

Урок географии

9 класс

Тема: «Факторы размещения
предприятий металлургического
комплекса»

Учитель МОУ «Шаховская сош»

Рудакова А. В.

2009г

Цели и задачи:

- Сформировать знания учащихся о факторах размещения предприятий металлургического комплекса;
- Дать понятие черной металлургии, основной металлургической базе;

*Организовать работу в группах:

*работа с текстом учебника,

*составление схем,

* работа с тематическими картами,

*анализировать таблицы,

*делать выводы

Проверка знаний:

1. Выберите правильный ответ: Какое количество стали может заменить одна тонна пластмассы? а)1т,б) 2т,в)5т,г)10т
 2. Какова доля грузовых железнодорожных перевозок, приходящихся на металлургию?
а) 10%,б) 15%,в) 30%,г) 50% .
 3. В каких районах невыгодно создавать металлургические предприятия?
а) в районах добычи руды, б)в районах коксующихся углей, в)в крупных морских портах, г)на пересечении грузопотоков руды и угля.
- *** Что такое металлургический комплекс?
- *** Какие отрасли входят в состав металлургического комплекса?
- *** Каково значение металлов?

Факторы влияющие на размещение металлургических предприятий

ФАКТОРЫ

Качество используемого сырья(руды)

Применяемый для получения вид энергии

География источников энергии и сырья

Где выгоднее создавать металлургические предприятия?



Основная металлургическая база

- Это группа металлургических предприятий, использующих общие рудные или топливные ресурсы для производства большого количества металла

Основные металлургические базы

Основные три
базы

Уральская

Центральная

Сибирская

Черная металлургия

- Какие металлы называют черными?
- Количество применяемых черных металлов в современном производстве.
- Что необходимо для производства черных металлов
- Доля России в мировых запасах железных руд и их ежегодная добыча в стране.
- Каких металлов не хватает в России и откуда они завозятся?

Работа в группах:

- 1-ая группа Уральская
 - 2-ая группа Центральная
 - 3-я группа Сибирская
- * Работа с текстом учебника на стр. 137-139
- Дать характеристику основным базам. По ходу изучения заполните таблицу
- | Уральская | Центральная | Сибирская |
|-----------|-------------|-----------|
| | | |
- Составить вопросы к тексту.
 - Работа с картой на стр.137 « География черной металлургии России».
 - Анализ таблицы №31 «Расход сырья, топлива и электроэнергии на производство 1т черных и цветных металлов» на стр. 136
 - Сделайте вывод

Расход сырья, топлива и электроэнергии на производство 1т черных и цветных металлов

Число сопутствующих веществ в руде	Расход руды, т.	металл	Расход топлива и электроэнергии
Черные металлы			
1- 5	5	Сталь	1,4 т
Цветные металлы			
	Тяжелые		Топливоемкие
4	Меньше 300	Олово	1т
11	Меньше 100	Медь	2 – 3 т.
18	16	Цинк, свинец	
	Легкие		Электроемкие
7	1- 16	Титан магний	30-60 тыс.кВт.ч
			18-20 тыс. кВт.ч
	4- 8	Алюминий	17 тыс. кВт.ч

География черной металлургии



16 Металлургические базы

Доля баз в общероссийском производстве проката, %

Бассейны коксующегося угля

Металлургические заводы
Месторождения железной

Основные направления перевозок

← коксующегося угля
← железной руды
← проката

Итоги урока

- Закрепление по вопросам:
- Какие факторы оказывают наибольшее влияние на размещение металлургических предприятий?
- Дайте определение основной металлургической базе.
- Назовите и покажите на карте основные базы России.

***Д/З. П.26, на контурную карту нанести основные металлургические базы России.