

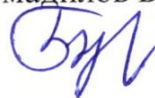
КГКП «Геологоразведочный колледж» управления образования
Восточно – Казакстанского областного акимата

***Базовые (опорные)
конспекты***

по предмету «**География**»
для специальностей:

- 0701000 – «Геологическая съемка, поиск и разведка
месторождений полезных ископаемых»
0702000 – «Технология и техника разведки
месторождений полезных ископаемых»
0703000 – «Гидрогеология и инженерная геология»
0704000 – «Геофизические методы поисков и разведки месторождений
полезных ископаемых»
1514000 – «Экология и рациональное использовании природных
ресурсов в области недропользования»

Подготовлены преподавателем
Сапарова Б.К.
Рассмотрены на заседании
ПЦК Социально-экономических дисциплин
Протокол № 4 от «4» XII 2019г.
Председатель ПЦК Жумадилов Б.Ш.



г.Семей

Базовые (опорные) конспекты составлены в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденном в 2017 году, и рабочими учебными программами, утвержденными в 2017 году.

Рекомендованы учебной частью для использования.

Зам.директора по УР _____ Минаева Н.Т.



Содержание

Тематический план	4 стр
Урок № 1. Тема: Литосфера и литосферные плиты.	5-6 стр
Урок № 2. Тема: Атмосфера и климат.	6-7 стр
Урок № 3. Тема: Гидросфера	7-8 стр
Урок № 4. Тема: Биосфера	8-9 стр
Урок № 5. Тема: Политическая карта мира	9-11 стр
Урок № 6. Тема: Мировые ресурсы и и классификация	11-12 стр
Урок № 7.Тема: Численность населения мира, его воспроизводство	12-13 стр
Урок № 8. Тема: Размещение населения. Урбанизация	14-15 стр
Урок № 9. Тема: Мировое хозяйство и его формирование	15-16 стр
Урок № 10. Тема: География отраслей промышленности	17-18 стр
Урок № 11. Тема: География отраслей сельского хозяйства	18-20 стр
Урок № 12. Тема: География мирового транспорта	20-21стр.
Урок № 13. Тема: Глобальные проблемы современности	21-22 стр
Урок № 14. Тема: США	23-24 стр
Урок № 15. Тема: Страны Европы. Общая характеристика.	24-25 стр
Урок № 16. Тема: Япония	26-27 стр
Урок № 17. Тема: Канада и Австралия	27-28 стр
Урок №18. Тема: Китай.Индия	28-30 стр
Урок № 19. Тема: Страны Латинской Америки	30-31 стр.
Урок№20.Тема: Страны Азии. Общая характеристика.	31-32 стр.
Урок № 22. Тема: Страны Африки. Общая характеристика.	33-34стр.
Урок № 23. Тема: Страны Африки. Общая характеристика.	33-34стр.
Урок № 22 Тема: Итоговое повторение	35 стр.
Литература	36 стр

Раздел 1. Общая география. Географическая оболочка.

Урок №1.

Тема: Литосфера и литосферные плиты.

План урока

1. Литосфера и литосферные плиты.

2. Материковая и океаническая земная кора.

1. вопрос. Литосферы и литосферные плиты.

Литосфера, окаймляющая земной шар в виде относительно тонкого и единого твердого слоя, является важной составной частью географической оболочки. Более 90% земной коры, представляющей верхнюю часть литосферы, образованы 8-ю химическими элементами: кислородом, кремнием, алюминием, железом, кальцием, натрием, калием, магнием.

В тектонической науке долгое время преобладает концепция о «платформенно - геосинклинальном» развитии земной коры. Согласно этой концепции материковая земная кора разделяется на устойчивые части – платформы и подвижные части – геосинклинали. В результате непрерывного развития земной коры геосинклинали превращаются в платформы.

В последнее время среди ученых получила поддержку вторая научная концепция – движение литосферных плит. По этой теории, литосфера состоит из совокупности плит, отдельных друг от друга глубокими тектоническими разломами - рифтами.

Распределение рифтов соответствует срединно- океаническим хребтам, расположенным на ложе Мирового океана. По своей структуре литосферные плиты делятся на материковые и океанические.

2 вопрос. Материковая и океаническая земная кора.

Верхний тонкий слой литосферы образует земную кору, которая делится на материковую и океаническую кору.

В верхней части материковой земной коры расположен слой осадочных пород, а ниже него, гранитный и базальтовый слой. В пограничных частях гранитного и базальтового слоев наблюдается резкое изменение скорости сейсмических волн. В океанической земной коре гранитного слоя нет, слой осадочных пород относительно тонкий. В пограничных регионах материков и океанов земная кора имеет переходный характер. Такая структура земной коры встречается в пограничной части Евразии с Тихим океаном. Подтверждением этого могут служить островные дуги и глубокие океанические желоба, расположенные вдоль этой дуги.

Материковая земная кора делится на платформы и геосинклинали. Это результат выравнивания поверхности земли под влиянием внешних сил в течении продолжительного времени. Равнинно – платформенные регионы занимают около 53% площади суши. Самые крупные равнины мира – Восточно-Европейская, западно- Сибирская, Великая Китайская, Великая и Центральная равнины Америки, Амазонская, Ла- Платская в Южной Америке и другие.

Вопросы для закрепления:

1. Каков состав земной коры?
2. Какие имеются концепции о формировании и развитии земной коры?
3. Из каких слоев состоит Материковая и океаническая земная кора?

Урок № 2.

Тема 1.2 : Атмосфера и климат.(2-4)

План.

1. Состав и строение атмосферы.

2. Атмосферное давление.

1 вопрос. Состав и строение атмосферы.

Атмосфера – воздушная оболочка земли, вращающаяся вместе с ней. Атмосфера, имеющая общий вес около $5 \cdot 10^6$ т, состоит из различных газов, водяных капель и пыли. Нижняя часть атмосферы граничит с поверхностью Земли. По последним научным данным, в качестве ее верхней границы берется 1000-километровая высота, дальше воздух находится в разреженном состоянии.

До 100-километровой высоты атмосферный воздух состоит, в основном, из следующих газов: азот – 78%, кислород – 21%, инертные газы – около 1%, углекислый газ – 0,03%. В составе воздуха в незначительном количестве присутствуют газы: криптон, ксенон, неон, гелий и водород. В нижнем слое атмосферы состав воздуха относительно устойчивый, только над промышленными районами и крупными городами удельный вес углекислого газа может повышаться почти в десять раз.

Примерно на 200-1000-километровой высоте в составе воздуха преобладает кислород, который под влиянием ультрафиолетовых лучей распадается на атомы. Выше 100 км растет доля легких газов, а на больших высотах преобладают гелий и водород: часть молекул разлагается на атомы и ионы, образуя атмосферу.

С высотой меняются физические свойства воздуха (температура, плотность, давление и др.), поэтому атмосферу делят на следующие слои: тропосфера, стратосфера, мезосфера, экзосфера. Тропосфера – нижний и самый плотный слой атмосферы, здесь сосредоточено воздуха. Верхние границы тропосферы по географическим широтам и сезонам года могут проходить на различных высотах. По средним данным, толщина тропосферы над полюсами достигает 9 км, над умеренными поясами – 10-12 км, а над экватором – 15-17 км. В этом слое сосредоточены почти все водяные пары, содержащиеся в атмосфере, здесь возникают облака и туманы, формируется погода. Стратосфера, которая простирается до высоты 50-55 км. В связи с поглощением солнечной радиации озоном, имеющимся в составе воздуха, в этом слое температура по мере увеличения высоты повышается. Озон расположен на высоте 25-30 км и образует озоновый слой. Мезосфера, расположенная над стратосферой, охватывает промежуток высотой 80-85 км. Здесь плотность воздуха ниже в 200 раз, а температура понижается. В самом верхнем слое наблюдается очень высокая

температура, поэтому этот слой называют термосферой, которая делится на ионосферу и экзосферу.

2 вопрос. Атмосферное давление.

Атмосфера, окружающая земной шар, посредством своей силы тяжести оказывает давление на поверхность Земли – это называют атмосферным давлением.

Климатом называется совокупность повторяющейся в течении длительного времени погоды, характерной для определенного региона. Ученные классифицируют земной шар на семь основных и шесть переходных климатических пояса.

1.Экваториальный климатический пояс 2.Субэкваториальные пояса 3.Тропические пояса 4.Субтропические пояса 5.Умеренные пояса 6.Субполярный и антарктический

Вопросы для закрепления

1.Что называют атмосфера? Из каких газов и слоев состоит атмосфера

2.Что такое атмосферное давление?

3.Что такое климат? Назовите основные климатические пояса.

Урок № 3.

Тема 1.3 : Гидросфера.(2-6)

План

1.Состав и структура гидросферы.

2.Мировой океан и его части.

1 вопрос. Состав и структура гидросферы.

Гидросфера – водная оболочка земного шара, она охватывает все природные воды, не вступившие в химическое соединение на планете. Общий объем гидросферы составляет около 1,4 млрд. км.². Только 2,58% является пресной водой, остальные 97,5 составляет мировой океан и соленые воды на суше.

Вода – самое распространенное на планете вещество, по химическому составу является окисью водорода. Свойства воды имеют огромное значение для процессов происходящих в географической оболочке.

Во-первых, вода может находиться в трех агрегатных состояниях.

Во-вторых, вода при замерзании увеличивает свой объем.

В-третьих, вода является растворителем.

В-четвертых, вода медленно прогревается и медленно остывает.

Непрерывный замкнутый процесс перемещения воды в атмосфере, гидросфере, литосфере, происходящий под влиянием солнечной энергии и под действием силы тяжести, называется мировым влагооборотом, или круговоротом воды.

2 вопрос. Мировой океан и его части.

Общий объем Мирового океана составляет около 1 млрд.370 млн. км, это 94% гидросферы. В его водах встречается 73 химических элемента из 110 известных в природе. К частям Мирового океана относятся океаны, моря, заливы и проливы. Мировой океан материками и островами разделен на четыре океана.

Морями называются малые и большие части океанов разделенные сушей, островами или подводными возвышенностями.

Залив – составная часть океанов, морей, озер, вдающаяся в сушу, но имеющая свободный обмен с их основными частями.

Пролив - относительно узкое пространство, соединяющее соседние водные акватории и разделяющее какие – либо части суши.

