

Управление образования администрации муниципального образования «Город Сыктывкар»  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №24»

Рекомендована  
методическим объединением учителей  
естественных наук  
Протокол № 1 от « 30 » августа 2012г.

Утверждаю

Директор МОУ «СОШ №24»

Л.А.Тетерина

2012г.



## Рабочая учебная программа

### География

---

(наименование учебного предмета/курса)

### III ступень

---

(уровень, ступень образования)

### 2 года

---

(срок реализации программы)

Сыктывкар, 2012

Составлена на основе примерной программы по географии

Составитель: В.И.Сиротин, Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев  
\_\_\_\_\_

(наименование программы, автор программы)

О.В.Тулько

\_\_\_\_\_

кем (Ф.И.О. учителя, составившего программу)

**Пояснительная записка  
к курсу «Экономическая и социальная география мира»  
10 класс**

Главная **цель** курса – формирование целостного представления о географической картине современного мира.

Задачи:

- ❖ узнать крупнейшие в мире месторождения полезных ископаемых и уметь оценивать ресурсообеспеченность;
- ❖ выделить особенности демографической политики разных территорий мира;
- ❖ определить роль НТР в развитии мировой экономики;
- ❖ выявить особенности размещения отраслей мирового хозяйства;
- ❖ описать глобальные проблемы человечества и пути их возможного решения.

Тематическое планирование составлено на основе принятого общего варианта планирования на методическом объединении учителей географии города по сборнику программно-методических материалов по географии 10-11 кл. (Составитель В. И. Сиротин. – М.: Дрофа, 2001), сборнику нормативных документов по географии (Составители Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007) с учетом обязательного минимума содержания образования и включения национально-регионального компонента.

В 10 классе на изучение географии отводится 1 час в неделю. Поэтому включает темы из общего раздела изучения экономической и социальной географии мира, а также целесообразно перенести сюда темы по глобальным проблемам человечества.

Тема «Современная политическая карта мира» из общего раздела перенесена для изучения в 11 классе.

**Национально-региональный компонент** включен в следующие темы:

- Виды природных ресурсов – ресурсы мира и РК;
- Проблемы использования природных ресурсов – примеры природопользования в РК;
- Численность населения и его воспроизводство – естественный прирост в РК;
- ТЭК. Топливная промышленность – размещение ресурсов топливной промышленности в РК;
- Химическая и лесная промышленность – лесная промышленность РК;
- География транспорта – транспорт РК;
- Глобальные проблемы человечества – экологические проблемы РК.

**Учебный комплекс для учащихся** включает:

- 1) Учебник: Максаковский В. П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / В. П. Максаковский. – М.: Просвещение, 2012. – 350 с. (рекомендовано);
- 2) рабочая тетрадь: Сиротин В. И. Экономическая и социальная география мира. 10 кл.: Рабочая тетрадь с комплектом контурных карт. – М.: Дрофа; Издательство ДИК;
- 3) атлас: Экономическая и социальная география мира. 10 кл.: Атлас. – М.: Дрофа, Издательство ДИК.

**Тематический план по курсу**

**«Экономическая и социальная география мира»**  
(общая характеристика мира)  
**10 класс**

Название темы	Количество часов		
	общее	теория	практические работы
Введение	1	1	
География мировых природных ресурсов	5	3	2
Население	6	4	2
НТР и Мировое хозяйство	5	4	1
География отраслей МХ	13	9	4
Глобальные проблемы человечества	4	3	1
	34	24	10

## 10 класс. «Экономическая и социальная география мира»

(общая характеристика мира, 34 часа)

### Введение (1ч)

Социально-экономическая география в системе географических наук. Предмет социально-экономической географии мира, ее роль в формировании географической культуры. Методы исследований. Источники знаний. Особенности структуры курса.

### География мировых природных ресурсов (4ч)

Взаимодействие общества и природы. Понятие о географической (окружающей) среде. «Обмен веществ» между обществом и природой: качественно новый этап.

Мировые природные ресурсы. Понятие о ресурсообеспеченности и классификациях природных ресурсов. Минеральные ресурсы, территориальные сочетания полезных ископаемых. Земельные ресурсы, мировой земельный фонд и изменения в его структуре. Опустынивание и борьба с ним. Водные ресурсы суши. Проблема пресной воды, пути ее решения. Гидроэнергетический потенциал. Биологические ресурсы, два лесных пояса Земли. Обезлесение и борьба с ним. Водные, минеральные, энергетические и биологические ресурсы Мирового океана. Климатические и космические ресурсы как ресурсы будущего. Рекреационные ресурсы, всемирное и культурное наследие.

Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы. Антропогенное загрязнение окружающей среды, причины и последствия. Загрязнение литосфера, гидросферы, атмосферы. Пути решения экологических проблем. Экологическая политика. Международный характер проблемы «Общество и окружающая среда»; междисциплинарный характер этой проблемы, роль географии.

Оборудование: Карты мира: строение земной коры и полезные ископаемые, физическая, стат. материал по ресурсам регионов и некоторых стран.

Практические работы:

1. Составление картосхемы размещения крупных месторождений полезных ископаемых и районов их выгодных территориальных сочетаний. *(оценивается)*
2. Оценка ресурсообеспеченности стран (регионов) мира. *(оценивается)*
3. Обсуждение проблемы «Средиземноморье в прошлом, настоящем и будущем. Ресурсы и экология» и путей ее решения.

### Население (6ч)

Население как предмет изучения социально-экономической географии.

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира, источники данных о ней. Понятие о воспроизводстве (естественном движении) населения. Первый тип воспроизводства населения, второй тип воспроизводства населения: «демографический взрыв». Управление воспроизводством населения и демографическая политика. Концепция демографического перехода.

Состав (структура) населения. Половой состав населения. Возрастной состав населения, трудовые ресурсы. Образовательный состав населения как показатель его «качества». Этнический (национальный) состав населения, крупнейшие народы мира и языковые семьи. Одно- и многонациональные государства. Религиозный состав населения, мировые религии, их история и география. Главные очаги этнорелигиозных конфликтов.

Размещение и миграция населения. Размещение и плотность населения: большие контрасты. Внешние миграции населения: изменения в характере и географии. Трудовые миграции. «Утечка умов». Внутренние миграции населения.

Городское и сельское население. Возрастающее роли городского населения. Понятие об урбанизации как глобальном процессе, общие его черты. Уровни и темпы урбанизации и их регулирование. Урбанизация в экономически развитых странах. Урбанизация в развивающихся странах, «городской взрыв». Крупнейшие города (агломерации) и мегалополисы мира. Особенности сельского расселения в разных регионах.

Население и окружающая среда. Влияние урбанизации на окружающую среду. Экологические проблемы больших городов.

Оборудование: Карты мира: плотность населения, политическая.

Практические работы:

1. Сравнение возрастно-половых пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения. *(оценивается)*
2. Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран и регионов мира. *(оценивается)*
3. Объяснение причин миграционных процессов в пределах Европы, Северной Америки и евроазиатского пространства.
4. Объяснение особенностей урбанизации одной из территорий по выбору: запад США, юг Италии, Великобритания и др.

### **НТР и мировое хозяйство (5ч)**

НТР и мировое хозяйство как предмет изучения социально-экономической географии.

Научно-техническая революция. Понятие об НТР. Характерные черты НТР. Составные части НТР: наука, техника и технология. Производство, управление. Эволюционный и революционный пути развития. Современный этап и перспективы НТР.

Мировое хозяйство. Понятие о мировом хозяйстве, история его формирования. Географическая «модель» мирового хозяйства, основные центры развития, возрастание роли Азиатско-Тихоокеанского региона. Понятие о международном географическом разделении труда. Международная экономическая интеграция, главные региональные и отраслевые группировки.

Воздействие НТР на мировое хозяйство. Воздействие НТР на темпы роста и уровни развития. Воздействие НТР на главные пропорции мирового хозяйства: от индустриального к постиндустриальному обществу. Воздействие НТР на отраслевую структуру материального производства. Воздействие НТР на размещение и территориальную структуру хозяйства, районы старого и нового освоения, старые и новые факторы размещения.

Территориальная структура хозяйства и региональная политика в экономически развитых странах, высокоразвитые, депрессивные, отсталые аграрные районы. Территориальная структура хозяйства и региональная политика в развивающихся странах, перестройка прежней структуры. Экономическое районирование.

Территориальная структура непроизводственной сферы. Пространственные формы организации науки, культуры, образования. Культурные регионы мира.

