

Грунти.

1. Переглянь коротке відео про ґрунт, його утворення та значення. Після цього виконай наступні завдання.

2. З`єднай назви основних видів ґрунтів та його основні характеристики.

Піщаний	Багато глини, має червонуватий колір, вологий та липкий, шматочки злипаються, погано пропускає воду
Глинистий	Містить багато перегною та має високу врожайність, чорне забарвлення, вдосконало води та повітря.
Чорнозем	Багато піску, має світлий колір, піщинки не злипаються, добре пропускає воду, швидко висихає.

3. Яке значення ґрунту?

4. Хто такі геологи?

5. Обери із випадаючого списку правильну відповідь, щодо характеристики та поширення ґрунтів у світі.

У тропічних широтах в умовах жаркого і сухого клімату під розріженою пустельною рослинністю. Вміст гумусу невеликий.

Переважає у субарктических широтах, сформувався в умовах холодного клімату і постійного перезволоження.

Поширений в помірних широтах, сформувався під хвойними і мішаними лісами з моховим та трав'янистим покривом. Рясні опади вимивають із поверхні поживні речовини. Вміст гумусу незначний.

Грунти помірних широт. Утворилися в умовах слабопосушливого клімату під багатою трав'яною рослинністю степів. Потужний шар гумусу.

У приекваторіальних широтах у жаркому та вологому кліматі, під вологими вічнозеленими лісами. Великий вміст заліза та алюмінію, що надає їм червонуватого або жовтуватого кольору. Рясні опади вимивають поживні речовини.

Утворився під широколистими лісами з багатим трав'янистим покривом в умовах помірно теплого й вологого клімату. Вміст гумусу великий.

6. Підпиши, у пустих клітинках, основні елементи ґрунту.