К водам суши относятся подземные воды, реки, озера, ледники, болота, искусственные водоем. Они содержат 3,5% общего количества вод гидросферы. Из них лишь 2,5% - пресные воды.

Реки – постоянные водные потоки, протекающие в разработанных ими же углублениях – руслах.

Озером называется природный водоем, заполненный в пределах своей чаши водой, не имеющий непосредственного соединения с Мировым океаном. Озера занимают около 2% территории суши и размещены неравномерно.

Ледником называют многолетний ледяной слой, образованный на суше за счет накопления и постепенного преобразования выпадаемых твердых осадков. В ледниках накоплено 24 млн. км пресной воды.

Воды, просочившиеся через верхние слои земной коры, образуют подземные воды.

Вопросы для закрепления:

1. Что такое гидросфера?
2. Назовите общий объем Мирового океана? Из каких частей он состоит?
3. Что называется водами суши?

Урок № 4.

Тема: Биосфера.(2-8)

План

1. Состав и структура биосферы.

2. Периоды развития. Понятие о ноосфере.

1 вопрос. Состав и структура биосферы.

Биосфера – это «жизненная оболочка» Земли. Впервые термин биосфера внедрил в науку в 1875 г. Австрийский ученый Э. Зюсс. А в 1926г. Русский ученый В.И.Вернадский, обосновал учение о биосфере, предложил его определение. Биосферой следует называть особую оболочку Земли, где устойчиво осуществляется деятельность всех живых организмов и круговорот веществ и энергии между ними. Биосфера включает нижнюю часть атмосферы, гидросферу и верхние слои литосферы. Среди ученых все еще нет единого мнения о верхних и нижних границах биосферы. Живые организмы очень плотно размещены в нижней части атмосферы, особенно до высоты 100 м. В настоящее время, учитывая возможности распространения живых организмов, верхнюю границу биосферы принято проводить по озоновому слою (25-30 км), нижнюю – по дну самого глубокого океанического желоба Мирового океана. В составе органического мира встречаются такие химические элементы, как водород, углерод, кислород, азот, фосфор, кремний. Живые организмы, составляющие биосферу, разделены условно на две большие группы: флору (растительный мир) и фауну (животный мир). Общий вес биосферы Земли, по сравнению с общей массой Земли, во много раз меньше. Величина биомассы на материках в 800 раз больше, чем в Мировом океане. На материках преобладает удельный вес зеленых растений, в океанах – животных. Живые организмы осуществляют круговорот биологического вещества и энергии на Земле.

Этот процесс, являющийся основной движущей силой органического мира, осуществляется в три этапа. Прежде всего в результате процесса фотосинтеза, происходящего с участием солнечной энергии, образуются первичные органические вещества и в большом количестве выделяется кислород. На втором этапе первичные органические продукты превращаются в продукты животного рода. На самом последнем этапе происходит распад органических веществ, образовавшихся до этого. Живые организмы, участвующие в осуществлении названных периодов биологического круговорота, делятся на три группы:

1. продуценты (производители) 2. консументы (потребители) 3. редуценты (восстановители).

2 вопрос. Периоды развития биосферы. Понятие о ноосфере.

Биосфера формировалась в результате длительного периода эволюционного развития. За миллиарды лет живые организмы повлияли на химический состав океанической воды, осуществили ее фильтрацию. Наряду с этим увеличилось количество живых организмов, усложнился их состав. Они, постепенно выходя на сушу, изменили состав атмосферы: увеличилось количество кислорода и, наоборот, уменьшилась концентрация углекислого газа. Живые организмы в определенной степени оказали влияние на литосферу. Они ускорили процесс выветривания, обусловили образование органических осадочных пород и полезных ископаемых, формирование форм рельефа местности. Понятие о ноосфере - от греческого «сознание», означает, что в данной стадии развития взаимосвязи между природой и обществом будут проходить в условиях полного контроля сознательной деятельности человека. С момента формирования сознательного человеческого общества вопросы эффективного взаимоотношений между человеком и природой являются наиболее злободневными. Такие меры предпринимаются начиная с 20 в., в плановом порядке на уровне всех стран. В 1948 г. Был создан Международный союз по охране природы и природных ресурсов.

Вопросы для закрепления

1. В каком году и кем впервые был введен термин «биосфера»?
2. Назовите основные периоды развития биосферы?
3. В каком году был создан «Международный союз по охране природы и природных ресурсов»?

Контрольные вопросы раздела 1.

1. Каков состав земной коры?
2. Какие имеются концепции о формировании и развитии земной коры?
3. Из каких слоев состоит Материковая и океаническая земная кора?
4. Что называют атмосфера? Из каких газов и слоев состоит атмосфера?
5. Что такое атмосферное давление?
6. Что такое климат? Назовите основные климатические пояса.
7. Что такое гидросфера?
8. Назовите общий объем Мирового океана? Из каких частей он состоит?
9. Что называется водами суши?
10. В каком году и кем впервые был введен термин «биосфера»?
11. Назовите основные периоды развития биосферы?

12. В каком году был создан «Международный союз по охране природы и природных ресурсов»?

Раздел 2. Общая экономико-географическая характеристика мира.

Урок № 5.

Тема: Политическая карта мира.(2-10)

План

1. Этапы и периоды формирования политической карты мира.

2. Типология стран мира.

3. Государственный строй стран мира.

1 вопрос. Этапы и периоды формирования политической карты мира.

В течение XX в. общее количество стран в мире постоянно возрастало. Это было вызвано в первую очередь переделом мира после Первой и Второй мировых войн. В начале 90-х гг., вслед за распадом СССР, СФРЮ, Чехословакии их стало еще на 20 больше. Одновременно в XX в. постоянно увеличивалось число независимых суверенных государств и соответственно уменьшалось количество стран, находящихся на разных стадиях политической зависимости и, следовательно, не имеющих полного самоуправления. Рост числа стран – членов ООН в 1950–1989 гг. происходил в основном благодаря вступлению в эту организацию государств, освободившихся от колониальной зависимости. Их так и принято называть *освободившимися странами*. В 1990–2007 гг. в состав ООН вошло еще несколько освободившихся стран (Намибия, Эритрея и др.), но основной прирост был связан уже с приемом в нее постсоциалистических государств, образовавшихся на месте бывших СССР, СФРЮ, Чехословакии. Ныне в состав ООН входят все страны СНГ, шесть республик бывш. Югославии, Чехия и Словакия.

2 вопрос. Типология стран мира.

В 90-х гг. XX в., после распада мировой социалистической системы, сложилась другая, уже не столь политизированная типология с подразделением стран на: 1) *экономически высоко развитые*; 2) *развивающиеся*; 3) *страны с переходной экономикой*,^[5] но наряду с этим теперь по-прежнему широко распространена двучленная типология стран, подразделяющая их на: 1) *экономически развитые* и 2) *развивающиеся*. При этом в качестве обобщающего показателя обычно применяется показатель *валового внутреннего продукта* (ВВП) из расчета на душу населения.

3 вопрос. Государственный строй в странах мира.

Государственный строй любой страны характеризуется также формой *административно-территориального устройства*. Различают две главные формы административно-территориального устройства – *унитарную* и *федеративную*. Первая из них появилась значительно раньше. Однако и некоторые федерации имеют уже длительную историю. При республиканском строе законодательная власть обычно принадлежит парламенту, избираемому всем населением страны, а исполнительная – правительству. При этом различают президентскую и парламентскую (парламентарную) республики. В *президентской республике* президент, являющийся главой государства, а зачастую и правительства, наделен очень большими полномочиями. Особенно они распространены в Африке, в

зарубежной Азии, а также зарубежной Европе. *Парламентские республики* наиболее характерны для зарубежной Европы, но немало их и в зарубежной Азии (например, Китай, Индия). При монархическом строе власть принадлежит монарху, королю, императору и т.д. Унитарное государство – форма государственного устройства, при которой в стране действует единая конституция, существуют единые законодательные и исполнительные органы власти, а имеющиеся в ее составе административные единицы не обладают сколько-нибудь значительным самоуправлением. Такими государствами являются Белоруссия, Польша, Франция, Швеция, Япония, Турция, Египет, Чили, Куба. Федеративное государство – форма государственного устройства, при которой, наряду с едиными (федеральными) законами и органами власти, существуют самоуправляющиеся административные единицы – республики, штаты, провинции, земли, кантоны, обладающие собственными органами законодательной и исполнительной власти, хотя и «второго порядка». Так, в США каждый штат имеет свой законодательный (законодательное собрание) и исполнительный (губернатор) органы власти, структура и компетенция которых определены конституцией данного штата.

Вопросы для закрепления.

1. Назовите основные этапы и периоды формирования политической карты мира?
2. Назавите основную типологию стран мира?
3. Что такое федеративное государство? Приведите примеры.

Урок № 6.

Тема: Мировые ресурсы и их классификация. (2-12)

План

1. Понятие ресурсообеспеченности.

2. Классификация природных ресурсов: минеральные ресурсы, земельные ресурсы, лесные ресурсы, водные ресурсы, климатические ресурсы, рекреационные ресурсы.

1 вопрос. Понятие ресурсообеспеченности.

Ресурсообеспеченность – это соотношение природных ресурсов и размерами их использования.

Ресурсообеспеченность рассчитывается количеством лет на которые должно хватить данного ресурса.

2 вопрос. Классификация природных ресурсов: минеральные ресурсы, земельные ресурсы, лесные ресурсы, водные ресурсы, климатические ресурсы, рекреационные ресурсы.

Минеральными ресурсами принято называть полезные ископаемые, извлекаемые из недр Земли. В современном хозяйстве используется примерно 200 различных видов минерального топлива и сырья. Классификации их могут быть различными. Наиболее широко распространена классификация на основе технического использования ресурсов, при которой выделяют топливные, металлические, технические ресурсы и строительные.

Земля – универсальный *природный ресурс*, без которого практически не может существовать ни одна отрасль хозяйственной деятельности человека – ни

промышленность, ни транспорт, ни тем более земледелие и животноводство. По сравнению с другими видами природных ресурсов земельные ресурсы обладают некоторыми особенностями. Во-первых, их практически нельзя перемещать с места на место. Во-вторых, они исчерпаемы и к тому же обычно ограничены пределами определенной территории (район, страна и т. д.). В-третьих, несмотря на широкий многоцелевой характер использования, в каждый определенный момент времени тот или иной участок земли может быть занят либо под застройку, либо под пашню, пастбище, рекреацию и т. д.