Оборудование: Карта мира: политическая.

Практические работы:

1. Составление типологической схемы территориальной структуры хозяйства экономически развитой и развивающейся страны. *(оценивается)*
2. Обозначение на контурной карте стран ЕС, Большой восьмерки, ОПЕК, НАТО.

### **География отраслей мирового хозяйства (12ч)**

Отрасли мирового хозяйства как предмет изучения социально-экономической географии.

География промышленности. Промышленность – первая ведущая отрасль материального производства, соотношение старых, новых и новейших отраслей. Топливо-энергетическая промышленность. Этапы и пути развития мировой энергетики, ее роль в мировом хозяйстве. Сдвиги в структуре производства и потребления топлива и энергии.

Нефтяная, газовая и угольная промышленность как основа мировой энергетики, основные черты их размещения, главные грузопотоки. Электроэнергетика: структура производства на ТЭС, ГЭС и АЭС, основные черты географии. Нетрадиционные (альтернативные) источники энергии.

Горнодобывающая промышленность, ее значение и структура, главные страны и районы. Основные черты географии черной и цветной металлургии, главные страны и районы, типы

ориентации. Особенности географии машиностроительной, химической, лесной и текстильной промышленности, главные страны и районы.

Промышленные районы мира. Промышленность и окружающая среда.

География сельского хозяйства и рыболовства. Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства. Сельское хозяйство в экономически развитых и развивающихся странах. Понятие об агропромышленном комплексе и «зеленой революции».

Растениеводство. Зерновые культуры – основа мирового сельского хозяйства. Другие продовольственные культуры, непродовольственные культуры, основные черты их размещения. География мирового животноводства. Сельскохозяйственные районы мира.

Рыболовство, основные черты географии.

География транспорта. Транспорт – третья ведущая отрасль материального производства и основа географического разделения труда. Мировая транспортная система, региональные транспортные системы.

Сухопутный транспорт: автомобильный, железнодорожный и трубопроводный. Его особенности в экономически развитых и развивающихся странах. Морской транспорт: судоходство, флот, порты. Главные международные морские каналы. Внутренний водный транспорт. Воздушный транспорт. Транспорт и окружающая среда.

География международных экономических отношений. Переход к новому международному экономическому порядку. Открытая экономика и свободные экономические зоны.

Международная торговля: оборот, товарная структура, географическое распределение. Другие формы международных экономических отношений: кредитно-финансовые, производственные, предоставление услуг, научно-технических знаний.

Международный туризм как форма обмена услугами. Главные районы международного туризма.

География непродовольственной сферы. Увеличение роли этой сферы в мировом хозяйстве и ее причины. Понятие о постиндустриальном обществе, его особенности. Мировые города – главные потребители и распределители информации. Мировые информационные сети.

Оборудование: Карты мира: энергетика, черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая промышленность, важнейшие культурные растения, зоогеографическая, транспорт и связь, политическая.

Практические работы:

1. Определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья. *(оценивается)*
2. Экономико-географическая характеристика одной из отраслей промышленности.
3. Нанесение на к/к автомобильных центров мира. *(оценивается)*
4. Обозначение на к/к районов распространения важнейших сельскохозяйственных культур мира. *(оценивается)*
5. Определение районов международного туризма и отдыха. *(оценивается)*

#### **Глобальные проблемы человечества (4ч)**

Понятие о глобальных проблемах человечества, геоглобалистика. Проблемы войны и мира, новые аспекты. Экологическая проблема как приоритетная проблема выживания человечества, понятие о критическом экологическом районе и их география. Демографическая проблема и пути ее решения. Продовольственная проблема, ее географические аспекты и пути решения. Проблема использования Мирового океана. Проблема освоения космоса. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран как крупнейшая общемировая проблема. Другие проблемы глобального характера.

Взаимосвязь глобальных проблем. Глобальные прогнозы, глобальные гипотезы, глобальные проекты, их географические аспекты.

Оборудование: Карта мира: политическая

Практические работы:

1. Прогноз развития энергетики (*оценивается*)

**Список практических работ  
в 10 классе по курсу  
«Экономическая и социальная география мира»  
(общая характеристика мира)**

1. Составление картосхемы размещения крупных месторождений полезных ископаемых
2. Оценка ресурсобеспеченности стран (регионов) мира.



