутренних связей стран Северной и Юж-

ной Европы. Флоты Норвегии и Греции — «морские перевозчики». Густая сеть железных и автомобильных дорог в странах Средней Европы.

Роль малых капиталистических стран Европы в мировой торговле. География их внешней торговли. Большое значение иностранного туризма.

Канада и Австралия (сравнительная характеристика)

Состав территории. Политико- и экономико-географическое положение Австралии и Канады.

Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов. Богатство различными полезными ископаемыми.

Население. Влияние иммиграции на формирование национального состава и численность населения обеих стран. Судьба коренных жителей. Исключительно неравномерное размещение населения по территории государств и высокий уровень урбанизации, особенно в Австралии.

Общая характеристика хозяйства. Двойственное положение Канады и Австралии в капиталистическом мире: высокий уровень развития экономики и значительная зависимость от иностранного капитала. Неравномерное размещение производства. Роль обеих стран в мировом капиталистическом хозяйстве. Более высокий уровень развития Канады.

Промышленность. Ее ведущие отрасли в Канаде и Австралии: машиностроение, горнодобывающая промышленность, энергетика, цветная металлургия, пищевая. Лесобрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность Канады.

Сельское хозяйство. Сходные черты аграрных отношений в Канаде и Австралии. Различия природных условий по странам. Животноводство — ведущая отрасль, его география и различия в специализации по странам. Значение растениеводства в экономике страны. Размещение основных сельскохозяйственных культур.

Транспорт. Уровень развития. Неравномерность размещения транспортной сети по территории. Большая роль водных и воздушных путей во внутренних и внешних связях обеих государств.

Экономико-географические различия. Два основных типа экономических районов: районы давнего освоения

с городами Монреаль, Торонто в Канаде и Мельбурн, Сидней в Австралии; районы нового освоения, ныне быстро развивающиеся,— Север, Северо-Запад Канады, западные и центральные районы Австралии.

Внешние экономические связи. Особенности структуры внешней торговли в обеих странах, преобладание сырья и полуфабрикатов в экспорте. Черты сходства и различия в структуре и географии внешней торговли Канады и Австралии.

ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ ПО ТЕМЕ «РАЗВИТЫЕ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ»

Характеристика экономико-географического положения, использования природных условий и ресурсов, населения, хозяйства в целом, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, экономико-географических различий и внешних экономических связей развитых капиталистических стран.

Практические работы. Составление обобщающих диаграмм, картограмм, картодиаграмм, графиков, картосхем и таблиц по этим разделам темы.

ТЕМА VI, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ

Общая характеристика

Понятие «развивающиеся страны». Экономическая отсталость как главная общая черта этих стран.

Типичные общие черты географии населения.

Преобладание второго типа воспроизводства населения. Отрицательные последствия «демографического взрыва». Меры по снижению естественного прироста. Характерные черты размещения населения. Темпы и уровни урбанизации; так называемая ложная урбанизация. Особенности классовой структуры. Этнический состав.

Типичные общие черты географии хозяйства. Низкий уровень экономического развития. Зависимость от мирового капиталистического рынка. Нерациональная структура экономики: преобладание сельского хозяйства над промышленностью, горнодобывающей промышленности над обрабатывающей, слабое развитие тяжелой промышленности. Характерные черты размещения производства.

Задача достижения экономической независимости, ликвидация господства монополий и последствий колониализма и неоколониализма. Социально-экономические преобразования в странах, вставших на некапиталистический путь развития.

Основные различия между развивающимися странами. Страны Азии. Страны Африки. Страны Латинской Америки.

Страны Южной и Юго-Восточной Азии

Состав территории; особенности политико- и экономико-географического положения.

Хозяйственная оценка природных условий. Природные возможности для выращивания ценных субтропических и тропических культур; богатство полезными ископаемыми, мировое значение месторождений олова и хромитов.

Население. Проблемы, связанные с высоким естественным приростом и быстрым ростом численности населения. Особенности этнического состава и размещения населения.

Общая характеристика хозяйства. Отсталость социально-экономической структуры хозяйства как наследие колониализма. Различные пути перестройки национальной экономики.

Ведущие отрасли хозяйства: сельское и лесное хозяйство, добывающая промышленность, их значение в мировом производстве и размещение по странам. Слабое развитие транспорта как отражение низкого уровня развития хозяйства. Зависимость от иностранных государств по экспортно-импортным перевозкам.

Индия

Экономико-географическое положение, его влияние на развитие хозяйства.

Население, его численность и рост. Проблемы, связанные с высоким естественным приростом и особенностями возрастной и половой структуры населения. Высокие темпы урбанизации при преобладании сельского расселения. Изменения в структуре занятости и классовом составе населения.