Первое и самое общее представление о земельных ресурсах дает понятие о земельном фонде. Под земельным фондом понимают совокупность всех земель в пределах той или иной территории (от небольшой по площади местности до всей земной суши), подразделяемую по типу хозяйственного использования. При более широком подходе весь земельный фонд планеты обычно оценивают в 149 млн км², или 14,9 млрд га, что соответствует всей площади суши.

Лесные земли занимают почти 32 % всей площади мирового земельного фонда. Конечно, значение этих земель – прежде всего климатообразующее, водоохранное, лесохозяйственное – очень велико. Однако в снабжении населения продуктами питания (в результате охоты, рыболовства, выпаса скота, звероводства, сбора грибов, ягод и т. д.) роль их можно оценить как сугубо вспомогательную.

В-третьих, вывод о том, что *прочие земли* в структуре земельного фонда занимают почти такую же долю, как и лесные.

Водные ресурсы – это весь объем вод гидросферы, заключенных в реках, озерах, ледниках, морях и океанах, а также в подземных горизонтах и в атмосфере. К нему вполне применимы определения *огромный, неисчерпаемый*, и это неудивительно. Ведь Мировой океан занимает 361 млн км² (около 71 % всей площади планеты), а на ледники, озера, водохранилища, болота, реки приходится еще 20 млн км² (15 %). В результате общий объем гидросферы оценивается в 1390 млн км³. Нетрудно рассчитать, что при таком общем объеме на одного жителя Земли ныне приходится примерно по 210 млн м³ воды. Такого количества хватило бы для снабжения крупного города в течение целого года!

Климатическими ресурсами называют неисчерпаемые природные ресурсы, включающие в себя солнечную энергию, влагу и энергию ветра. Их не потребляют непосредственно в материальной и нематериальной деятельности люди, не уничтожают в процессе использования, но они могут ухудшаться (загрязняться) или улучшаться. Климатическими их называют потому, что они определяются прежде всего теми или иными особенностями климата.

Под рекреационными ресурсами понимают природные и антропогенные объекты, которые обладают такими свойствами, как уникальность, историческая или художественная ценность, эстетическая привлекательность и целбно-оздоровительная значимость, и могут быть использованы для организации различных видов рекреационной деятельности. Как вытекает из приведенного выше определения, все рекреационные ресурсы можно подразделить на *два основных подтипа*: природно-рекреационные ресурсы и рекреационные ресурсы антропогенного происхождения.

Вопросы для закрепления

1. Что такое минеральные ресурсы? На какие группы делятся минеральные ресурсы?
2. Что такое земельный фонд?
3. Что такое климатические ресурсы?

Урок № 7.

Тема: Численность населения мира, его воспроизводство.(2-14)

План

1. Понятие о воспроизводстве населения.
2. Типы воспроизводства населения.
3. Демографическая политика.

1 вопрос. Понятие о воспроизводстве населения.

Воспроизводство (естественное движение) населения – наиболее характерное свойство народонаселения, изучением которого занимается наука демография. Если использовать самое простое из имеющихся в ее арсенале определений, то под *воспроизводством населения* следует понимать его постоянное обновление в результате процессов рождаемости и смертности, которые характеризуют *естественное движение* населения, т. е. его прирост или убыль.

2 вопрос. Типы воспроизводства населения.

По мере развития человеческой цивилизации характер воспроизводства населения, вполне естественно, также видоизменялся. Поскольку же человеческое общество на протяжении тысячелетий существования «человека разумного» прошло три главных этапа развития – этап присваивающей экономики, этап аграрной экономики и этап индустриальной экономики, – в демографии принято выделять и три соответствующих им *исторических типа воспроизводства населения*: 1) архетип, 2) традиционный тип и 3) современный тип.

Современный тип воспроизводства населения означает ориентацию на совершенно другую демографическую обстановку и использование иных демографических механизмов. Уменьшение зависимости человека от природы, успехи медицины и здравоохранения, общее повышение уровня жизни привели к заметному снижению показателей смертности и увеличению средней продолжительности жизни, что повлекло за собой (при сохранении высокой рождаемости) лавинообразное увеличение естественного прироста. Важными отличительными чертами современного типа воспроизводства населения следует считать также гораздо большую активность и гибкость демографических отношений, которые обеспечивают свободу семейного выбора. Одновременно резко повышается управляемость, экономичность воспроизводственного процесса. Не случайно этот тип называют также *рациональным типом* воспроизводства.

3 вопрос. Демографическая политика.

Демографическая политика – это целенаправленная деятельность государственных органов и иных социальных институтов в сфере регулирования воспроизводства населения, призванная сохранить или изменить тенденции динамики его численности и структуры. Иными словами, это политика, воздействующая на процессы рождаемости, брачности, разводимости, возрастной структуры населения и его смертности. В широком смысле демографическую политику иногда отождествляют с политикой в области народонаселения, а в узком,

более принятом рассматривают как одну из ее составляющих. Она тесно связана с социальной и экономической политикой, но тем не менее имеет свои особенности. В качестве объекта такой политики могут выступать страны, отдельные их районы, а также отдельные группы (когорты) населения

Для характеристики размещения населения используют разные показатели. Главный из них – показатель плотности населения – позволяет более или менее наглядно судить о степени заселенности территории. Он определяет численность постоянных жителей, приходящихся на 1 км².

Вопросы для заключения.

- 1.Что такое воспроизводство населения?
- 2.Дайте краткую характеристику 1 и 2 типу воспроизводства населения?
- 3.Что такое «демографическая политика»? Приведите примеры стран мира с разной демографической политикой.

Урок № 8.

Тема: Размещение населения. Урбанизация.(2-16)

План.

- 1.Размещение и плотность населения.
- 2.Миграция населения.
- 3.Урбанизация.

1 вопрос. Размещении е и плотность населения.

В мире население размещено весьма неравномерно. В восточном полушарии живут 85%, а в западном полушарии 15% всего населения мира. Так, на долю северного полушария приходится 90%, а на долю южного полушария – 10% всех жителей земли. В общем, население распространено неравномерно и по отдельным регионам. В Азии, занимающей около 30% суши, живет 61% населения мира, в Австралии и Океании, занимающих 6% суши, - всего лишь 0,5% всего населения мира. Плотность населения – степень заселенности конкретной территории. По миру в среднем на 1 км² территории приходится 45 человек. В Европе этот показатель составляет 71, в Азии – 83, а в Австралии и Океании – 3-4 человека. К числу густозаселенных районов относятся Европа, Индо- Гаагская низменность, Южная Индия, Восточный Китай, Японские острова, остров Ява, северо- восток США, Бразилия и Приатлантическое побережье Аргентины.

2 вопрос. Миграция населения.

На размещение, численность и состав населения большое влияние оказывает его миграция. Однако не все виды переселения людей могут называться миграциями. Мигрантом человек будет называться только после того, как он пересечет административные или государственные границы страны для постоянного проживания. Миграция населения выявляется на основе анализа нескольких специальных показателей. По отдельным регионам или странам для определения величины международной миграции населения применяются понятия иммиграция (приезд в страну граждан из других государств) и эмиграция (выезд людей из страны). Большое влияние на миграцию населения оказывали экономические и

политические факторы. В последнее время из развивающихся стран в развитые начали переселяться не только рабочие, но и специалисты с высшим образованием (т.н. «утечка умов»), мастера искусств и молодежь, стремящаяся получить качественные знания. Европа и США, на долю каждого из которых приходится до 20 % иммигрантов, стали главными регионами- «приемщиками». В последние годы увеличивается число мигрантов в Австралию и Океанию. В развивающихся странах Африки и Азии низкий уровень жизни, экономическая и политико-социальная нестабильность повлияли на рост численности эмигрантов. Нефтедобывающие страны Персидского залива принимают рабочую силу из стран Южной Азии и Филиппин, Северной и Восточной Африки. Из соседствующих стран Латинской Америки, Бразилии, Мексики и Венесуэлы в поисках работы выезжают тысячи людей.

3 вопрос. Урбанизация.

Урбанизация – рост городов и городского населения. Рост городов и широкое распространение городского образа жизни и концентрацию экономической мощности в городах следует отнести к ряду главных признаков урбанизации. Для характеристики урбанизации берутся сравнительные показатели (удельный вес городских жителей в общей численности населения). Наиболее высокий уровень урбанизации в мире наблюдается в Северной Америке, Европе и Австралии, в них рост количества городов тесно связан с развитием промышленности. В Азии уровень урбанизации хоть и низкий, масштабы ее очень велики; общая численность азиатов, проживающих в городах, превышает всю численность городского населения, проживающего во всей Америке, Европе и Австралии. Урбанизация различается не только по уровню и масштабам, но и по степени развития. В ходе развития урбанизация проходит несколько этапов. На первоначальном этапе урбанизации удельный вес городского населения невысок. На этапе развитой урбанизации доля городского населения повышается. В странах, для которых характерна зрелая урбанизация, в пригородах интенсивно внедряется городской образ жизни. Увеличение городской территории происходит за счет сокращения площади сельскохозяйственных земель; строительства домов и дорог- неузнаваемого изменения рельефа; увеличение темпов водоснабжения населения и промышленности- уменьшение запасов воды, нарушение режима природных вод; выделение транспортом и промышленностью вредных веществ в окружающую среду стало причиной загрязнения воздуха и почв.

Вопросы для закрепления.

- 1.Что такое плотность населения?
- 2.Миграция и ее основные причины?
- 3.Что такое «урбанизация»?

Урок № 9.

Тема: Мировое хозяйство и его формирование. (2-18)

План.

- 1.Понятие мирового хозяйства.
- 2.Этапы формирования мирового хозяйства.

3. Международное географическое разделение труда.

4. Отрасль международной специализации.

1 вопрос. Понятие мирового хозяйства.

Существует много определений таких важных понятий, как «*мировое хозяйство*», «*мировая экономика*». Наиболее удачным представляется то, которое характеризует мировое хозяйство как исторически сложившуюся и постепенно развивающуюся систему национальных хозяйств стран мира, которые связаны между собой всемирными экономическими отношениями. Иногда эту систему называют также самовоспроизводящейся, причем взаимодействие национальных хозяйств в ней со временем все более возрастает.

2 вопрос. Этапы формирования мирового хозяйства.