3. Сравнение возрастно-половых пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения.
4. Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран.
5. Составление типологической схемы территориальной структуры хозяйства экономически развитой и развивающейся страны.
6. Определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья.
7. Нанесение на контурную карту автомобильных центров мира
8. Обозначение на контурную карту районов распространения важнейших сельскохозяйственных культур.
9. Определение районов международного туризма и отдыха.
10. Прогноз развития энергетики.

**Тематическое планирование по географии мира 10 класс (34 ч., 1 час в неделю, 10 пр. р.)**

Тема урока	Тип урока	Формируемые		Практическая работа	Средства обучения	Вопросы, выносимые на контроль
		знания	умения			
1. Введение.	Вводный	Предмет изучения экономической и социальной географии мира, источники знаний, методы исследований (статистический, наблюдение, опыт, моделирование, экспедиция и др.)	Как работать с учебником		Карта мира: политическая	
<b>География мировых природных ресурсов (5ч)</b> 2. Роль природных ресурсов в жизни общества	Изучение нового материала	Понятия: природные ресурсы, географическая среда, окружающая среда				Б 3.1 Географическая среда и ее роль в жизни человека
3. Виды природных ресурсов	Комбинированный	Классификация природных ресурсов. Знание о размещении земельных, водных, биологических, климатических ресурсов, ресурсов Мирового океана. Рекреационные ресурсы мира и РК.	Анализ картосхем размещения ресурсов (рис. 6-9)			Б7.1 Земельные ресурсы: обеспеченность... Б8.1 Водные Б9.1 Лесные Б10.1 Ресурсы МО... Б11.1 Рекреационные Б15.3 Сравнение обеспеченности стран пахотными землями. Б20.3 --/-- водными ресурсами.
4.	Практикум	Знание закономерности размещения минеральных ресурсов. Минеральные ресурсы РК.	Показывать районы размещения минеральных ресурсов. Составлять картосхему размещения минеральных ресурсов.	1. Составление картосхемы размещения крупных месторождений полезных ископаемых	Карта мира: строение земной коры и полезные ископаемые	Б6.1 Закон-ти размещения минер. ресурсов; страны-лидеры по запасам. Проблемы рационального использования.
5. Ресурсообеспеченность и природопользование	Практикум	Ресурсообеспеченность; рациональное и нерациональное природопользование	Определять по формулам и стат. материалам ресурсообеспеченность стран. Приводить примеры рационального и нерационального природопользования	2. Оценка ресурсообеспеченности стран (регионов)	Стат. материал по ресурсам регионов и некоторых стран	Б4.1 Природопользование: примеры рац. и нерац. природопользования. Б5.1 Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Оценка ресурсообеспеченности.
6. Проблемы использования природных ресурсов	Практикум	Загрязнение окружающей среды, экологическая политика, пути решения природоохранных проблем	Приводить примеры природопользования в РК	Обсуждение проблемы «Средиземноморье: ресурсы и экология»	Карта мира: физическая. Презентация	Б12.1 Загрязнение окр. среды, экологич. проблемы человечества. Виды загрязнений, их распространение. Пути решения проблем