Общая характеристика хозяйства. Мероприятия правительства по строительству национальной промышленности и подъему сельского хозяйства. Создание государственного сектора экономики. Помощь СССР и других социалистических стран в хозяйственном строительстве. Структура хозяйства; ведущее значение сельского хозяйства при опережающих темпах роста промышленности.

Сельское хозяйство. Особенности природных условий, обеспечивающие возможность развития разностороннего сельского хозяйства при условии орошения земель. Незаконченность аграрных реформ, малоземелье крестьян и низкий технический уровень сельскохозяйственного производства. Структура сельского хозяйства, решающее значение растениеводства. Основные зерновые и технические культуры, их размещение.

Промышленность. Богатые ресурсы минерального сырья, особое значение железорудных и марганцевых месторождений; ограниченность разведанных топливно-энергетических ресурсов. Роль СССР и других социалистических стран в развитии геолого-поисковых работ. Структурные и технические сдвиги в обрабатывающей промышленности. Создание металлургии, развитие разнообразных отраслей машиностроения и химической промышленности. Значение отраслей легкой промышленности, сохранение ремесленного производства. Основные черты размещения промышленности.

Транспорт. Отраслевой состав транспорта, особое значение морского и железнодорожного транспорта.

Экономико-географические различия. Ведущая роль в хозяйстве страны северо-восточных штатов; специализация северо-западных, западных и центральных, южных штатов. Характеристика крупнейших городов и городских агломераций: Калькутты, Дели, Бомбея, Мадраса и Бенгалуру.

Внешние экономические связи. Состав и направление внешней торговли. Значение широкого развития экономических и культурных связей с СССР и другими социалистическими странами.

Страны Юго-Западной Азии

Состав территории, политико- и экономико-географическое положение.

Оценка природных условий и ресурсов. Значение ирригации для развития сельского хозяйства. Состав и раз-

мещение полезных ископаемых; мировое значение ресурсов нефти.

Население. Численность и быстрый рост населения в результате высокого естественного прироста. Особенности размещения населения, характерные черты урбанизации и типы городов. Оазисное расселение в полупустынных районах. Проблемы, обусловленные сложностью этнического состава населения:

Общая характеристика хозяйства. Отсталость хозяйства и черты колониальной экономики. Различные пути преобразования хозяйства. Успехи стран, вставших на путь некапиталистического развития. Формы проникновения иностранного капитала, роль международных метрополий в хозяйственном строительстве ряда стран.

Промышленность. Преобладающее значение добывающей промышленности, ведущая роль нефтедобычи в ряде стран. Структура обрабатывающей промышленности, размещение основных отраслей. Сохранение национальных ремесел, их роль в экспорте стран Юго-Западной Азии.

Сельское хозяйство. Аграрный строй и пути его перестройки. Техническая отсталость сельскохозяйственного производства, полунатуральный характер хозяйства в ряде стран. Отрасли экспортного значения и их размещение.

Транспорт. Слабое развитие транспорта в большинстве стран; особая роль портовых городов и морского транспорта.

Экономико-географические различия. Различия в уровне развития и специализации разных стран. Страны с многоотраслевым хозяйством (Турция, Иран, Ирак и другие). Узкоспециализированные страны: нефтедобывающие (Бахрейн, Кувейт и другие) и с монокультурным сельским хозяйством (Йемен, Иордания и другие).

Страны Африки

Развивающиеся страны на политической карте Африки. Подразделение их на пять групп: страны Северной и Западной Африки, Центральной, Восточной и Южной Африки.

Политико- и экономико-географическое положение. Влияние на хозяйство стран Северной Африки морских внешних связей с Европой и Азией. Трудности в осуще-

ствлении связей в условиях пустыни Сахары. Различия в экономико-географическом положении стран Западной и Центральной Африки. Экономико-географическое положение стран Восточной Африки. Особенности политико-географического положения стран Южной Африки.

Природные условия, способствующие развитию хозяйства. Различные формы поверхности: хозяйственное использование поверхности различных форм. Хозяйственная оценка климатических условий стран Северной и Тропической Африки. Сильная деградация почв. Большие запасы ценных пород древесины в странах Западной и Центральной Африки. Значение рек как источников энергии, орошения и транспортных путей. Богатство стран Северной Африки фосфоритами и нефтью, перспективное значение железной руды. Богатейшие месторождения золота, алмазов, цветных металлов, железной и марганцевой руд, урановых руд, нефти в странах Западной и Центральной Африки.

