

- каменная соль
- базальт
- глина
- кирпич
- стекло
- глинистый сланец
- песок
- бетон
- каменный уголь
- пластмасса
- гранит
- мел
- слюда
- кварцит
- кварц
- полевой шпат

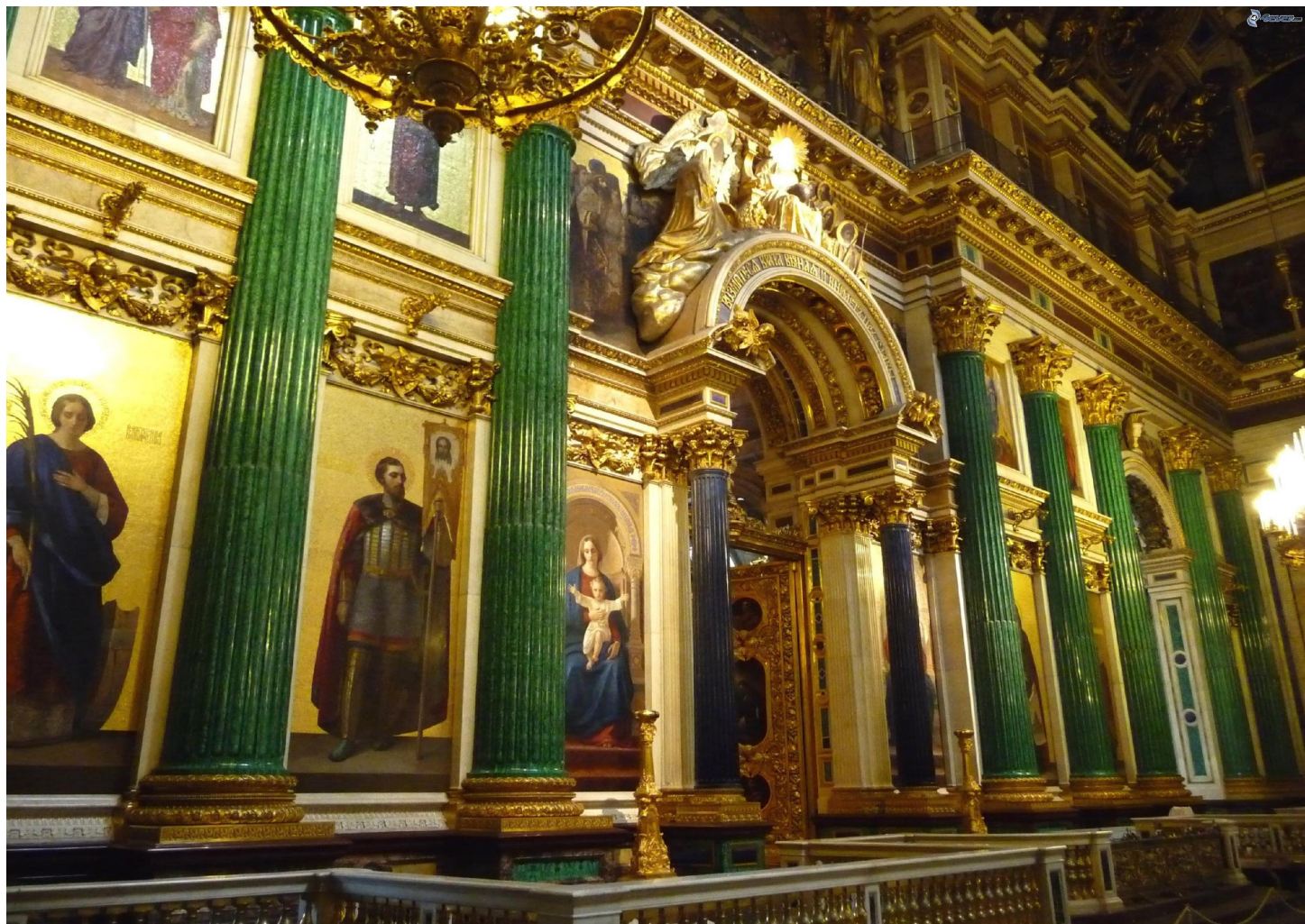
## Янтарная комната в Екатерининском дворце – памятник архитектуры



# Геологический памятник – гора Аюдаг (Гора-медведь) - Крым



# Малахитовые колонны Исаакиевского собора – памятник архитектуры



## Столбы выветривания Мань-пупу-нер– геологический памятник (Республика Коми)



# Разнообразие горных пород

1. Рассмотрим горную породу, прочитаем, как она называется.
2. Найдём в учебнике, к какой по происхождению горной породе она принадлежит.
3. Заполним ячейку таблицы.
4. Реализация построенного проекта

# Выберите горную породу

**Алмаз** - я с пользой и хорошо работал на уроке, я понимал все, о чем говорилось и что делалось на уроке.

**Гранит** - я отвечал с места, выполнил ряд заданий, мне было на уроке достаточно комфортно.

**Мел**- пользы от урока я получил мало, я не очень понимал, о чем идет речь.