Некоторые ученые выделяют *этап зарождения* мирового хозяйства (XV – первая половина XVII в.), когда в эпоху Великих географических открытий сложилась первая составная часть мирового хозяйства – мировой рынок. Затем наступил *этап становления*, охвативший период времени с первой половины XVII в. до начала XIX в., когда сначала наметился переход от мануфактуры к фабрике, а за ним последовал период промышленных переворотов в Европе и Северной Америке. *Этапом завершения* формирования мирового хозяйства следует считать конец XIX – начало XX в., когда сложились все три главные его составные части: 1) мировой рынок; 2) крупная машинная индустрия; 3) современный транспорт. Первую половину XX в. можно назвать этапом развития мирового хозяйства «*вширь*», а вторую его половину, после начала НТР, – этапом развития мирового хозяйства «*вглубь*».

3 вопрос. Международное географическое разделение труда.

Международное географическое разделение труда сопровождается двумя взаимодополняющими друг друга процессами. Во-первых, это *международная специализация производства*, которая может быть и межотраслевой, и внутриотраслевой. При *межотраслевой специализации* страна обычно производит и экспортирует сравнительно немногие виды продукции, прежде всего добывающих и топливно-сырьевых отраслей промышленности, а также сельского хозяйства, которые становятся отраслями ее международной специализации. Для *внутриотраслевой специализации* характерна специализация на выпуске готовых изделий (предметная), а также деталей и узлов (подетальная). Существует и постадийная (технологическая) специализация. Во-вторых, это *международное кооперирование производства*, формирующее производственные связи между отдельными странами, национальными хозяйствами. Такие специализация и кооперирование определяют «лицо» каждой страны в международном географическом разделении труда. Они же приводят к тому, что в результате МГРТ обычно возникает *территориальный разрыв* между районами производства и потребления продукции.

По мере развития НТР происходит постепенное усложнение международного географического разделения труда.

4 вопрос. Отрасль международной специализации.

Под *отраслевой структурой* хозяйства понимают совокупность его частей (отраслей и подотраслей), исторически сложившуюся в результате общественного разделения

труда. Ее характеризуют долевыми процентными показателями по отношению либо к занятости экономически активного населения, либо к произведенному ВВП. Отраслевая структура хозяйства – довольно многоплановое понятие, которое можно рассматривать и в более широком, и в более узком аспектах.

Вопросы для закрепления.

1. Что такое Мировое хозяйство? Назовите этапы его формирования.
2. Что такое международное географическое разделение труда?
3. Что такое отраслевая структура хозяйства?

Урок № 10.

Тема: География отраслей промышленности.(2-20)

План.

1. **Топливо-энергетическая промышленность.**
2. **Электроэнергетика.**
3. **Металлургическая промышленность.**
4. **Химическая и лесная промышленности.**

1 вопрос.Топливо-энергетическа промышленность

Новая энергетическая политика привела и к определенным изменениям в структуре мирового энергопотребления.

Нефтяная промышленность – ведущая отрасль мировой топливно-энергетической промышленности. Она очень сильно влияет на все мировое хозяйство, да и на мировую политику. Нефтяная промышленность отличается очень большой капиталоемкостью; достаточно сказать, что общее число действующих ныне в мире эксплуатационных нефтяных скважин приближается к миллиону!

Природный газ в качестве топлива обладает многими положительными свойствами – высокой теплотворной способностью, хорошей транспортабельностью, большей по сравнению с нефтью и углем экологической чистотой. Все это создает предпосылки для наращивания его использования в коммунальном хозяйстве, в промышленности, включая электроэнергетику, на транспорте. Неудивительно, что доля природного газа в структуре мирового энергопотребления, как уже было отмечено, имеет тенденцию к постоянному увеличению.

Распределение мировой добычи между тремя группами стран современного мира существенно отличается от аналогичных показателей, относящихся к добыче нефти: первое место в ней принадлежит развитым странам Запада (37 %), второе – развивающимся странам (35 %) и третье – странам с переходной экономикой (28 %). Это объясняется не столько географией ресурсов природного газа, сколько тем, что его добычу в развивающихся странах начали значительно позднее. Но поскольку она там все время возрастает, то и доля этих стран в мировой добыче природного газа тоже увеличивается.

Угольная промышленность продолжает оставаться важной отраслью мировой энергетики, а угольное топливо – занимать «вторую строчку» в структуре мирового энергопотребления. Одним из важных направлений повышения эффективности отрасли остается увеличение доли угля, добываемого открытым способом. В США эта доля превышает 3/5, в России составляет около 3/5, в Австралии – 1/2.

2 вопрос. Электроэнергетика.

В мире выработка электроэнергии распределена не равномерно. На страны Севера приходится 90% всей вырабатываемой электроэнергии, а на страны Юга всего лишь 10%.

В структуре выработки электроэнергии первое место принадлежит тепловым электростанциям (ТЭС). Их доля составляет 63% . Лидирующие страны: США, Россия, Китай.

На долю гидроэлектростанций приходится 20% всей вырабатываемой электроэнергии. Лидирующие страны: Канада, Бразилия, США.

На долю атомных электростанций приходится 17% всей вырабатываемой электроэнергии. Лидирующие страны: Франция, Япония, США.

3 вопрос. Металлургическая промышленность.

Черная металлургия – одна из базовых отраслей промышленности, или отраслей ее «нижнего этажа», связанного с переработкой различных видов сырья, главным образом минерального. Довольно крупная черная металлургия возникла пока лишь в сравнительно ограниченном числе развивающихся стран (Китай, Бразилия, Индия, Мексика и др.), тогда как большинство из них по-прежнему не имеет или почти не имеет предприятий данной отрасли. Цветная металлургия, как отрасль, имеет сложную внутреннюю структуру. Она включает в себя добычу и обогащение руд цветных металлов, их металлургический передел (получение концентрата, чернового и рафинированного продукта), производство различных сплавов, а также прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья. Структура отрасли сложна еще и потому, что она имеет дело примерно с 70 металлами, хотя и по объему производства, и по стоимости продукции резко преобладают четыре из них – алюминий, медь, цинк и свинец.

4 вопрос. Химическая и лесная промышленности.

Химическая промышленность, наряду с машиностроением, относится к числу ведущих отраслей как в отдельных развитых странах, так и в мировом хозяйстве в целом.

Значение лесной промышленности определяется той ролью, которую продолжают играть древесина и изделия из нее в хозяйстве и повседневной жизни людей. Надо учитывать также, что лесные ресурсы относятся к категории возобновляемых.

Вопросы для закрепления

1. Дайте краткую характеристику нефтяной промышленности мира.
2. Дайте краткую характеристику металлургической промышленности мира.
3. Дайте краткую характеристику химической и лесной промышленности мира.

Урок № 11.

Тема: География отраслей сельское хозяйство. (2-22)

План.

1. Структура мирового сельского хозяйства. Растениеводство.
2. Животноводство.

1 вопрос. Структура мирового сельского хозяйства. Растениеводство.

Сельское хозяйство – вторая по значимости отрасль материального производства после промышленности.

Главную роль в обеспечении населения Земли продовольствием, а некоторых отраслей промышленности сырьем всегда играло и продолжает играть растениеводство (земледелие). В растениеводстве же первое место по значению принадлежит *зерновым культурам*, которые распространены фактически по всей земледельчески освоенной территории планеты и используются и для питания людей, и в качестве корма для домашних животных (примерно 55 % зерновых употребляют в пищу и 45 % используют как фуражное зерно).

К числу зерновых культур относятся пшеница, рис, кукуруза (маис), ячмень, рожь, овес, сорго, просо, не говоря о некоторых местных культурах. Ни одна другая сельскохозяйственная культура не распространена в мире так же широко, как *пшеница*. Огромный северный пшеничный пояс Земли протягивается по территории Северной Америки, зарубежной Европы, Юго-Западной, Южной и Восточной Азии. Главная особенность распространения посевов *риса* заключается в их тяготении к районам с муссонным климатом. Именно поэтому они сосредоточены прежде всего в Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии; наиболее велики площади под рисом в Индии, Китае, Индонезии. Второй урожай здесь обычно получают в сухой сезон при искусственном орошении. Что касается посевов *кукурузы*, то они территориально почти совпадают с посевами пшеницы, примыкая к северному и южному пшеничным поясам.

К масличным культурам относят такие полевые культуры, как соя, подсолнечник, арахис, рапс, кунжут, лен-кудряш, хлопчатник, и такие древесные растения, как оливковое, тунговое деревья, масличная пальма. Главная их продукция – соответствующие виды семян и масел (соевое, подсолнечное, арахисовое, хлопковое, оливковое и т. д.).

В число главных производителей сахарного тростника входят такие страны, как Бразилия, Индия, Китай, Тайланд, Пакистан, Колумбия, Мексика, США, Куба, а сахарной свеклы – Франция, Германия, США, Россия, Украина, Турция, Польша, Великобритания. Свекловичного сахара больше всего производят США, Франция и Германия, тростникового – Бразилия, Индия и Китай. (табл. 127)

К тонизирующим (стимулирующим) культурам относят в первую очередь чай, кофе и какао. К непродовольственным культурам относят в первую очередь волокнистые культуры, каучуконосы, а также, с некоторой степенью условности, наркотические культуры.

2 вопрос. Животноводство.

Животноводство – вторая главная отрасль мирового сельского хозяйства,

В структуре этой отрасли принято выделять несколько подотраслей: разведение крупного рогатого скота (скотоводство), свиней, овец, коз, буйволов, лошадей, верблюдов, оленей, яков, ослов, мулов, а также птицеводство, пчеловодство и шелководство.

Крупнорогатый скот в мире распространен равномерно, однако его развитие и уровень продуктивности не везде одинаковы. В лесной и лесостепной зоне умеренного климата получили распространение молочно-мясное и молочное скотоводство. Это преимущественно пастбищное скотоводство присуще странам

Западной Европы. Мясной скот разводят в аридных районах умеренного и субтропического климата. Мясным животноводством занимаются страны Азии, Африки и Латинской Америки.

Свиноводство получило наибольшее распространение в странах Азии, около половины выращиваемых в мире свиней приходится на Китай, Японию, Корею и страны Индокитая, 1/3 – на страны Европы (Германия, Франция, Италия, Великобритания, Россия, Украина, Польша), около 10% - на долю США.