Население. Основные проблемы численности естественного прироста, трудовых ресурсов, культуры населения. Этнический состав населения. Однородность национального состава населения Северной Африки, консолидация его в нации. Сложность национальных проблем в других регионах. Характерные черты размещения населения. Низкий уровень урбанизации, возрастание ее темпов. Основные черты классового состава населения и структуры занятости.

Общая характеристика хозяйства. Низкий уровень экономического развития как итог длительного господства империалистических государств. Ведущая роль экстенсивного сельского хозяйства, слабое развитие обрабатывающей промышленности и транспорта. Постепенное изменение колониальной структуры экономики в странах социалистической ориентации. Большая роль иностранного капитала в ряде стран и его отрицательное влияние на хозяйство. Различия между развивающимися странами по уровню и темпам экономического развития. Более высокий уровень экономического развития стран Северной Африки.

Сельское хозяйство. Сложность аграрных отношений. Роль помещичьего хозяйства в странах Северной Африки. Коренные изменения в системе землевладения и землепользования в передовых странах Северной Африки. Типы хозяйства в остальных развивающихся странах

Африки. Значение общинного землевладения. Главные отрасли сельскохозяйственного производства. Роль и направление растениеводства и животноводства. География сельского хозяйства в странах Северной и Тропической Африки.

Промышленность. Особая роль горнодобывающей промышленности. Основные черты ее географии в странах Северной, Центральной и Западной Африки. Освоение новых месторождений во многих странах. Структура обрабатывающей промышленности. Ведущая роль легкой и пищевой промышленности. Большое значение кустарного производства. Начальная стадия развития отраслей тяжелой промышленности. Размещение обрабатывающей промышленности и крупнейшие промышленные города.

Транспорт. Недостаточная обеспеченность транспортными путями. География сети железнодорожных и автомобильных дорог и перспективы строительства. Морской и воздушный транспорт, его значение для внешних связей.

Внешние экономические связи. Большая зависимость стран Африки от экспорта продукции сельского хозяйства и минерального сырья и от импорта промышленных изделий. География внешней торговли. Содействие СССР и других социалистических стран экономическому развитию развивающихся стран Африки.

Развитие внутренних межгосударственных связей. Роль организации африканского единства в развитии этих связей.

Арабская Республика Египет

Состав территории и особенности политико- и экономико-географического положения. Борьба против империалистической агрессии Израиля.

Население, концентрация его в долине Нила. Быстрые темпы урбанизации. Национальный состав населения. Изменения в классовом составе за годы независимости.

Общая характеристика хозяйства. Социально-экономические преобразования, приведшие к укреплению и росту национальной экономики. Преобладающая роль государственного сектора в национальном доходе. Изменения в структуре хозяйства.

Сельское хозяйство. Оценка природных условий для развития сельского хозяйства. Значение орошаемых земель. Аграрные законы и изменения в аграрных отношениях. Отрасли сельского хозяйства, их размещение, ведущее значение хлопководства.

Промышленность. Оценка природных ресурсов. Структурные сдвиги в промышленности, темпы развития и размещения.

Экономико-географические различия. Дельта Нила как главный район промышленного производства и хлопководства. Формирование промышленного комплекса в районе Асуанской ГЭС. Крупнейшие промышленные города Каир и Александрия.

Структура и география внешней торговли, значение экономического сотрудничества с СССР и другими социалистическими странами.

Страны Латинской Америки

Состав территории. Политико- и экономико-географическое положение стран Латинской Америки.

Антиимпериалистическая борьба народов Латинской Америки за экономическую и политическую независимость.

Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов. Деление латиноамериканских стран на четыре группы по характеру природных условий и ресурсов. Природные предпосылки для развития хозяйственной деятельности.

Население. Сложность этнического состава и размещение этнических групп по государствам. Особенности естественного движения и возрастного состава населения. Факторы, влияющие на размещение населения. Причины быстрых темпов урбанизации. Крупнейшие городские агломерации: Буэнос-Айрес, Мехико, Рио-де-Жанейро, Сан-Паулу. Классовый состав населения. Структура занятости.

Общая характеристика хозяйства. Особенности формирования экономики и ее современная структура. Формы борьбы за экономическую независимость: расширение государственного сектора, национализация месторождений полезных ископаемых и промышленных предприятий, аграрные реформы, освоение внутренних районов. Группировка государств по уровню экономического развития.

Сельское хозяйство. Особенности аграрного строя и аграрных реформ в различных государствах Латинской Америки. Растениеводство как ведущая отрасль сельского хозяйства в большинстве стран. Экспортные и импортные культуры и их размещение. Животноводство, его специализация по отдельным странам.

