В тетради запишите число 17.03. и тему урока «Земная кора и литосфера – каменные оболочки Земли».

Задание 1. На повторение. В тетради письменное выполните предложенные задания.

1.3. Установите соответствие между горной породой и её происхождением.

|  |  |
| --- | --- |
| Горная порода | Происхождение горных пород |
| 1) щебень  2) нефть  3) гипс  4) уголь  5) поваренная соль  6) галька  7) гранит  8) базальт | А) химические  Б) органические  В) метаморфические  Г) обломочные  Д) магматические |

1.2. Как называется порода темно – коричневого цвета, образованная из остатков древних растительных организмов?

1.3. Приведите примеры горных пород, применяемых как топливо

1.4. Приведите примеры горных пород, применяемых как строительный материал.

Задание 2. Познакомьтесь с текстом учебника параграф 22. Посмотрите видео, перейдя по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?list=PLp1o4TiOetLxpmVG3zf_8oqf1QdYNLINb&time_continue=489&v=eIakPT3eL_0&feature=emb_logo>

Задание 3. Заполните в тетради таблицу. В начале запишите заголовок «Типы земной коры».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сравнение | Материковая | Океаническая |
| Мощность |  |  |
| Состав |  |  |
| Расположение |  |  |

Задание 4. Письменно ответьте на вопросы.

4.1. Почему литосфера вместе с земной корой способна перемещаться?

4.2. Что такое литосферная плита.

4.3. На какой литосферной плите живем мы? С какими крупными литосферными плитами она граничит?

Записи в тетради в виде фотографии отправляем мне на почту [svetlana.mergasowa@yandex.ru](mailto:svetlana.mergasowa@yandex.ru)