

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ, ИЛИ ЦВЕТКОВЫЕ, — ЭТО ОТДЕЛ ВЫСШИХ СЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ РАЗНООБРАЗНЫМИ ЖИЗНЕННЫМИ ФОРМАМИ: ТРАВАМИ, КУСТАРНИКАМИ, ДЕРЕВЬЯМИ, ЛИАНАМИ.



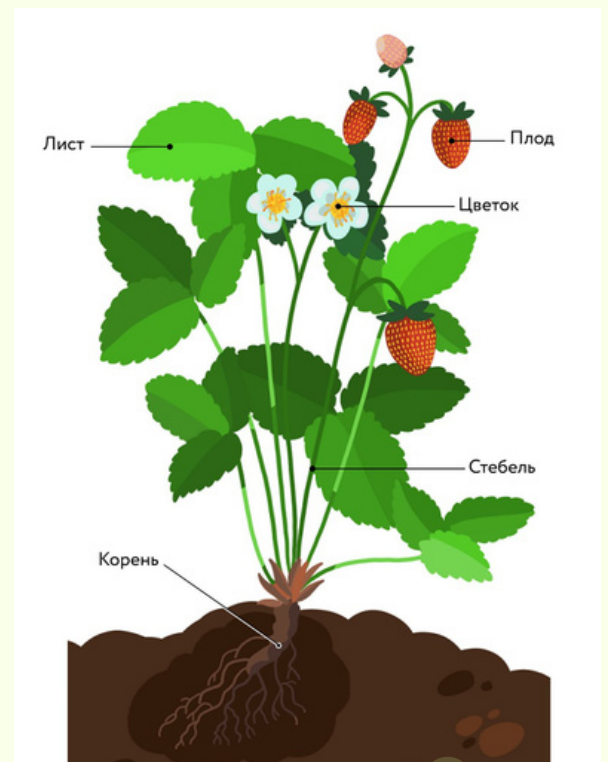
ИМЕЮТ ХОРОШО РАЗВИТЫЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ (СТЕБЛИ, КОРНИ, ЛИСТЬЯ) И ГЕНЕРАТИВНЫЕ (ЦВЕТКИ, СЕМЕНА, ПЛОДЫ) ОРГАНЫ.

ЛИСТЬЯ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОСНОВНЫЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ: ФОТОСИНТЕЗ, ДЫХАНИЕ И ИСПАРЕНИЕ (ТРАНСПИРАЦИЮ).

ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

ОДНОДОЛЬНЫЕ ДВУДОЛЬНЫЕ

РАЗМНОЖАЮТСЯ ВЕГЕТАТИВНО И ПОЛОВЫМ ПУТЁМ — СЕМЕНАМИ. ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕМЯН В ПЕРИОД РАЗВИТИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ИХ СОЗРЕВАНИЯ СЛУЖАТ ПЛОДЫ. ДЛЯ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ВОДА — МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ (СПЕРМИИ) ДОСТИГАЮТ ЯЙЦЕКЛЕТОК ПО ПЫЛЬЦЕВОЙ ТРУБКЕ.



ПРЕДСТАВИТЕЛИ: КАПУСТА, РЕДИС, РАПС, РЕДЬКА, ГОРЧИЦА, ЯБЛОНЯ, ВИШНЯ, РЯБИНА, БОЯРЫШНИК, МАЛИНА, СЛИВА, ПОМИДОР, КАРТОФЕЛЬ.

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ, ИЛИ ЦВЕТКОВЫЕ, — ЭТО
ОТДЕЛ ВЫСШИХ _____ РАСТЕНИЙ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ РАЗНООБРАЗНЫМИ
ЖИЗНЕННЫМИ ФОРМАМИ:

КАКИЕ ФУНКЦИИ
ВЫПОЛНЯЮТ ЛИСТЫ
ЦВЕТКОВЫХ
РАСТЕНИЙ? НАПИШИ

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____



ВИДЕО ПРО
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
РАСТЕНИЯ

ЗАРИСУЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ
РАСТЕНИЙ

--	--	--