Дата 09.11.2021 р.

Клас 8 – Б

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Карта «Тектонічна будова». Тектонічні структури. Зв’язок рельєфу з тектонічними структурами.

**Мета:** поглибити знання учнів про основні тектонічні структури, проаналізувати їх розміщення в межах території України; встановити їх вплив на формування рельєфу.

**Опорний конспект для учнів**

Робота з тектонічною картою та атласами України. Вивчення легенди карти та ознайомлення з розташуванням великих тектонічних структур України: Східноєвропейської платформи, Західноєвропейської платформи, Скіфської платформи та Середземноморських складчастих споруд.

Східноєвропейська докембрійська платформа

* Український щит — довжина понад 1000 км, ширина 100—250 км, кристалічні породи місцями виходять на поверхню;
* Воронезький кристалічний масив — на крайньому північному сході, кристалічні породи на глибині від 150 м;
* Волино-Подільська плита (каледонська) — потужність осадового чохла 2—2,5 км;
* Львівська (Галицько-Волинська) западина (герцинська) — потужність осадового чохла 3—7 км;
* Донецька складчаста споруда (герцинська);
* Дніпровсько-Донецька западина (герцинська) — потужність осадового чохла 10—12 км, в осьовій частині до 18 км;
* північне крило Причорноморської западини (альпійська) — фундамент місцями залягає на глибині понад 3 км.

— Карпатська складчаста система (альпійська): Передкарпатський прогин; Карпатська покривно-складчаста споруда; Закарпатська западина.

— Кримська складчаста система (мезозойська, омолоджена в альпійську): складчасто - брилова споруда гірського Криму; Індоло-Кубанський прогин.

ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ

1. Опрацюйте § 16 підручника.

3. Переглянути презентацію за посиланням: <https://www.youtube.com/watch?v=pMdXnbJFrfU>