

**LOGO**

# География природных ресурсов





# Минеральные ресурсы

Имеют осадочное происхождение и обычно сопутствуют чехлу древних платформ и их внутренним и краевым изгибам

## Топливные

Обычно сопутствуют фундаментам древних платформ и складчатым областям.

## Рудные

Имеют широкое распространение, встречаются как в платформенных, так и в складчатых областях.

## Нерудные



# Нанесение на контурную карту главных ареалов размещения основных видов топливных ресурсов мира.

## Правила работы на контурной карте

1. Найдите страну в карте атласа, затем на контурной карте
2. Выделите границу
3. Закрасьте цветом
4. Подпишите название территории



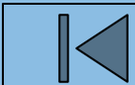
Разными цветами покажите страны, обладающие наибольшими запасами каменного угля (красным), нефти (синим) и природного газа (зеленым). Если есть все виды ресурсов, можно использовать разноцветные контуры и штриховку. Например, как на карте (переходить по щелчку).



# Нанесение на контурную карту главных ареалов размещения основных видов рудных ресурсов мира



С помощью условных знаков покажите страны, обладающие наибольшими запасами железных, алюминиевых, оловянных и медных руд





# Источники

- ❖ <http://ru.wikipedia.org/wiki>
- ❖ <http://www.ymk.ru/html/geography/work3/theory/t-w3-t6.html>
- ❖ <http://www.ostu.ru/vzido/resurs/ecogeogr/4.htm#4.2>