Овцеводство хорошо развито в Великобритании, Испании, Турции, Китае и в странах Центральной Азии.

Вопросы для закрепления.

1. Дать характеристику растениеводства мира.
2. Дать характеристику животноводства мира.

Урок № 12.

Тема: Мировая транспортная система. (2-24)

План.

1. Структура мировой транспортной системы.
2. Виды транспорта.
3. Транспорт и окружающая среда.

1 вопрос. Структура мирового транспорта.

Одно из важнейших понятий, связанных с транспортом, – понятие о *мировой транспортной системе*, которое охватывает все мировые пути сообщения и все транспортные средства. Для характеристики мировой транспортной системы обычно используют три главных показателя: 1) сеть путей сообщения; 2) работу транспорта; 3) основные грузо– и пассажиропотоки.

2 вопрос. Виды транспорта.

Железнодорожный транспорт, зародившийся в эпоху промышленной революции, оставался основным видом транспорта на протяжении всего XIX и первой половины XX в. железные дороги продолжают строить в трех десятках стран. Вся история автомобильного транспорта уместается в рамки одного XX в., в течение которого он пережил, образно говоря, и свою «древность», и «средние века», и «новое», и «новейшее» время.

Наряду с железнодорожным и автомобильным трубопроводный транспорт относится к сухопутным видам транспорта.

Развитие трубопроводного транспорта неотделимо от развития нефтяной и газовой промышленности. Нефтепроводы и продуктопроводы наряду с танкерным флотом являются главным средством переброски нефти и нефтепродуктов на средние, большие и очень большие расстояния. Такую же функцию выполняют газопроводы в газовой промышленности. Помимо десяти стран-лидеров трубопроводы значительной протяженности имеют и многие другие государства мира, расположенные в Юго-Западной, Юго-Восточной Азии, в Северной Африке, в Латинской Америке, а также страны СНГ.

Судоходство – древнейшая отрасль транспорта, зародившаяся еще в далеком прошлом. И ныне морской транспорт – очень важная составная часть мировой транспортной системы, без которой нормальное функционирование мирового хозяйства было бы невозможным. Во второй половине XX в. развитию морского транспорта способствовали формирование очень большого территориального разрыва между районами производства и потребления, увеличение зависимости большинства экономически развитых стран от заморских поставок топлива и сырья, а также от сбыта своей продукции. Достаточно сказать, что в Великобритании и Японии морской транспорт обслуживает 98 % всех внешнеторговых перевозок, в США – 90 %. Неудивительно, что и в целом в мире судоходство обеспечивает транспортными услугами примерно 80 % международных экономических связей. По каналам морской торговли ежегодно перевозят товары стоимостью более 1,5 млрд долл. А в суммарном мировом грузообороте доля морского транспорта составляет 62%.

Воздушный транспорт, как и автомобильный, в последние десятилетия демонстрирует устойчивое поступательное развитие, для которого даже при наличии редких и кратковременных спадов характерны «бумы» роста перевозок.

3 вопрос. Транспорт и окружающая среда.

Быстрое развитие разных видов транспорта во второй половине XX в. привело к росту их отрицательного воздействия на окружающую среду. Оно выражается в химическом загрязнении среды отходами от сгорания минерального топлива, в шумовом загрязнении, в изъятии земель под дорожное строительство и во многом другом. Причем в таком негативном воздействии каждый вид транспорта имеет как бы свою «специализацию»: один больше влияет на литосферу, другой – на гидросферу, третий – на атмосферу.

Вопросы для закрепления

1. Что такое мировая транспортная система?
2. Назовите основные виды транспорта.
3. Влияние отдельных видов транспорта на окружающую среду.

Контрольные вопросы раздела 2.

1. Назовите основные этапы и периоды формирования политической карты мира?
2. Назавите основную типологию стран мира?
3. Что такое федеративное государство? Приведите примеры.
4. Что такое минеральные ресурсы? На какие группы делятся минеральные ресурсы?
5. Что такое земельный фонд?
6. Что такое климатические ресурсы?
7. Что такое воспроизводство населения?
8. Дайте краткую характеристику 1 и 2 типу воспроизводства населения?
9. Что такое «демографическая политика»? Приведите примеры стран мира с разной демографической политикой.
10. Что такое плотность населения?
11. Миграция и ее основные причины?
12. Что такое «урбанизация»?

13. Что такое Мировое хозяйство? Назовите этапы его формирования.
14. Что такое международное географическое разделение труда?
15. Что такое отраслевая структура хозяйства?
16. Дайте краткую характеристику нефтяной промышленности мира.
17. Дайте краткую характеристику металлургической промышленности мира.
18. Дайте краткую характеристику химической и лесной промышленности мира.
19. Дать характеристику растениеводства мира.
20. Дать характеристику животноводства мира.
21. Что такое мировая транспортная система?
22. Назовите основные виды транспорта.
23. Влияние отдельных видов транспорта на окружающую среду.

Раздел 3. Человечество на Земле.

Урок № 13.

Тема: Сохранение мира на Земле. Глобальные проблемы человечества.(2-26)

План.

1. Понятие о глобальных проблемах.

2. Основные глобальные проблемы мира.

По ходу развития цивилизации перед человечеством неоднократно возникали сложные проблемы, порой и планетарного характера. Но все же это была далекая предыстория, своего рода «инкубационный период» современных глобальных проблем. В полной мере они проявились уже во второй половине и в особенности в последней четверти XX в. Такие проблемы были вызваны к жизни комплексом причин, отчетливо проявившихся именно в этот период.

Начиная с 60—70-х гг. XX в., привлекло к глобальным проблемам внимание ученых, политиков, широкой общественности. Постепенно сложилось и само понятие о глобальных проблемах, которые:

во-первых, касаются всего человечества, затрагивая интересы и судьбы всех стран, народов и социальных слоев;

во-вторых, приводят к значительным экономическим и социальным потерям, а в случае их обострения могут угрожать самому существованию человеческой цивилизации;

в-третьих, могут быть решены лишь при сотрудничестве в общепланетарном масштабе, совместных действиях всех стран и народов.

Несмотря на такое, казалось бы, достаточно четкое определение глобальных проблем, оценки общего их количества варьируют в очень широких пределах – от примерно 10 до 40 и даже более.

Если иметь в виду главные (приоритетные) проблемы, то их действительно не более десятка: 1) проблема мира и разоружения, предотвращения новой мировой войны; 2) экологическая; 3) демографическая; 4) энергетическая; 5) сырьевая; 6) продовольственная; 7) использования Мирового океана; 8) мирного освоения космоса; 9) преодоления отсталости развивающихся стран

2 вопрос. Основные глобальные проблемы мира.

До недавнего времени главной проблемой выживания человечества была проблема войны и мира, а в наши дни большинство специалистов сходится на том, что таковой

стала *глобальная экологическая проблема*, связанная с деградацией окружающей природной среды.

Характеризуя общее состояние окружающей природной среды, ученые разных стран обычно употребляют такие определения, как «деградация глобальной экологической системы», «экологическая дестабилизация», «разрушение природных систем жизнеобеспечения» и т. п. В последних годовых докладах американского Института всемирного наблюдения («Уорлдуотч») прямо говорится о «страшной» экологической ситуации, складывающейся в мире. Примерно таких же оценок придерживаются и российские ученые – экологи, географы и представители других наук.

Под *антропогенным загрязнением окружающей природной среды* понимают комплекс различных воздействий человеческого общества на эту среду, которые приводят к увеличению уровня содержания в ней вредных веществ или повышению концентрации имеющихся. Такое загрязнение угрожает здоровью человека, состоянию окружающей среды

3) Глобальная продовольственная проблема и ее географические аспекты

Еще одна сложная глобальная проблема – *продовольственная*. Это очень многоплановая проблема – одновременно и природная, и социально-экономическая. Она отражается едва ли не на всех сторонах жизни общества и представляет собой очень большую угрозу для многих десятков государств.

Вопросы для закрепления

1. Что такое Глобальные проблемы?
2. Назовите основные причины деградации экологической системы.
3. Назовите регионы мира в которых существуют продовольственные проблемы.

Раздел 4. Региональный обзор.

Урок № 14.

Тема: США (2-28)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.
2. Государственный строй стран мира.
3. Население.
4. Общая характеристика хозяйства.

1 вопрос. Территория и экономико-географическое положение.

По размерам территории США занимает среди стран мира четвертое место. В их состав входят три части: 1) основная территория 2) Аляска 3) Гавайские острова в Тихом океане.

ЭГП США весьма выгодное. Это объясняется прежде всего наличием широкого фронта морских границ (12 тыс. км). Сухопутные границы с Канадой и Мексикой проходят по условным линиям, рекам и озерам, способствуя развитию торгово-экономических связей.

2 вопрос. Государственный строй стран мира.

По государственному строю США – федеративная республика, состоящая из 50 штатов. Каждый штат имеет свою конституцию, свои законодательные и исполнительные органы власти, выборного губернатора, а также свою символику. Кроме того, отдельно выделяется Федеральный округ Колумбия на территории которого расположена столица страны – Вашингтон.

3 вопрос. Население.

По численности населения США занимает третье место в мире. В настоящее время в США живут представители ста этносов, ученые объединяют их в три группы:

- 1) американцы США
- 2) переходные иммигранты
- 3) аборигены (коренные жители)

США нередко называют *страной иммиграции*, и это действительно так. С одной стороны, быстрое расширение территории США, ее заселение и освоение создавали постоянную дополнительную потребность в приеме все новых и новых людских контингентов.

По показателю средней плотности населения США занимает 18-е место в мире (27 человек на 1 км²). Почти 70% населения проживают на 12% территории.

4 вопрос. Общая характеристика хозяйства.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) США занимает важное место в экономике страны, обеспечивая 4–5% ее суммарного ВВП. В свою очередь, в структуре самого ТЭК ведущая роль принадлежит нефтяной промышленности. Вспомним, что за счет нефти в США удовлетворяется примерно 55% потребностей в топливе и энергии.

По основным **количественным показателям** электроэнергетика США прочно занимает первое место в мире. Это относится и к установленной мощности электростанций (около 1 млн кВт), и к выработке электроэнергии (4,25 трлн кВтч), и к ее суммарному потреблению. А по выработке электроэнергии из расчета на душу населения (14,0 тыс. кВтч) США уступают только таким сравнительно небольшим по населению странам, как Норвегия, Канада, Исландия и Швеция. *Структура выработки* электроэнергии в США в целом довольно типична для экономически развитых стран Запада: около 70% ее дают ТЭС, работающие на угле (56%), природном газе и мазуте. Остальная электроэнергия производится на атомных (17%) и гидравлических (10%) станциях.