<p><b>Население (6ч.)</b> 7. Численность населения и его воспроизводство.</p>	<p>Изучение нового материала</p>	<p>Население как предмет изучения социально-экономической географии. Численность населения мира, демографический взрыв и кризис (депопуляция), демографическая политика, воспроизводство населения (I и II тип) – естественное движение, ЕП, средняя продолжительность жизни. Концепция демографического перехода.</p>	<p>Тенденции изменения Н, различия ЕП населения отдельных стран, выявлять причины, влияющие на уровень рождаемости и смертности. Прогнозировать темпы роста численности населения. Объяснять особенности демографической политики. ЕП в РК.</p>			<p>Б 13.1 Численность Н мира, ее изменения. ЕП населения и факторы, влияющие на его изменение. Типы воспроизводства Н, их распространение. Б 14.1 Демографический взрыв. Проблема Н и ее особенность в развитых странах. Демографическая политика</p>
<p>8. Состав населения (половой и возрастной).</p>	<p>Практикум</p>	<p>Половой и возрастной состав населения (половозрастная пирамида).</p>	<p>Анализ возрастно-половых пирамид стран с разными типами воспроизводства населения (рис. 12-13)</p>	<p>3. Сравнение возрастно-половых пирамид стран, различающихся типами воспроизводства населения</p>		<p>Б15.1 Возрастной и половой состав населения мира. Географические различия. Половозрастные пирамиды. Б3.3 Определение по половозрастной пирамиде типа воспроизводства населения стран</p>
<p>9. Состав населения. Трудовые ресурсы.</p>	<p>Практикум</p>	<p>Трудовые ресурсы, ЭАН. Образовательный состав населения как показатель его «качества»</p>	<p>Сравнение стран по обеспеченности трудовыми ресурсами</p>	<p>4. Составление сравнительной оценки трудовых ресурсов стран</p>		
<p>10. Расовый и этнический состав населения. Религии мира</p>	<p>Комбинированный</p>	<p>Этнический (национальный) состав населения, крупнейшие народы мира и языковые семьи. Одно- и многонациональные государства. Мировые религии, их история и география (христианство, ислам, буддизм). Очаги этнорелигиозных конфликтов.</p>	<p>Анализ карт. Показывать крупнейшие народы, называть распространенные языки, мировые религии и места их размещения. Приводить примеры одно- и многонациональных государств.</p>			<p>Б 16.1 Национальный состав населения мира, его изменения и географические различия. Крупнейшие народы мира.</p>
<p>11. Размещение населения. Миграция</p>	<p>Практикум</p>	<p>Плотность населения. Миграция, ее виды (эмиграция, иммиграция, трудовая миграция, «утечка умов»). Роль природных, социальных, экономических, демографических условий на размещение населения.</p>	<p>Объяснять причины миграции на определенной территории, показывать основные регионы с высокой плотностью населения</p>	<p>Объяснение причин миграционных процессов в пределах Европы, Северной Америки и евроазиатского пространства</p>	<p>Карта мира: политическая</p>	<p>Б17.1 Размещение Н, влияющие факторы, густонаселенные районы. Б18.1 Миграции, их причины и виды.</p>
<p>12. Городское и сельское население. Урбанизация.</p>	<p>Практикум</p>	<p>Урбанизация, ее черты, «городской взрыв», темпы и уровни урбанизации. Городское и сельское население. Функции городов. Формы городского расселения: агломерация, мегалополис. Формы сельского расселения.</p>	<p>Анализ карт в учебнике и атласе. Показывать крупнейшие города и самые урбанизированные страны мира, сравнивать по диаграммам соотношение городского и сельского населения.</p>	<p>Объяснение особенностей урбанизации одной из территорий по выбору: запад США, юг Италии, Великобритания</p>	<p>Карта мира: плотность населения</p>	<p>Б19.1 Городское и сельское Н. Урбанизация. Крупные города и агломерации. Проблемы урбанизации. Б9.3 Определение и сравнение соотношения городского и сельского населения в Африке и С. Америке</p>

