

Презентация по географии

Учеников 11 «а» класса

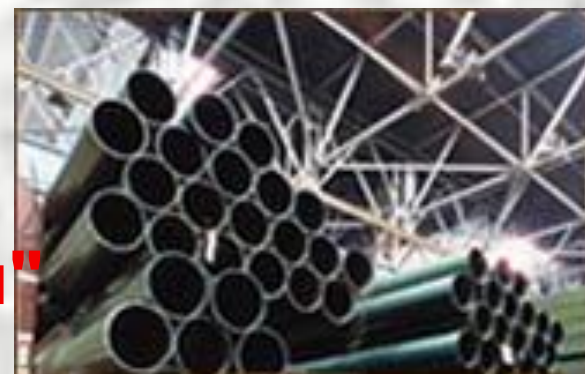
Васильева Евгения

Честнова Павла

Промышленность

- **Промышленность** – ведущая отрасль материального производства. 9/10 в структуре промышленности приходится на обрабатывающую промышленность. К обрабатывающей промышленности относится **металлургия**.

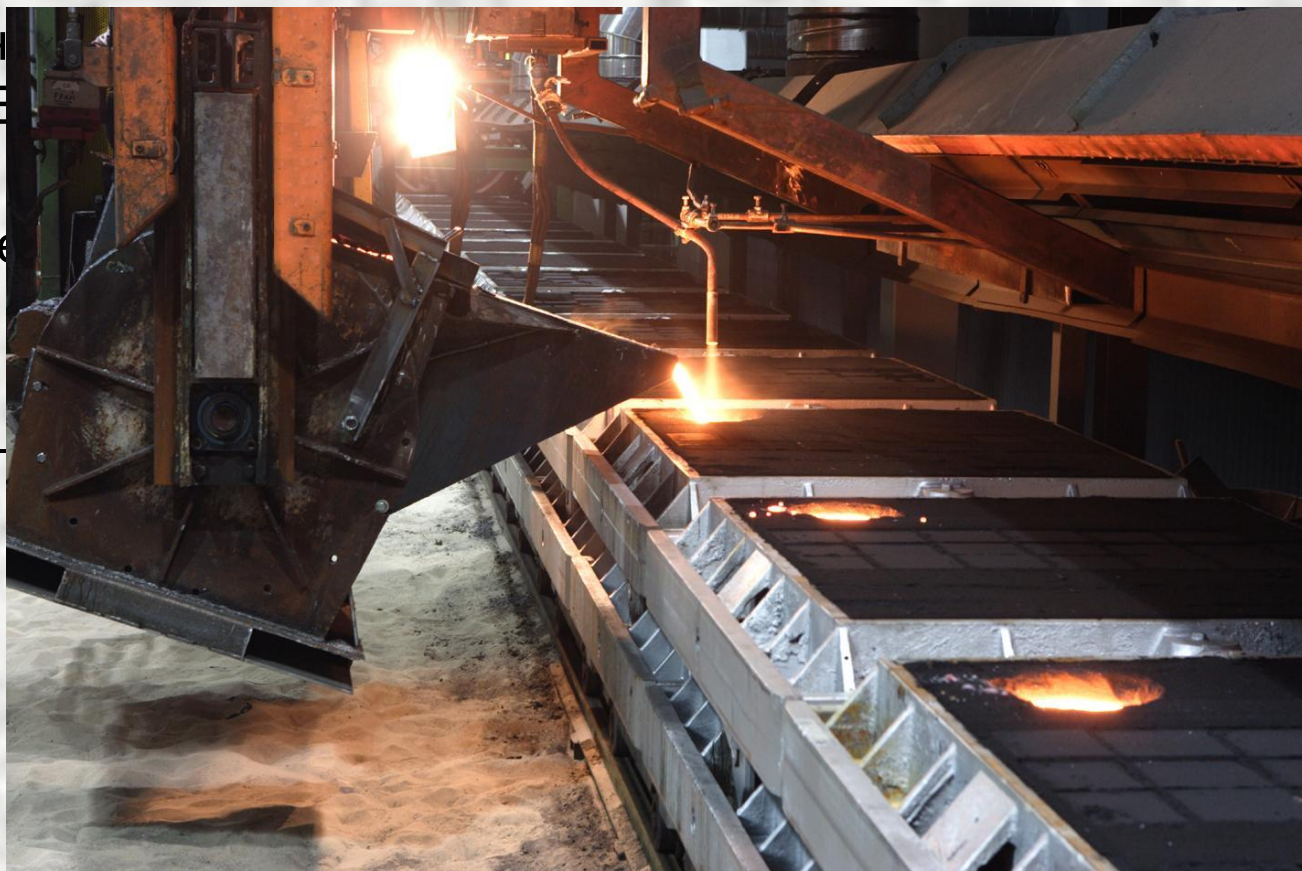
Металлургия Крупнейшие импортеры железной руды – Япония, страны Западной Европы. Экспортерами руды являются, Бразилия, Канада, Австралия, ЮАР. Наибольшее кол-во стали выплавляют Япония, США, Китай, Италия, Россия, Бразилия, Украина, Юж. Корея, Ирландия. Крупнейшие металлургические базы: Россия-Урал, США - Атлант. Приозерная, Ирландия-Рур, Украина - Донбасс, Запорожье,



ОАО "Уралтрубпром"

Цветная металлургия – получила наибольшее развитие в странах, которые обладают запасом руд цветных металлов: Россия, Китай, США, Канада, Австралия, Бразилия, Япония и страны Европы.

