|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет/тема** | **Задание на урок** | **Контроль** | **Срок сдачи задания** | **Способ передачи заданий** |
| **30.04.2020** | Рельеф и полезные ископаемые | Прочитать параграф.Прослушать видеоурокПисьменно ответить на вопросы | Фото задания № 3 | 30.04.2020четверг | **По электронной почте** **vecher-skola@yandex.ru** |

**Тема: Рельеф и полезные ископаемые**

1. Прочитать параграф 50 стр. 240 – 245.
2. Прослушать видеоурок https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7896402068818136048&text=тема%20по%20географии%207%20класс%20рельеф%20и%20полезные%20ископаемые%20евразии&path=wizard&parent-reqid=1587413314480154-35680627906272003714946-production-app-host-vla-web-yp-102&redircnt=1587413919.1

 3. Письменно ответить на вопросы

1. Определить высоту горных вершин и расставить их в порядке уменьшения высоты:

Монблан- Эльбрус- Джомолунгма- Белуха- Чогори-

2.В складчатых областях широко развит вулканизм, Используя карты атласа, установите соответствие:

1. Везувий А. Пол- в Камчатка

2. Этна Б. Зондские острова

3. Кракатау В.Остров Сицилия

4.Ключевская Сопка Г.Японские о-ва

5.Фудзияма Д. Аппенинский полуостров

3. Евразия богата полезными ископаемыми.

Установите соответствие:

1. Район Персидского залива А. Драгоценные камни

2. Пол-в Малакка Б. Железная руда

3. О-в Шри - Ланка В. Нефть, газ

4.Горы Скандинавские Г. Оловянные р.,

 Д. Медные р.

5.Север Великой Китайской равнины Е. Каменный уголь

4.Территорию Евразии в отличие от других материков формирует:

1. одна крупная древняя платформа,

2. несколько относительно мелких древних платформ.

5.К древним платформам на территории Евразии относятся:

1. Индостанская и Западно-Сибирская

2. Западно-Сибирская и Восточно-Европейская

3. Восточно-Европейская и Индостанская

6.Установите соответствие:

Платформа Равнина

1.Сибирская А)Западно- Сибирская

2. Индостанская Б)Великая Китайская

3.Китайско –Корейская В) Декан (плоскогорье)

 Г) Среднесибирское плоскогорье)

7. Установите соответствие:

Горы Возраст складчатости

1. Карпаты А) Древний

2.Скандинавские Б) Средний

3. Верхоянский хребет В) Молодой