<p><b>НТР и мировое хозяйство (5 ч)</b> 13. НТР</p>	<p>Комбинированный</p>	<p>НТР, сущность, характерные черты (универсальность и всеохватность, ускорение научно-технических преобразований, высоко квалифицированные трудовые ресурсы, военно-техническая революция), составные части (наука, техника и технология, производство, управление), пути развития (эволюционный и революционный). Научность. ГИС.</p>	<p>Давать краткую характеристику черт и состава НТР. Объяснять изменение роли науки.</p>			<p>Б1.2 НТР: черты и составные части.</p>
<p>14. Мировое хозяйство. МГРТ.</p>	<p>Комбинированный</p>	<p>МХ, международное географическое разделение труда, отрасли международной специализации, ТНК.</p>	<p>Приводить примеры международной специализации</p>			<p>Б20.1МХ: сущность и этапы формирования. МГРТ и его примеры</p>
<p>15. Международные экономические интеграции</p>	<p>Комбинированный</p>	<p>Цели создания и размещение экономических группировок (региональных и отраслевых) в системе МГРТ</p>	<p>Обозначение на к/к экономических группировок. Прогнозировать тенденции создания единых энергетических, транспорт-ных, информационных систем в МХ</p>	<p>Обозначение на к/к стран ЕС, Б8, ОПЕК, НАТО</p>	<p>Карта мира: политическая</p>	<p>Б21.1Международная экономическая интеграция. Экономические группировки стран современного мира</p>
<p>16. Влияние НТР на МХ.</p>	<p>Практикум</p>	<p>Отраслевая структура МХ (аграрная, индустриальная, информационная). Основные модели МХ (2-х, 3-х и 10-членная). Территориальная структура МХ (ТСХ: высоко развитые, старо-промышленные, аграрные, районы нового освоения). Региональная политика в развивающихся странах, депрессивные районы.</p>	<p>Объяснение и приведение примеров воздействия НТР на отраслевую структуру МХ (с/х, промышленность, транспорт), крупнейших старых промышленных регионов мира.</p>	<p>5. Составление типологической схемы территориальной структуры хозяйства экономически развитой и развивающейся страны.</p>		<p>Б2.2Состав и структура МХ: их изменения в эпоху НТР</p>
<p>17. Факторы размещения производительных сил</p>	<p>Изучение нового материала</p>	<p>Старые (факторы территории, ЭГП, природно-ресурсный, транспортный, трудовых ресурсов, территориальной концентрации) и новые (научность и экологический) факторы размещения. Технопарк, технополис</p>	<p>Приводить примеры факторов размещения производительных сил</p>			<p>Б3.2Факторы размещения производительных сил и их изменения в эпоху НТР</p>
<p><b>География отраслей мирового хозяйства (13 ч)</b> 18. География промышленности.</p>	<p>Изучение нового материала</p>	<p>Место промышленности в экономике мира. Подразделение отраслей промышленности на группы (старые, новые и новейшие).</p>	<p>Объяснять сдвиги в структуре промышленности под влиянием НТР. Определять воздействие промышленности на окружающую среду.</p>	<p>6. Определение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья</p>		

19. ТЭК. Топливная промышленность	Изучение нового материала	Значение, состав, особенности размещения. Экспорт и импорт. Мировой энергетический кризис. ТЭК РК. Этапы развития топливной промышленности. Топливная промышленность РК.	Объяснять сдвиги в структуре производства и потребления топлива. Определять и показывать основные грузопотоки угля, нефти, газа; страны-экспортеры и импортеры. Давать характеристику нефтяной, газовой, угольной промышленности, их размещения по земному шару.	ЭГХ одной из отраслей (картосхема, сочинение)		Б7.2 ТЭК. Состав, значение, особенности размещения. Энергетическая проблема и пути ее решения. Проблемы охраны окружающей среды Б22.1 Топливная пром. Состав, районы добычи топлива. Страны-производители и экспортеры. Главные грузопотоки топлива. Б11.3 Объяснение направления грузопотоков нефти. Б18.3 ... угля. Б19.3 ... газа.
20. Электроэнергетика	Комбинированный	Типы электростанций. Структура производства на разных электростанциях. Основные черты географии. Нетрадиционные (альтернативные) источники энергии. Влияние электроэнергетики на окружающую среду.	Называть и показывать страны, выделяющиеся по абсолютным и душевым показателям производства электроэнергии.		Карта мира: энергетика	Б17.2 Э/э: значение, страны – лидеры по абсолютным и душевым показателям производства энергии
21. Горнодобывающая промышленность. Черная и цветная металлургия.	Комбинированный	Значение, отраслевой состав, особенности размещения. Страны-производители и экспортеры. Перспективы развития отраслей. Проблема мирового сырьевого кризиса и окружающей среды.	Определять основные грузопотоки железной руды, факторы размещения производства. Показывать на карте «великие горнодобывающие державы».		Карта мира: черная и цветная металлургия	Б23.1 Металлургическая промышленность: состав, размещение, страны-экспортеры, проблемы охраны окр. среды. Б10.3 Объяснение грузопотоков железной руды
22. Машиностроение	Комбинированный	Базисная отрасль НТР. Состав, районы и центры размещения, перспективы развития, проблемы охраны окружающей среды	Выявлять факторы размещения машиностроения. Определять основные регионы и центры.	7. Нанесение на к/к автомобильных центров мира	Карта мира: машиностроение	Б16.2М/стр. - ведущая отрасль пром-ти. Состав, размещение. Страны, выделяющиеся по уровню развития м/стр.
23. Химическая и лесная промышленность	Комбинированный	Значение, состав, сырьевая база, особенности размещения. Два лесных пояса. Проблема окр. среды. Лесная промышленность РК.	Выявлять факторы размещения ведущих отраслей химической и лесной промышленности.		Карта мира: химическая промышленность	Б14.2 Хим. пром.: состав, значение, размещение, проблемы охраны окр. среды. Б24.1 Лесная и деревообработывающая пром.: состав, размещение и географические различия..
24. Легкая и пищевая промышленность.	Комбинированный	Значение, состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития.	Выявлять факторы размещения ведущих отраслей, показывать основные регионы (страны) севера и юга			Б25.1 Легкая пром.: состав, размещение, проблемы и перспективы развития.

