

Содержание курса 10 класс

Введение. (4 часа) Положение географии в системе наук. Традиционные и новые методы географических исследований. Географическая карта – особый источник информации о действительности. Географическая номенклатура.

Статистический метод – один из основных в географии. Этапы статистического изучения географических явлений и процессов. Виды статистических материалов. Другие способы и формы получения географической информации: экспедиции, стационарные наблюдения, камеральная обработка, опыты, моделирование. Геоинформационные системы как средство получения, обработки и представления пространственно-координированных географических данных.

Тема 2: География мировых природных ресурсов. Загрязнение и охрана окружающей среды. (6 часов)

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Международный характер проблемы «дестабилизация окружающей среды». Природные ресурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли. Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования. Пути сохранения качества окружающей среды.

Тема 3: География населения мира. (5 часов)

Численность, динамика и размещение населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизводство и миграции населения. Их типы и виды. Структура населения (половая, возрастная, расовая, этническая, религиозная, по образовательному уровню). Демографическая ситуация в разных регионах и странах мира.

Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира. Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных стран и регионов мира.

Тема 4: НТР и мировое хозяйство. (7 часов)

Понятие о НТР, её характерные черты и составные части. Мировое хозяйство. Международное географическое разделение труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Факторы размещения производительных сил.

Тема 5: География отраслей мирового хозяйства. (12 часов)

География важнейших отраслей: топливно-энергетическая промышленность, электроэнергетика, горнодобывающая, металлургическая, машиностроение, химическая, лесная и деревообрабатывающая, легкая. География сельского хозяйства и рыболовства. География транспорта.

Международная специализация и кооперирование – интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации (ТНК). Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.

Внешние экономические связи – научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон (СЭЗ). География мировых валютно-финансовых отношений. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля – основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.

Тематическое планирование

10 класс (34 ч.)

Введение – 4 часа

Тема 2: «География мировых природных ресурсов.
Загрязнение и охрана окружающей среды – 6 часов.

Тема 3: «География населения мира» -5 часов

Тема 4: « НТР и мировое хозяйство» – 7 часов.

Тема 5: «География отраслей мирового хозяйства – 12 часов.

Требования к уровню подготовки учащихся 10 КЛАСС

1. Прогнозировать и оценивать (формулировать гипотезы, предвидеть):

- изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- ресурсообеспеченность стран и регионов мира различными видами ресурсов суши; роль ресурсов Мирового океана, климатических и космических ресурсов на качественно новом этапе взаимодействия общества и природы; последствия опустынивания, обезлесения и прочего; последствия антропогенного загрязнения геосфер и в целом всей окружающей среды;
- темпы роста народонаселения Земли в целом, в отдельных регионах и странах мира; тенденции изменения возрастного состава населения;
- темпы урбанизации и ее влияние на окружающую среду; тенденции создания единых энергетических, транспортных и информационных систем в мировом хозяйстве; изменения в территориальной структуре хозяйства крупных регионов и отдельных стран.

2. Объяснять:

- причины изменений политической карты мира; различия в истории заселения, освоения и развития территорий;
- закономерности размещения основных видов природных ресурсов;
- различия в естественном приросте населения, темпах и уровнях урбанизации отдельных территорий; образование и развитие разных форм городского расселения (агломераций, мегалополисов);
- различия в степени заселенности отдельных территорий, обусловленные экономическими, историческими и природными причинами;
- миграционные процессы на примере отдельных стран и регионов;
- направления миграций, влияние их на состав и структуру трудовых ресурсов отдельных стран и регионов; причины наибольшего распространения китайского, английского, испанского, русского, арабского языков и языка хинди;
- причины демографического взрыва в ряде стран и регионов мира, роста народонаселения и их последствия; распространение мировых религий на Земле;
- особенности размещения основных отраслей хозяйства;
- особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства.

3. Описывать:

- одну из отраслей мирового хозяйства;
- один из районов старого или нового промышленного, сельскохозяйственного, городского, транспортного или рекреационного строительства.

4. Определять (измерять):

- принадлежность объектов природы к определенным видам природных ресурсов;
- ресурсообеспеченность отдельными видами ресурсов; рациональность или нерациональность использования минеральных, почвенных, водных, биологических ресурсов;
- особенности экономико-географического положения объектов; общие тенденции развития объектов и явлений; изменение отдельных показателей во времени, средние показатели по различным источникам географической информации;
- крупнейших экспортеров и импортеров важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции; функции крупнейших городов мира;
- условия возникновения и развития наиболее крупных зон туризма и рекреаций.

