

Тема: Узагальнення теми «Спільні властивості живих систем»

Пригадай, ти це знаєш!

Властивості живих систем

I Єдність хімічного складу

II Клітинна будова

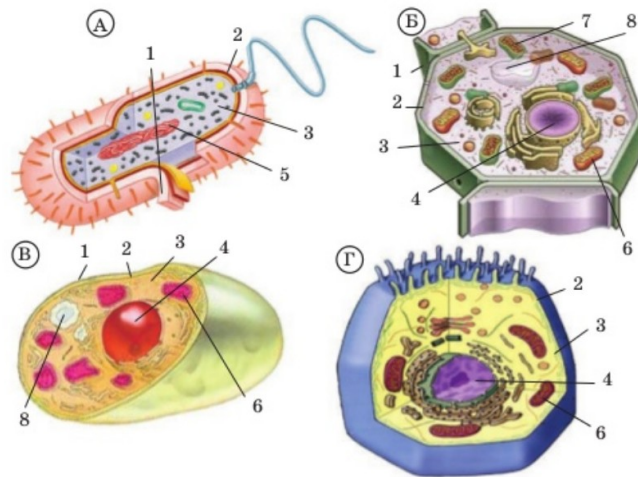
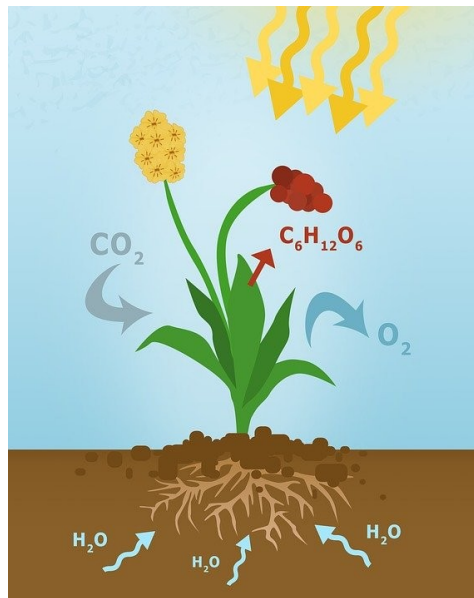


Схема будови клітини: А – бактерії; Б – рослини; В – гриба; Г – тварини: 1 – клітинна оболонка; 2 – клітинна мембрана; 3 – цитоплазма; 4 – ядро; 5 – ділянка цитоплазми, що містить ДНК; 6 – мітохондрії; 7 – хлоропласт; 8 – вакуоля, заповнена клітинним соком

III Живлення



Тварини і гриби живляться гетеротрофно

IV Обмін речовин та енергії

V Розмноження

VI Індивідуальний розвиток

VII Спадковість і мінливість

Матеріальний носій спадковості



VIII Рух і подразливість

