Дата 29.09.2022 р.

Клас 6 – А,Б.

Географія.

Печеневська Н.М.

**Тема уроку**. Особливості та відмінностізображення земної поверхніна глобусі, космічних знімках,планах,картах.План, його основні ознаки.

**Мета: уроку** : Актуалізувати знання учнів про способи зображення Землі з курсу природознавства; формувати первинні знання про особливості зображення Землі на глобусі, плані, карті, аерофотознімку, космічному знімку..

**Опорний конспект для учнів**

**1. Види зображення земної поверхні**

Існують різні види зображень земної поверхні: рисунок, фотографія, аеро - фотознімок, план, карта глобус.

**Рисунок** дає загальне уявлення про вигляд місцевості, але не має точності.

**Фотографія** — точніше, ніж рисунок, передає особливості місцевості, але добре видно тільки ті предмети, що розташовані на передньому плані.

**Аерофотознімок** — зображує ділянки поверхні зверху, охоплює значні за розміром території, однак не дає інформації про призначення та назви географічних об’єктів.

План місцевості — зображує невеликі ділянки місцевості, має високу точність та містить характеристики географічних об’єктів.

**Географічна карта** — зменшене зображення різних за розмірами ділянок земної поверхні, складають з урахуванням кулястості Землі, подані характеристики об’єктів.

**Глобус** — найточніше передає зовнішній вигляд нашої планети,але не відображає дрібні об’єкти, до того ж він громіздкий.

**Висновок** . Земну поверхню можна зобразити на площині у вигляді рисунка, фотознімка, аерофотознімку, космічного знімка, плану та географічної карти.

Найбільш точно передає зовнішній вигляд нашої планети глобус.

Глобус — об’ємна модель Землі

**Висновок .** Глобус найточніше, без спотворення зображує земну поверхню, проте у повсякденному житті та практичній діяльності його використовувати незручно.

**Домашнє завдання**

- Опрацювати §10 за темою уроку.

- Переглянути презентацію за посиланням: https://www.youtube.com/watch?v=1ofelbgYWD4