25. География сельского хозяйства.		Вторая отрасль материального производства. АПК, «зеленая революция», товарное и потребительское с/х, агробизнес. Зерновые культуры – основа мирового с/х. Другие продовольственные и не продовольственные культуры, черты их размещения. Рыболовство.	Выявлять черты различия с/х в развитых и развивающихся странах. Определять по стат. материалам основных экспортеров зерна, хлопка, сахара, кофе. Факторы размещения. Основные районы животноводства и рыболовства.		Карта мира: важнейшие культурные растения, зоо-географическая	Б12.2 С/х: состав, особенности развития в развитых и развивающихся странах, окр. среда. Б17.3 Определение по стат. материалам основных экспортеров зерна. Б21.3 ...хлопка. Б22.3 ...сахара. Б24.3 ...кофе. Б19.2 Животноводство: распространение, состав, страны-экспортеры. Б23.3 Сравнение Скандинавского и Средиземноморского с/х районов.
26.	Практикум	Сельскохозяйственные районы мира. Значение и состав, основные центры размещения.		8. Обозначение на к/к районов распространения важнейших с/х культур		Б13.2 Растениеводство: границы размещения, основные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры.
27. География транспорта (сухопутного)	Комбинированный	Транспорт – 3-я ведущая отрасль материального производства и основа МГРТ. Значение, состав. Мировая и региональная транспортная система. Сухопутный транспорт: автомобильный, железнодорожный, трубопроводный. Его особенности в экономике развитых и развивающихся странах. Транспорт и окр. среда. Транспорт РК.	Определять обеспеченность стран транспортной сетью.		Карта мира: транспорт и связь	Б 5.2 Значение транспорта в МХ, виды и их особенности. Транспорт и окр. среда.
28. География транспорта (водного и воздушного)	Комбинированный	Состав и значение. Особая роль морского транспорта. Судоходство, флот и порты. Главные международные морские каналы. Внутренний водный транспорт. Воздушный транспорт, как молодой динамичный вид. Основные грузопотоки. Транспорт и окр. среда.	Выявлять по стат. материалам 10 стран по тоннажу морского торгового флота, показывать основные грузопотоки по карте.		Карта мира: транспорт и связь	Б 6.3 Сравнительная характеристика транспортных систем Франции и Афганистана.
29. Международные экономические отношения. Международный туризм.	Комбинированный	Всемирные экономические отношения (ВЭО), свободные экономические зоны (СЭЗ), мировая торговля. Международный туризм.	Объяснять роль СЭЗ.	9. Определение районов международного туризма и отдыха	Карта мира: политическая	Б22.2 Международные экономические отношения: формы и географические особенности
30. <i>Обобщение</i> по теме «География отраслей мирового хозяйства»	Обобщение					

<b>Глобальные проблемы человечества (4 ч)</b> 31. Глобальные проблемы человечества	Изучение нового материала	Понятие о глобальных проблемах человечества. Экологическая, демографическая, продовольственная и проблема разоружения.	Характеристика проблем, объяснение причин их возникновения, прогнозирование путей решения этих проблем. Экологические проблемы РК		Карта мира: политическая	
32. Глобальные проблемы	Комбинированный	Энергетическая, сырьевая, проблема здоровья людей, использования Мирового океана и космоса.	Характеристика проблем, объяснение причин их возникновения, прогнозирование путей решения этих проблем.		Карта мира: политическая	
33. Прогнозирование последствий глобальных проблем	Комбинированный	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Взаимосвязь глобальных проблем.	Умение прогнозировать перспективы развития энергетики на примере конкретных решений.	10. Прогноз развития энергетики		
34. Глобальные гипотезы, проекты, прогнозы	Семинар	Глобальные прогнозы, гипотезы, проекты, их географические аспекты.	Умение защищать свою точку зрения.			