Металлургия США – типичная старая отрасль промышленного производства. С начала второй половины XIX в. она во многом определяла индустриальную мощь страны и профиль ее промышленности, послужив основой для развития машиностроения и железнодорожного строительства. Сельское хозяйство США отличается высоким уровнем развития, большими объемами и разнообразием продукции, которая составляет примерно $\frac{1}{4}$ общемировой. В том числе США производят более $\frac{2}{5}$ мировой продукции сои и кукурузы (рис. 189), до $\frac{1}{3}$ фуражного зерна, сорго, мяса птицы и сыра, около $\frac{1}{5}$ хлопка, цитрусовых и говядины, $\frac{1}{7}$ коровьего молока и яиц, $\frac{1}{10}$ сливочного масла, свинины, свежих фруктов. Основу транспортной сети США образуют трансконтинентальные магистрали, протягивающиеся от Атлантического до Тихого океана.

Самый крупный транспортный узел США- Чикаго. Здесь сходятся десятки железных и автомобильных дорог. По развитию международного туризма США уступает Европе. Ежегодно страну посещают 45 млн человек.

Вопросы для закрепления

1. Географическое положение США.
2. Государственный строй США.
3. Дайте общую характеристику хозяйства США.
4. Транспорт и туризм США.

Урок № 15.

Тема: Страны Европы. Общая характеристика. (2-30)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.
2. Население.
3. Общая характеристика хозяйства.

1 вопрос. Территория и экономико-географическое положение

Европа занимает площадь около 10 млн км². В том числе 5 млн км² ныне приходится на зарубежную (по отношению к СНГ) Европу, что составляет менее 4 % всей площади обитаемой суши. Территория зарубежной Европы протягивается с севера на юг (от Шпицбергена до Крита) примерно на 5 тыс. км, с запада на восток (от атлантического побережья Португалии до черноморского побережья Румынии) примерно на 3100 км

2 вопрос. Население.

Население зарубежной Европы в 1900–2007 гг. возросло с почти 300 млн до 527 млн человек. Но доля ее в мировом населении за это время уменьшилась с почти 18 до 8 %, что объясняется заметным уменьшением темпов воспроизводства населения. На протяжении многих столетий и даже тысячелетий зарубежная Европа уступала по численности жителей только зарубежной Азии; теперь по этому показателю ее опережают и Африка, и Латинская Америка. Зарубежная Европа – регион с весьма сложной и в целом **неблагоприятной демографической ситуацией**. На мировом фоне он выделяется самой низкой рождаемостью и самым низким естественным приростом населения, словом, состоянием «демографической зимы».

3 вопрос. Общая характеристика хозяйства.

Нефтегазоносный бассейн Северного моря занимает площадь 660 тыс. км². По размерам добычи природного газа также особо выделяются две страны – Великобритания и Норвегия, но первенство пока остается за первой из них. В общеевропейской системе энергоснабжения все большую роль начинает играть экспорт и импорт электроэнергии.

В качестве крупнейших экспортеров электроэнергии выступают Франция (73 млрд кВт•ч), Швейцария (36 млрд) и Германия (34 млрд), а в качестве главных ее импортеров – Германия (34 млрд), Швейцария (30 млрд) и Великобритания (16 млрд кВт•ч).

Зарубежная Европа – регион, где в эпоху промышленных переворотов зародилась черная металлургия как одна из важнейших базовых отраслей промышленности.

На базе угольных бассейнов в Западной Европе возникли 12 металлургических районов, которые производят примерно половину всех черных металлов. Самый крупный из них – Рурский (или Рейнско-Вестфальский) в Германии.

Автомобильная промышленность – одна из ведущих отраслей индустрии Западной Европы.

В 2005 г. в странах Западной Европы доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве, находилась в пределах от 1,4 % в Великобритании до 12 % в Португалии, тогда как в Польше она достигала 19, в Болгарии 26 и в Румынии 42 %. В большинстве стран Западной Европы доля сельского хозяйства в ВВП сократилась до 2–5 %, а в странах Центрально-Восточной Европы она колебалась от 3–4 % (Польша, Чехия, Словакия, Словения) до 12–13 % (Болгария, Румыния).

В целом для стран средне европейским типом сельского хозяйства характерно многоотраслевое растениеводческо-животноводческое хозяйство с выращиванием технических и зерновых культур, с овощеводством, плодоводством, мясо-молочным животноводством, ориентированным на пастбищно-луговые корма, и кормопроизводящее земледелие. Важная отличительная черта сельского хозяйства этого типа – преобладание животноводства в структуре сельского хозяйства и животноводческих продуктов (мяса, молока, масла, яиц) в структуре питания. При этом на молочном животноводстве, базирующемся на окультуренных лугах и использовании импортных кормов, специализируются районы западной части Англии, северной части Германии, некоторые районы северной части Франции (Нормандия).

Вопросы для закрепления

1. Географическое положение стран Европы.
2. Дайте общую характеристику населения стран Европы.
3. Дайте общую характеристику хозяйства стран Европы.

Урок № 16.

Тема: Япония.(2-32)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.
2. Население.
3. Общая характеристика хозяйства.

1 вопрос. Территория и экономико-географическое положение.

По размерам территории Японию можно сравнить с такими странами Европы, как ФРГ, Норвегия, и с такими азиатскими государствами, как Вьетнам, Малайзия. Однако по своей конфигурации Япония очень сильно отличается от большинства стран мира, поскольку представляет собой государство-архипелаг. В его составе около 4000 островов, если учитывать и небольшие, и совсем маленькие. Однако

ядро страны образуют четыре самых больших острова – Хонсю, Кюсю, Сикоку и Хоккайдо, составляющие собственно Японский архипелаг.

Япония имеет *только морские границы*. Так как ее берега чрезвычайно изрезаны, общая длина береговой линии достигает 30 тыс. км, что сопоставимо с $\frac{3}{4}$ длины экватора.

2 вопрос. Население

По численности населения Япония занимает 10 место в мире. Япония стала первым государством в Азии, перешедшим от второго к первому типу его воспроизводства.

Национальный состав населения Японии однородный. Это типичная однонациональная страна, где японцы составляют 99% населения. В стране две основные религии – синтоизм и буддизм. Япония – страна высокой культуры и грамотности. Здесь больше университетов чем во всей Западной Европе. По показателю средней плотности населения (340 человек на 1км) страна занимает одно из первых мест. Уровень урбанизации составляет 80%.

3 вопрос. Общая характеристика хозяйства.

Современная Япония – один из общепризнанных лидеров мировой экономики. Действительно, по таким важным показателям, как ВВП (и в общем, и в душевом исчислении), технологический уровень производства, производительность труда, золотовалютные резервы, да и по многим другим она опережает почти все страны мира.

Быстрый экономический рост Японии в послевоенный период сопровождался (а в какой-то мере и предопределялся) укреплением и развитием ее энергетического хозяйства.

При производстве более 900 млрд кВтч в год Япония в 1993 г., обогнав Россию, вышла по этому показателю на второе место в мире после США. Но затем Китай оттеснил ее на третье место.

Черная металлургия – одна из старых отраслей индустрии, которые на современном этапе развития мирового хозяйства если и развиваются, то не очень высокими темпами. Тем не менее для Японии, по крайней мере на протяжении последних десятилетий, она была и остается одной из важных отраслей международной специализации.

Машиностроение образует сердцевину японской промышленности. По стоимости его продукции страна уступает только США, а по доле ее в экспорте занимает первое место в мире. Особенно выделяются такие отрасли международной специализации Японии, как судостроение, автомобилестроение, станкостроение, производство робототехники, разнообразной электроники.

К числу типичных **новейших отраслей** следует отнести *электронную промышленность*, по масштабам которой Япония уступает только США, но по объему экспорта ее продукция занимает первое место. Япония давно уже заслужила репутацию одной из главных, если не главной, рыболовных стран мира. Действительно, по **размерам улова рыбы и добычи морепродуктов** она в течение длительного времени занимала первое место в мире,

Быстрый рост промышленности, углубление межрайонного и международного разделения труда, увеличение зависимости от экспорта и импорта, возрастание подвижности населения – все это предъявляло и предъявляет повышенные требования к транспортной системе Японии. По характеру транспортной системы она напоминает страны Западной Европы, но по размерам перевозок грузов и пассажиров намного превосходит любую из них. В Японии хорошо развиты все виды транспорта, за исключением внутреннего водного и трубопроводного.

Вопросы для закрепления.

1. Географическое положение Японии.
2. Дайте общую характеристику населения Японии
3. Дайте общую характеристику хозяйства Японии
4. Охарактеризуйте транспорт Японии.

Урок № 17.

Тема: Канада и Австралия. (2-34)

План.

1. Общая характеристика Канады.
2. Общая характеристика Австралии.

1 вопрос. Общая характеристика Канады.

Канада – второе по площади государство мира после России, она занимает территорию в 9985 тыс. км². С севера на юг страна простирается почти на 4600 км, запада на восток – на 5100 км. По **государственному строю** современная Канада – независимое, суверенное государство. Канада входит в состав Содружества, возглавляемого Великобританией. Главой государства до сих пор номинально считается королева (король) Великобритании, которую в Канаде представляет генерал-губернатор (обязательно уроженец Канады), назначаемый ею по рекомендации премьер-министра сроком на пять лет. По **административно-территориальному устройству** Канада – *федеративное государство*, состоящее из десяти провинций и двух территорий. Во главе каждой провинции номинально стоит лейтенант-губернатор. Но фактически законодательную власть осуществляют законодательные ассамблеи, а исполнительную – кабинеты министров.

Национальный состав населения. Канада фактически *двунациональная страна*, национальный состав населения которой определяют две крупные нации – англоканадцев и франкоканадцев.