Промышленность. Особенности ее развития и размещения. Структурные сдвиги в обрабатывающей промышленности за последние 10—15 лет. Краткая характеристика ведущих отраслей: горнодобывающей промышленности, цветной и черной металлургии, машиностроения, текстильной и пищевой.

Транспорт. Конфигурация транспортной сети как отражение зависимости латиноамериканских стран от внешнего рынка. Особое значение железнодорожного транспорта для внутренних связей и морского — для внешних.

Внешние экономические связи. Типичная структура внешней торговли латиноамериканских государств. Основные черты ее географии. Расширение торговых отношений между латиноамериканскими странами и странами мировой социалистической системы.

Бразилия

Экономико-географическое положение.

Население. Закономерности его размещения и сложность этнического состава.

Общая характеристика хозяйства. Структура хозяйства и история его формирования. Засилье иностранных монополий и пережитки феодализма как факторы, тормозящие развитие хозяйства. Изменения в структуре экономики.

Промышленность. Богатство минеральными ресурсами. Главные отрасли: горнодобывающая промышленность, энергетика, цветная и черная металлургия, машиностроение.

Сельское хозяйство. Растениеводство — ведущая отрасль, ориентирующаяся на экспорт. Место Бразилии в капиталистическом мире по производству и экспорту некоторых сельскохозяйственных культур. География потребительских и экспортных культур.

Экономико-географические различия. Юг и Юго-Восток с городами Сан-Паулу, Рио-де-Жанейро. Северо-

Восток, Северные, центральные и западные территории.

Внешние экономические связи. Структура и география внешней торговли.

ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ ПО ТЕМЕ «РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ»

Характеристика экономико-географического положения, использования природных условий и ресурсов, населения, хозяйства в целом, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, экономико-географических различий и внешних экономических связей развивающихся стран.

Практические работы. Составление обобщающих диаграмм, картодиаграмм, картограмм, графиков, картосхем и таблиц по этим разделам темы.

Международное капиталистическое разделение труда

Специализация и кооперирование стран в мировой капиталистической системе хозяйства. Многоотраслевая экономика развитых капиталистических государств. Узкая однобокая специализация ряда развивающихся стран; понятие монокультуры.

Территориальный разрыв между странами (районами) добычи и потребления. Принципиальные различия между специализацией и кооперированием при социализме и капитализме.

Внешняя торговля как форма международного капиталистического разделения труда. Структура внешней торговли развитых капиталистических и развивающихся стран. Основные черты географии их внешней торговли. Понятие о неэквивалентном обмене.

Вывоз капитала как одна из важнейших форм внешних экономических связей стран капитализма.

Развивающиеся страны в системе международного капиталистического разделения труда. Империалистические цели экономической политики капиталистических государств по отношению к этим странам. Сотрудничество социалистических государств с развивающимися странами, направленное на укрепление их экономической независимости. Крупнейшие новостройки, создаваемые в странах Азии и Африки с помощью стран социализма.

ТЕМА VII ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ДВУХ МИРОВЫХ СИСТЕМ

Экономическое соревнование двух мировых систем — социалистической и капиталистической. Соотношение темпов роста стран двух мировых систем, стран СЭВ и стран «Общего рынка», Советского Союза и США. Преимущество социалистических стран перед капиталистическими странами в темпах роста производства.

Экономический потенциал двух мировых систем. Удельный вес социалистической системы хозяйства в мировом промышленном и сельскохозяйственном производстве. Роль стран СЭВ в мировом хозяйстве. Советский Союз — великая индустриальная держава. Успехи СССР в экономическом соревновании с США.

Экономическое соревнование и структура производства. Использование достижений НТР и интенсификация хозяйства в социалистических странах.

Экономическое соревнование и размещение производства. Генеральная схема развития и размещения производства в СССР. Экономическая интеграция социалистических стран и постепенное формирование единой рациональной системы размещения производства в масштабах всего содружества стран СЭВ.

Экономические связи между странами двух мировых систем как основа мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Экономические связи стран СЭВ и Советского Союза со странами Западной Европы, Японией, США. Неизбежность победы социализма в экономическом соревновании с капитализмом.

ТЕМАТИКА ЗАЧЕТОВ ПО КУРСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

1. Современная политическая карта мира. География населения мира и мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда.

2. Социалистические страны. Международное социалистическое разделение труда.

3. Развитые капиталистические страны.

4. Развивающиеся страны. Международное капиталистическое разделение труда.

5. Экономическое соревнование двух мировых систем.



Цена 15 коп.