- **Медь** - Это страны Африки: Замбия, Заир. Северная Америка, Канада. Южная Америка – Чили. Европа – Бельгия, ФРГ, Польша. Это материально-емкое производство.
- **Бокситы** - страны Австралия, Африка. Венгрия, Югославия,
- **Олово** - добывается Юго-Восточная Азия, Бразилия.
- **Свинец и цинк** – ФРГ и Бразилия.



Машиностроение – определяет научно-технический прогресс стран.

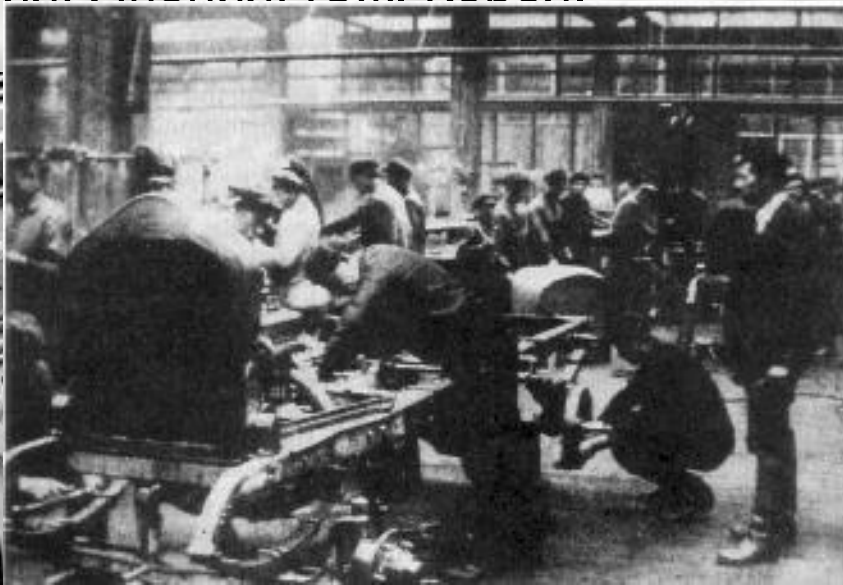
• **Отраслевой состав:**

- 1) энергетическое
- 2) транспортное
- 3) станкостроение

Крупнейшая – транспортное, а точнее:

Автомобилестроение - В мире ежедневно производится 50 легковых и грузовых автомобилей. Ведущие страны: Япония, Ирландия, Италия, Франция, Россия.

Судостроение – Норвегия. Япония. Юж. Корея.



Химическая промышленность - является важной отраслью т.к. она создает новые конструкционные материалы и имеет тесные связи со всеми отраслями пр-ва.

Подразделения:

- 1) основная химия
- 2) химия органического синтеза

Ведущие страны мира по производству удобрений – США, Канада, Япония, Ирландия, Франция, Центральный и Восточный Китай, Европа.

Топливо Энергетическая Промышленность (ТЭП) -

включает в свой состав добычу топлива, его производство и передача потребителю. Мировое производство и потребление энергетических ресурсов – 9-11 миллиардов тонн (1990 г.) 15 миллиардов тонн. Это говорит о том, что человечество за прошлое столетие 20-ого века потребило топлива столько, сколько за все предыдущие тысячелетия.

Разделяется на:

Угольная промышленность– Китай, США, Россия, Германия, Польша, Украина, Казахстан. Месторождения: Россия – Кузбасс, Казахстан – Караганда, Германия – Рур, Китай – Фу Шунь. Экспортеры угля: США, Австралия, ЮАР. Импортёры: Япония, Западная Европа, США.

Нефть - добывают в 75 странах мира, свыше 100 млн. тонн – 7 стран – Саудовская Аравия, Россия, США, Мексика, Иран, Ирак, Китай.

Газ –Россия, США, Нидерланды, Канада. Основные экспортёры – Россия 10 е место по добыче газа. Экспорт по трубопроводу или в жидком виде с одного континента на другой.

Электроэнергетика - США, Россия, Япония, Германия, Канада, Италия, Польша, Норвегия, Индия. Больше всего страны различаются друг от друга по способам получения. За счет ГЭС – Бразилия, Норвегия, Швеция, Россия, США АЭС – Франция Япония Россия, США, а другие в основном ТЭЦ. Ал
используются все ст



Добыча угля отк

Альтернативные источники энергии

Конец