Современная Канада – одна из крупнейших **горнодобывающих** держав мира. Среди экономически развитых стран Запада по развитию этой отрасли она уступает только США. В ее недрах сосредоточено более $\frac{4}{5}$ всех запасов калийных солей стран Запада, около $\frac{2}{3}$ запасов никеля и цинка, $\frac{2}{5}$ запасов свинца и урана, около $\frac{1}{3}$ запасов железной и медной руды, титана, вольфрама. К этому перечню можно добавить довольно большие запасы нефти и природного газа, каменного угля, кобальта, платины, золота, серебра, асбеста и некоторых других полезных ископаемых. Лесное хозяйство Канады образует важную составную часть мирового лесного хозяйства. **Лесная и деревообрабатывающая промышленность** Канады имеет очень большие масштабы.

2 вопрос. Общая характеристика Австралии.

Австралия – единственная страна в мире, занимающая целый континент.

По государственному строю современная Австралия фактически суверенное государство. Австралия – федеративное государство, состоящее из 6 штатов и 2 территорий, образующих Австралийский Союз. Население Австралии составляет 19,5 млн человек. Средняя плотность населения составляет 2 человека на 1 км. Современная Австралия – высокоразвитая страна. По размерам ВВП она занимает 17-е место в мире. Для структуры ее экономики характерно преобладание сферы услуг (71 %), но наряду с этим она имеет и многоотраслевую обрабатывающую промышленность. Неудивительно, что доля горнодобывающей промышленности, которая еще недавно обеспечивала не менее $\frac{1}{3}$ ВВП, в последнее время уменьшилась. Но тем не менее эта отрасль продолжает во многом определять «лицо» Австралии в мировом хозяйстве. Минеральное сырье и топливо составляют 30 % ее экспорта. Австралия занимает первое место в мире по добыче бокситов, золота, титаномагнетитовых руд, второе – по добыче урана, марганца, свинца, третье – по добыче железной руды, никеля, кобальта, четвертое – по добыче серебра, пятое – по добыче меди. И это не говоря уже об использовании прибрежных россыпей титаноильменита, рутила и циркона. А добыча нефти и природного газа в целом обеспечивает внутренние потребности страны.

Овцеводство производство шерсти – одна из главных *отраслей специализации* Австралии и Новой Зеландии. Ее развитие теснейшим образом связано со всем ходом колонизации обеих этих стран.

Вопросы для закрепления

1. Дайте общую характеристику Канады.
2. Дайте общую характеристики Австралии.

Урок № 18.

Тема: Китай. Индия. (2-36)

План.

- 1. Общая характеристика Китая.**
- 2. Общая характеристика Индии.**

1 вопрос. Общая характеристика Китая.

Китайская Народная Республика – третье по размерам территории государство мира. С запада на восток страна протягивается на 5,7 а с севера на юг – на 3,7 тыс. км.

Провинций в стране 23 (включая Тайвань). Почти для всех из них характерны большие размеры и площади, и населения

КНР – самая многонаселенная страна Азии и всего мира. И действительно, **проблемы народонаселения** накладывают отпечаток на все стороны жизни китайского общества.

В настоящее время в Китае население составляет 1,3 млрд человек. На Китай приходится 19,9 % всех жителей нашей планеты. **Демографическая политика**, направлен на «погашение» высокой рождаемости.

Как и во многих других развивающихся странах, темпы урбанизации в Китае были высокими, и она достигла того уровня, который принято именовать «городским взрывом».

Еще в середине XX в. Китай был довольно отсталой, преимущественно аграрной страной; нередко его называли «больным человеком Азии». С тех пор прошло всего несколько десятилетий, но за этот сравнительно короткий для истории страны промежуток времени **роль Китая в мировой экономике** кардинально изменилась.

Природную основу топливно-энергетической базы Китая образуют его богатые **топливно-энергетические ресурсы**.

Первое место (более 70 %) в структуре этих ресурсов – как и во всем мире – занимает уголь. Второе место в структуре топливно-энергетических ресурсов Китая занимает *нефть*, но оценки ее запасов сильно расходятся.

За годы существования КНР металлургический комплекс в этой стране, как и топливно-энергетический, приобрел первостепенное значение. В первую очередь это относится к черной металлургии, но в значительной мере и к цветной. Китай занимает пятое место в мире по разведанным запасам железных руд (15 млрд т), шестое – по запасам марганцевых руд (270 млн т), третье – по запасам молибдена (1,2 млн т), первое – по запасам вольфрама (1,5 млн т, или 40 % мировых). Китай известен как один из главных мировых производителей продукции сельского хозяйства.

2 вопрос. Общая характеристика Индии.

Территория Индия по форме напоминает треугольник, основанием прикрепленный к материку и отгороженный от остальной Азии горной системой Гималаев.

По государственному строю Индия – федеративная республика, состоящая из 25 штатов, каждый из которых имеет свое законодательное собрание и правительство. По численности населения Индия – это вторая страна после Китая. Национальный состав сложный. Государственным языком считается хинди – язык хиндустанцев, самой крупной из индийских наций. Уровень урбанизации составляет 50%.

Современная Индия производит станки, тепловозы, автомобили, тракторы, телевизоры, новейшую электронную технику, оборудование для АЭС и космических исследований.

Индия известна как страна древней земледельческой культуры. И ныне в сельском хозяйстве создается около $\frac{1}{5}$ ее ВВП, а работой оно обеспечивает $\frac{3}{5}$ экономически активного населения. Эта отрасль хозяйства Индии имеет ярко выраженную растениеводческую направленность. Растениеводство – преимущественно трудоинтенсивное – дает более $\frac{3}{4}$ всей стоимости сельскохозяйственной продукции, причем примерно такая же часть всей посевной площади занята продовольственными культурами. Животноводство, несмотря на наличие самого большого в мире поголовья скота, развито гораздо слабее.

Вопросы для закрепления

1. Дайте общую характеристику государства Китай.
2. Дайте общую характеристику государства Индии.

Урок № 19.

Тема: Страны Латинской Америки. (2-38)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.

2. Природные ресурсы.

3. Общая характеристика хозяйства.

Латинская Америка – регион, занимающий 21 млн км², население которого уже достигло 570 млн человек и составляет 8,6 % мирового. В этом регионе расположены 33 суверенных государства, но сохраняются еще небольшие владения некоторых стран Западной Европы и США. В пределах Латинской Америки принято выделять *два крупных субрегиона* – Среднюю Америку (Мезоамику) и Южную Америку. В состав Средней Америки, в свою очередь, входят материковая Центральная Америка и островной Карибский бассейн. А Южную Америку чаще всего подразделяют на группу Андских и группу Приатлантических стран. Аргентину, Чили, Уругвай и Парагвай иногда называют также странами Южного конуса.

Латинская Америка обладает поистине огромными природными ресурсами – как невозобновляемыми, так и возобновляемыми и неисчерпаемыми.

К категории **невозобновляемых ресурсов** относятся прежде всего полезные ископаемые. В зарубежном мире Латинская Америка особенно выделяется по запасам редких и рассеянных элементов – ниобия, лития, бериллия, а также молибдена (более $\frac{1}{2}$), медных руд (более $\frac{2}{5}$), серы, сурьмяных руд и серебра ($\frac{1}{3}$), железных, оловянных руд и бокситов ($\frac{1}{4}$), нефти (более $\frac{1}{10}$).

Перейдем теперь к характеристике **возобновляемых природных ресурсов** Латинской Америки. По отношению к большинству их видов вполне применимы эпитеты «огромный» и даже «гигантский».

Во-первых, это *земельные ресурсы* – прежде всего на пространствах Амазонской, Оринокской и Ла-Платской низменностей, где к тому же имеются еще большие массивы неиспользуемых земель. По размерам земельного фонда из расчета на душу населения (более 5 га) Латинская Америка уступает только Австралии и СНГ.

Во-вторых, это *водные ресурсы*. По размерам полного речного стока (10,5 тыс. км³ в год) регион несколько уступает только зарубежной Азии. Здесь находится самая многоводная река мира – Амазонка

В-третьих, это *лесные ресурсы*. По размерам общей лесной площади (1260 млн га) Латинской Америке принадлежит первое место в мире, а лесистость в среднем достигает здесь почти 50 %.

Для Латинской Америки характерен второй тип воспроизводства населения. Население составляет около 600 млн человек.

Латинская Америка – один из самых высокоурбанизированных регионов мира. Национальный состав сложный.

В процессе индустриализации в Латинской Америке происходит формирование не только отдельных промышленных центров, но и *отраслевых промышленных районов и узлов*, которые принадлежат к различным типам и имеют различную

специализацию. Большинство они возникли и возникают на основе выгод экономико-географического положения, источников сырья, топлива и энергии.

Самые крупные в регионе **районы обрабатывающей промышленности** – тяжелой и легкой – исторически сформировались в столицах и «экономических столицах», обладающих как выгодами положения, так и квалифицированной рабочей силой. Это прежде всего Большой Сан-Паулу и Большой Мехико с 20–30 тыс. промышленных предприятий в каждом.

Латинской Америке принадлежит видное место в мировом сельскохозяйственном производстве. Это относится к культурам и тропического, и субтропического, и умеренного климатических поясов, к некоторым направлениям развития животноводства.

Вопросы для закрепления

1. Географическое положение стран Латинской Америки.
2. Природные ресурсы стран Латинской Америки.
3. Дайте общую характеристику хозяйства стран Латинской Америки.

Урок № 20.

Тема: Страны Азии. Общая характеристика. (2-40)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.
2. Население.

1 вопрос. Территория и экономико-географическое положение.

Зарубежная Азия – огромный по размерам регион мира, занимающий 27,7 млн км.².

ЭГП стран региона характеризуется тремя главными чертами:

- 1) соседское положение, которое во многом объединяет страны каждого региона.
- 2) Приморское положение
- 3) Глубинное положение

Общеизвестно, какую огромную роль в экономике стран Персидского залива играет нефтяное хозяйство. Достаточно сказать, что доля нефти в экспортных поступлениях Катара и Бахрейна составляет $\frac{2}{3}$, Саудовской Аравии, Ирана, ОАЭ и Омана – примерно $\frac{4}{5}$, а Ирака – 100 %. Благодаря притоку нефтедолларов эти страны за относительно короткое время сумели реконструировать свою экономику и обеспечить сверхвысокий уровень ВВП из расчета на душу населения (в 2007 г. в ОАЭ и Кувейте 55, а в Катаре – 76 тыс. долл.). Именно богатство нефтью во многом предопределяет и геополитическое положение зоны Персидского залива в Азии и мире в целом. Но это богатство, в свою очередь, непосредственно связано с наличием здесь месторождений углеводородов, относящихся к категории гигантских. По *обеспеченности запасами нефти* страны Персидского залива также опережают большинство других нефтедобывающих стран мира.

