Здравствуйте ребята. Вот и подошло к концу изучения курса географии «Социальная и экономическая география мира». И сегодня я хочу еще раз остановиться на теме «Природные ресурсы мира», одной из важнейших тем курса!

**Природные ресурсы**– объекты природы, которые используются или могут быть использованы во благо человека.

Существует большое разнообразие природных ресурсов, поэтому требуется их определенная классификация:

1.     По происхождению.
2.     По исчерпаемости.
3.     По применению.

*По происхождению:*

1.     Минеральные.
2.     Климатические.
3.     Водные.
4.     Почвенные.
5.     Биологические.
6.     Ресурсы Мирового океана.

*По исчерпаемости:*

1.     Исчерпаемые (невозобновимые, возобновимые).
2.     Неисчерпаемые.

*По применению:*

1.    Природные ресурсы для промышленности:
А)    топливно-энергетические,
Б)    металлургические,
В)    химическое и прочее сырье.

2.    Для сельского хозяйства:
А)    земельные,
Б)    почвенные,
В)    агроклиматические.

3.    Для отдыха и туризма (рекреационные ресурсы).

В современном мире одними из главных природных ресурсов выступают минеральные.

**Минеральные ресурсы**– ресурсы, извлекаемые из недр нашей планеты.

*Особенности минеральных ресурсов:*

1.    Почти все ресурсы невозобновимы.

2.    Запасы отдельных видов неравнозначны.

3.    Потребление ресурсов постоянно увеличивается.

*Виды минеральных ресурсов:*

**1. Топливные** (нефть, природные газ, уголь, уран, торф).

Угольных месторождений и запасов больше, чем нефти и газа, но энергии уголь дает меньше. Крупнейшие угольные месторождения находятся в следующих странах: США, Китай, Россия, Индия, Австралия, ЮАР, Украина.

Наиболее крупные запасы другого вида топливных ресурсов – нефти – находятся в основном в странах северного полушария: Саудовская Аравия, Венесуэла, Иран, Ирак, Кувейт, ОАЭ, Россия, Канада, Ливия.

Использование нефти началось еще в 6000-4000 годах до н.э. на берегах Евфрата.

Природный газ, в отличие от угля и нефти, считается более экологически чистым. Крупнейшими запасами газа обладают: Россия, США, Иран, Катар, Саудовская Аравия, Кувейт, Туркмения, Малайзия, Нидерланды и др. Примерно 27% всех запасов газа приходится на Россию.

Запасы урана: Австралия, ЮАР, Россия, Канада, Казахстан.

**2. Рудные**(руды металлов).

Наиболее широко представлены в земной коре железные руды и бокситы. Наибольшими запасами железных руд обладают: Россия, Китай, Бразилия, Австралия, Украина.

Бокситы (алюминиевая руда): Гвинея, Бразилия, Австралия, Ямайка, Суринам.

**3. Нерудные** (известняк, гипс, песок, калийные соли, сера и др.).

Полезные ископаемые данного вида минеральных ресурсов достаточно широко распространены по территории планеты.

 [Минерально-сырьевой потенциал](https://interneturok.ru/lesson/geografy/10-klass/bgeografiya-prirodnyh-resursov-mirab/otsenka-mirovyh-prirodnyh-resursov#mediaplayer)

В целом на долю развитых стран приходится большая часть запасов золота, хрома, марганца, урана, свинца, цинка. Развивающиеся страны лидируют по запасам нефти, бокситов, алмазов, меди, олова. Страны с переходной экономикой отличаются крупными запасами природного газа, угля и железной руды.

А сейчас в рамках закрепления посмотрим видео урок:

<https://youtu.be/BJjhcHRXK9s>

Дорогие мои ребята! Одиннадцать лет пробежали, как одно мгновение… Мне очень грустно от того, что мы расстаемся. Надеюсь, что география стала одним из любимых школьных предметов. Совсем скоро, на вечере встречи, мы обязательно увидимся! Я вас очень Люблю!