5. Называть и (или) показывать:

- крупнейшие по площади и населению страны мира и их столицы; основные виды природных ресурсов;
- мировые центры и районы: месторождений полезных ископаемых, промышленные, сельскохозяйственные, транспортные, научно-информационные, финансовые, торговые, рекреационные;
- основные средства и методы получения географической информации;
- основные регионы повышенной плотности населения на Земле;
- крупнейшие народы, наиболее распространенные языки, мировые религии, ареалы их распространения, культурно-исторические центры;
- примеры крупнейших старопромышленных районов мира;
- меры по охране вод Океана и суши;
- тенденции изменения структуры мирового хозяйства;
- основные формы международных экономических отношений;
- крупнейшие индустриальные страны мира; примеры районов нового освоения; примеры свободных экономических зон мира.

			формы и содержания: обработка, анализ и представление ее в графической и картографической форме				
5.	Взаимодействие человечества и природы впрошлом и настоящем	Вводная лекция	Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов	Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа, составление таблицы	Природные ресурсы	
6.	Природныересурсы Земли, их виды	Практикум		Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа, составление таблицы	Природные ресурсы России	
7.	Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных территорий	Семинар		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
8.	Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли	Семинар		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач	Навыки приема наложения карт	
9.	Основные типы природопользования. Источники загрязнения	Семинар		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач	Экология человека	
10	Практическая работа «Оценкаобеспеченности разныхрегионов и стран основными видами	Практикум		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических		

	природных ресурсов»				задач		
11	Численность, динамика и размещение населения мира. Воспроизводство и миграция населения	Практикум	Определение степени обеспеченности крупных регионов и стран трудовыми ресурсами. Определение демографической ситуации и особенностей демографической политики в разных странах и регионах мира. Оценка особенностей уровня и качества жизни населения в разных странах и регионах мира	Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа, составление таблицы	Основные характеристики населения	
12	Структура населения. Демографическая ситуация в разных регионах и странах мира	Вводная лекция		Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
13	Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира	Лекция с элементами беседы		Настенная карта, атласы	Анализ карт, составление таблицы по результатам сравнения карт	Трудовые ресурсы России	
14	Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных стран и регионов мира	Семинар		Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
15	Обобщающее повторение	Семинар	Фронтальный письменный опрос	Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
16	НТР и мировое хозяйство. Научно-техническая революция	Вводная лекция	Составление характеристики основных центров современного мирового хозяйства, типологической схемы территориальной структуры хозяйства экономически развитой	Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа		
17	Мировое хозяйство. Международное географическое разделение труда, международная экономическая интеграция	Лекция с элементами беседы		Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа		
18	Международная	Семинар		Настенная	Учебное	Политические и	

	специализация и кооперирование - интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации (ТНК)		и развивающейся страны. Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил	карта, атласы	исследование по картам, решение географических задач	экономические союзы	
19	Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы	Семинар		Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа, составление таблицы	Отраслевой состав хозяйства	
20	Воздействие НТР на мировое хозяйство	Семинар		Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
21	Территориальная структура хозяйства и региональная политика в экономически развитых странах. Экономическое районирование	Практикум		Настенная карта, атласы	Анализ карт, составление таблицы по результатам сравнения карт	Районирование	
22	Обобщающее повторение	Практикум	Тестирование	Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
23	География промышленности. Топливо-энергетическая промышленность. Нефтяная, газовая и угольная промышленность. Электроэнергетика	Лекция с элементами беседы	Определение стран-экспортеров, основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья; районов международного туризма и отдыха, стран, предоставляющих банковские и другие	Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа	Промышленность. Отраслевой состав и принципы размещения	
24	Горнодобывающая промышленность. Основные черты географии черной цветной металлургии	Лекция с элементами беседы		Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
25	Машиностроение,	Лекция		Настенная	Частично-		

	химическая, лесная и текстильная промышленность. Главные страны и районы	с элементами беседы	виды международных услуг. Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира	карта, атласы	поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
26	Промышленные районы мира. Сельское хозяйство. Агропромышленный комплекс (агробизнес), «зеленая революция»	Лекция с элементами беседы		Настенная карта, атласы	Частично-поисковая беседа. Сопоставление карт атласа		
27	География транспорта. Мировая транспортная система	Практикум		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
28	Внешние экономические связи	Практикум		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
29	География мировых валютно-финансовых отношений	Лекция с элементами беседы		Настенная карта, атласы	Эвристическая беседа с использованием карт атласа		
30	Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля: основные направления и структура. Главные центры мировой торговли	Практикум		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
31	Практическая работа «Определение основных направлений международной торговли; факторов, определяющих международную специализацию стран и регионов мира»	Практикум	Практикум Индивидуальный	Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
32	Обобщающее повторение по теме	Практикум	Коллективный Фронтальный Индивидуальный	Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических		

					задач		
33	Обобщающее повторение курса географии 10 класса	Практикум	Коллективный Фронтальный Индивидуальный	Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		
34	Итоговый урок	Практикум		Настенная карта, атласы	Учебное исследование по картам, решение географических задач		

Оценочные практические работы

1. Характеристика политико-географического положения страны. Его изменение во времени.
2. Оценка ресурсобеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору).
3. Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран и регионов мира.
4. Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил.
5. Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей (по выбору) промышленности мира.