**08.04.2020г.** Предмет: **География.** 8 класс

**Тема урока:** Западно-Сибирская равнина

1. Прочитайте текст §43 с.270-275

*Задание:* Определите границы Западно-Сибирской равнины (работа с картой). Запишите в тетрадь

Граница равнины - это отчетливо выраженные естественные рубежи:

- на севере - …;

- на юге - …;

- на западе - …;

- на востоке - ….

3. Задание:Найдите на карте максимальную и минимальную высоты Западно-Сибирской равнины. Запишите в тетрадь.

Западно-Сибирская плита - это молодой платформа, формирование фундамента которой завершилось в конце палеозойской эры (PZ), а осадочный чехол накапливался в течение мезозоя (MZ) и кайнозоя (KZ). Складчатый палеозойский фундамент погружен на значительную глубину и покрыт мощным платформенным чехлом из морских и континентальных MZ-KZ отложений, залегающих очень полого, почти горизонтально.

4.Нефтяные месторождения приурочены к Центральным частям Западно-Сибирской равнины.

 Найдите на карте и запишите основные месторождения нефти:

Месторождения газа расположены в северной и северо-западной частях равнины.

Найдите на карте и запишите основные месторождения газа

*5. Задание:* пользуясь картами атласа, определите особенности климата Западной Сибири(письменно)

* в каких климатических поясах расположена территория;
* средние температуры января и июля;
* количество осадков.

**6. Укажите причины континентальности:**

7. **Задания:** Определите, какими природными ресурсами богата равнина и заполните таблицу.

|  |
| --- |
| Природные ресурсы Западной Сибири |
| **В недрах** | **На поверхности** |

*Сдать на проверку: ответы на представленные вопросы и задания в виде фото тетради (на каждом фото должна быть видна фамилия и имя ученика)*