

**Ресурсы земной коры.  
П/р№6: «Определение  
зависимости между  
строением, рельефом и  
полезными ископаемыми».**

**ЗАПОМНИ!**

**Рельеф – это результат  
взаимодействия**



**?**

**И**

**?**

**ЗАПОМНИ!**

**Рельеф – это результат  
взаимодействия**



**Внутренних  
сил Земли**

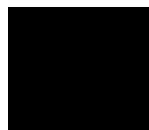
**И**

**Внешних  
сил Земли**

# Что обозначают эти значки



1



7



2



8



3



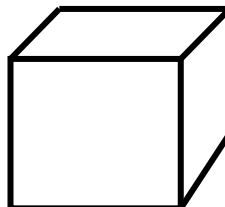
4



9



5



10



6

**Полезные ископаемые**

**Осадочные –**

**Магматические –**

**Метаморфические –**

**Минеральные ресурсы –**

**Месторождение –**

**Бассейн –**

**Примеры**

**Рудных полезных ископаемых –**

**Нерудных полезных ископаемых -**

**22.11.16**

**Российские ресурсы  
земной коры**

**На стр. 80-81 учебника, найти следующие определения:**

**«Минеральные ресурсы» –**

**«Месторождение» -**

**«Бассейн» -**

**Минеральные ресурсы** – полезные  
ископаемые земных недр – основа  
для развития хозяйства

**Месторождение** – крупные  
скопления полезных ископаемых

**Бассейн** – группа близко  
расположенных месторождений



**В атласе 9класс, на стр. 10-11, изучить условные обозначения карты «Топливная промышленность», определить названия бассейнов и записать:**

<b>Каменного угля</b>	<b>Бурого угля</b>
1. 2. 3. 4. ....	1. 2. 3.

## **Каменного угля**

- 1. Печорский**
- 2. Кузнецкий**
- 3. Иркутский**
- 4. Тунгусский**
- 5. Таймырский**
- 6. Ленский**
- 7. Зырянский**
- 8. Южно-Якутский**

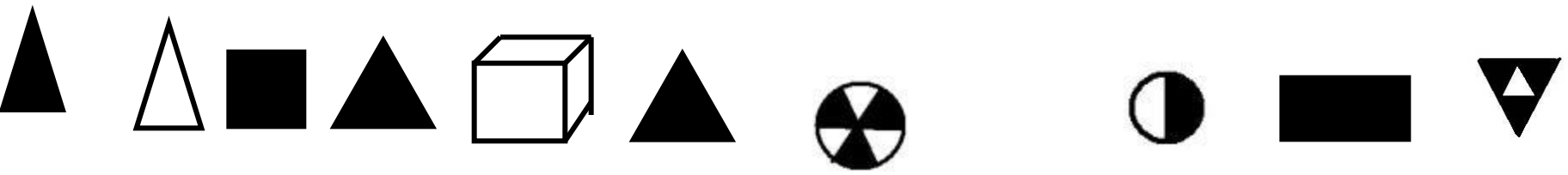
## **Бурого угля**

- 1. Подмосковный**
- 2. Канско-Ачинский**
- 3. Ленский**

# Расположите полезные ископаемые в соответствии с их происхождением и строением земной коры

Равнина,  
осадочный чехол  
платформ

Щиты и горы –  
складчатые  
пояса



# Полезные ископаемые



## Топливные полезные ископаемые

**Нефть, газ,  
каменный уголь  
торф, вода,  
ядерное сырьё**



## Рудные полезные ископаемые

**Железная ,  
алюминиевая, медная  
руда,  
Полиметаллические  
руды**



## Нерудные полезные ископаемые

**Химическое сырьё –  
апатиты, фосфориты  
Стройматериалы и  
техническое сырьё  
Песок, гравий, глина,  
алмазы, графит**

**На стр. 81 учебника, в тексте найти:**

- 1. Как образовались рудные полезные ископаемые?**
- 2. Чем можно объяснить, что рудные полезные ископаемые, находят в разрушенных горах, на щитах**
- 3. К каким тектоническим структурам приурочены нерудные полезные ископаемые?**

**На стр. 81 учебника, изучить рис.30  
«Образование и залегание полезных  
ископаемых» найти и определить:**

- 1. Как в толще осадочных пород(1) образовались рудные тела (3).**
- 2. Между какими пластами горных пород (7,9) залегают нефтенасыщенные(8) и газонасыщенные (10) пески**

# **Задание на дом**

**§ 17 стр. 84- (№ 1-7 –  
письменно)**