2 вопрос. Население.

Зарубежная Азия – самый крупный по населению регион мира. В роли государств-гигантов, численность жителей которых уже превзошла рубеж в 1 млрд человек, выступают Китай и Индия. Кроме того, в первую десятку стран мира с

населением более 100 млн человек входят еще четыре азиатских государства – Индонезия, Пакистан, Бангладеш и Япония. Пять стран (Вьетнам, Филиппины, Иран, Турция и Таиланд) имеют от 50 млн до 100 млн жителей, еще десять государств (Мьянма, Республика Корея, КНДР, Ирак, Непал, Малайзия, Саудовская Аравия, Афганистан, Йемен, Шри-Ланка) – от 20 млн до 50 млн человек. Население остальных стран региона сравнительно невелико. Два из них попадают в рубрику от 10 млн до 20 млн (Сирия, Камбоджа), население десяти – менее 10 млн человек. Самые же маленькие по численности жителей государства зарубежной Азии, с населением до 1 млн человек, – это Бахрейн, Бруней, Катар, Кипр, Бутан и Мальдивы. Хотя в этом случае Мальдивы, занимающие по числу жителей 168-е место в мире, уступают Китаю «лишь» в 3490 раз.

В зарубежной Азии представлены все известные ныне **формы правления:** из 39 суверенных государств 26 относятся к *республикам* (преимущественно президентским) и 13 – к монархиям. Примерами республик могут служить Китай, Индия, Пакистан, Индонезия, Южная Корея, Сирия, Израиль.^[32]

Среди девяти *конституционных монархий* зарубежной Азии есть одна империя (Япония), четыре королевства (Бутан, Иордания, Камбоджа и Таиланд), два эмирата (Кувейт и Бахрейн) и один султанат (Малайзия). А к пяти *абсолютным монархиям* принято относить Бруней, Катар, ОАЭ, Оман и Саудовскую Аравию. Две страны зарубежной Азии относят к разряду теократических монархий. Это Саудовская Аравия и Бруней.

Вопросы для закрепления

1. Географическое положение стран Азии.
2. Природные ресурсы стран Азии.
3. Общая характеристика населения стран Азии.

Урока № 21.

Тема: Страны Африки. Общая характеристика. (2-42)

План.

1. Территория и экономико-географическое положение.
2. Население.
3. Общая характеристика хозяйства.

1 вопрос. Территория и экономико-географическое положение.

Территория Африки протягивается с севера на юг на 8 тыс км., а с запада на восток на 7,5 тыс км. По размерам территории (более 30 млн км²) Африка – самый крупный из главных географических регионов мира. И по числу стран она тоже намного опережает любой из них: в Африке ныне 54 суверенных государства. Они чрезвычайно различаются между собой по площади и численности жителей. Например, Судан – самая большая из стран региона – занимает 2,5 млн км², ему немного уступает Алжир (около 2,4 млн км²), за ними следуют Мали, Мавритания, Нигер, Чад, Эфиопия, ЮАР (от 1 млн до 1,3 млн км²), тогда как многие относящиеся к Африке островные государства (Коморские Острова, Кабо-Верде, Сан-Томе и Принсипи, Маврикий) – всего от 1000 до 4000 км², а Сейшельские Острова – и того меньше. Таковы же различия между африканскими странами и по численности

жителей: от Нигерии со 138 млн до Сан-Томе и Принсипи с 200 тыс. человек. А по географическому положению особую группу образуют 15 стран, не имеющих выхода к морю.

2 вопрос. Население.

Население Африки составляет 800 млн человек. Регион выделяется во всем мире самыми высокими темпами воспроизводства населения. Национальный состав сложный. Ученые выделяют 300-500 этносов. Средняя плотность населения в Африке 27 человек на 1 км². Уровень урбанизации очень низкий.

Среди всех крупных географических регионов мира именно Африка выделяется сильным преобладанием традиционных видов природопользования. Наибольшее воздействие на **общую хозяйственную освоенность** ее территории, как и прежде, оказывает сельское хозяйство, которое отличается значительным разнообразием. Ученые выделяют в Африке по крайней мере три системы сельского хозяйства: 1) экстенсивно-скотоводческую; 2) земледельческую, основанную на естественном плодородии почвы, земледельческую, основанную на искусственном поддержании плодородия почвы (плантационное земледелие и скотоводческо-земледельческое хозяйство).

3 вопрос. Общая характеристика хозяйства.

Как уже было сказано, Африка образует самый большой по территории географический регион планеты. Поэтому вполне естественно стремление подразделить его на отдельные крупные части. В самом генерализованном виде это приводит обычно к выделению *Северной* и *Тропической Африки* (или Африки к югу от Сахары). Между этими двумя частями существуют достаточно резкие природные, исторические, этнические, да и социально-экономические различия. Особенно если учесть, что Тропическая Африка представляет собой наиболее отсталый район всего развивающегося мира, в котором и в наши дни доля сельского хозяйства в образовании ВВП превышает долю промышленного производства. Из 47 наименее развитых стран мира 28 находятся в Тропической Африке. Здесь же – наибольшее число стран (15), не имеющих выхода к морю. Своего рода модификацией этого двухчленного деления служит трехчленное подразделение Африки на *Северную*, *Тропическую* и *Южную*, которое, видимо, следует считать более правильным.

Вопросы для закрепления

1. Географическое положение стран Африки.
2. Общая характеристика населения стран Африки.
3. Промышленность и сельское хозяйство стран Африки.
4. На какие субрегионы делится Африка.

Контрольные вопросы раздела 4.

1. Географическое положения США.
2. Государственный строй США.
3. Дайте общую характеристику хозяйства США.
4. Транспорт и туризм США.
5. Географическое положение стран Европы.
6. Дайте общую характеристику населения стран Европы.

7. Дайте общую характеристику хозяйства стран Европы
8. Географическое положение Японии.
9. Дайте общую характеристику населения Японии
10. Дайте общую характеристику хозяйства Японии
11. Охарактеризуйте транспорт Японии.
12. Дайте общую характеристику Канады.
13. Дайте общую характеристики Австралии.
14. Дайте общую характеристику государства Китай.
15. Дайте общую характеристику государства Индии.
16. Географическое положение стран Латинской Америки.
17. Природные ресурсы стран Латинской Америки.
18. Дайте общую характеристику хозяйства стран Латинской Америки.
19. Географическое положение стран Азии.
20. Природные ресурсы стран Азии.
21. Общая характеристика населения стран Азии.
22. Географическое положение стран Африки.
23. Общая характеристика населения стран Африки.
24. Промышленность и сельское хозяйство стран Африки.
25. На какие субрегионы делится Африка.

Урок № 22

Тема: Итоговое обобщение (2-44)

1. Назовите основные этапы и периоды формирования политической карты мира?
2. Назавите основную типологию стран мира?
3. Что такое федеративное государство? Приведите примеры.
4. Что такое минеральные ресурсы? На какие группы делятся минеральные ресурсы?
5. Что такое земельный фонд?
6. Что такое климатические ресурсы?
7. Что такое воспроизводство населения?
8. Дайте краткую характеристику 1 и 2 типу воспроизводства населения?
9. Что такое «демографическая политика»? Приведите примеры стран мира с разной демографической политикой.
10. Что такое плотность населения?
11. Миграция и ее основные причины?
12. Что такое «урбанизация»?
13. Что такое Мировое хозяйство? Назовите этапы его формирования.
14. Что такое международное географическое разделение труда?
15. Что такое отраслевая структура хозяйства?
16. Дайте краткую характеристику нефтяной промышленности мира.
17. Дайте краткую характеристику металлургической промышленности мира.
18. Дайте краткую характеристику химической и лесной промышленности мира.
19. Дать характеристику растениеводства мира.
20. Дать характеристику животноводства мира.
21. Что такое мировая транспортная система?

22. Назовите основные виды транспорта.
23. Влияние отдельных видов транспорта на окружающую среду.
24. Что такое Глобальные проблемы?
25. Назовите основные причины деградации экологической системы.
26. Назовите регионы мира в которых существуют продовольственные проблемы.
27. Географическое положение США.
28. Государственный строй США.
29. Дайте общую характеристику хозяйства США.
30. Транспорт и туризм США.
31. Географическое положение стран Европы.
32. Дайте общую характеристику населения стран Европы.
33. Дайте общую характеристику хозяйства стран Европы.
34. Географическое положение Японии.
35. Дайте общую характеристику населения Японии.
36. Дайте общую характеристику хозяйства Японии.
37. Охарактеризуйте транспорт Японии.
38. Дайте общую характеристику Канады.
39. Дайте общую характеристику Австралии.
40. Дайте общую характеристику государства Китая.
41. Дайте общую характеристику государства Индии.
42. Географическое положение стран Латинской Америки.
43. Природные ресурсы стран Латинской Америки.
44. Дайте общую характеристику хозяйства стран Латинской Америки.
45. Географическое положение стран Азии.
46. Природные ресурсы стран Азии.
47. Общая характеристика населения стран Азии.
48. Географическое положение стран Африки.
49. Общая характеристика населения стран Африки.
50. Промышленность и сельское хозяйство стран Африки.

Список литературы по курсу

Основная литература

1. Максаковский В.П. «География 10 класс». Учебник М., «Просвещение». 2000г.
2. Гладкий Ю.Н. Лавров С.Б. «Экономика и социальная география мира» Учебник М, «Просвещение», 1993г.
3. Халина В.Н. «География человеческой деятельности: экономика, культура, политика» Учебник для 10-11 классов, М., Просвещение, 1995г.

Дополнительная литература

1. Справочник «Страны мира» М., «Финансы и статистика», 2000г.
2. Путеводитель абитуриента и старшеклассника М., НТЦ Университетский 1998г.
3. Ердавлетов С.Р. «Занимательная география Казахстана» Алматы «Мектеп», 1989г.
4. География в школе. Журнал. Обзор 1999, 2000, 2001гг.
5. Темирбеков А.Т. Фурсина Г.А. и др. «Политическая карта мира; история формирования и новейшие изменения». Учебно-методическое пособие по курсу «Экономическая и социальная география мира» Алматы. Казак Университет. 2000г.
6. Страны и народы. Популярная энциклопедия. Санкт-Петербург. Дельта, 1997г.