CREATIME

Органы цветкового растения

Учебник для 6 класса под редакцией В.П. Викторова, А.И. Никишова. Москва, Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. Параграф 2













Оме́ла

Рогоз широколистный

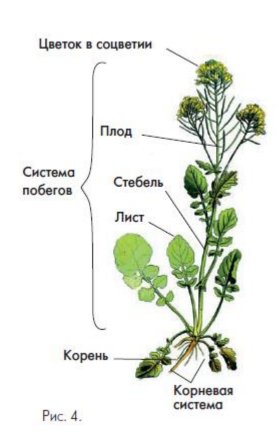
Ряска

Ромашка









Все цветковые растения имеют общее строение. Органы таких растений подразделяют на вегетативные и генеративные. Корень и побег — это вегетативные органы, а цветки, плоды и семена — генеративные. И корни и побеги умеют ветвиться. Цветки, плоды и семена разнообразны по величине, форме, окраске и другим признакам.



Рис. 8. Цветок вишни



Ваши вопросы?





Все цветковые растения имеют общее строение. Органы таких растений подразделяют на вегетативные и генеративные. Корень и побег — это вегетативные органы, а цветки, плоды и семена — генеративные. И корни и побеги умеют ветвиться. Цветки, плоды и семена разнообразны по величине, форме, окраске и другим признакам.

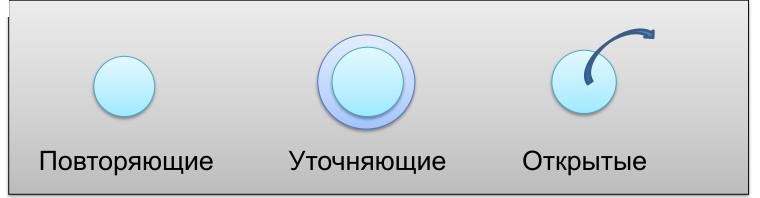




Рис. 8. Цветок вишни



Повторяющие вопросы



- 1
- 2
- 3.
- 4





Уточняющие вопросы







Открытые вопросы



- 1
- 2
- 3.
- 4







Яблонька садовая, чем ты не лесная?

В больших садах яблони и другие плодовые деревья страдают от многочисленных вредителей — плодожорок, огневок, других видов насекомых.

Однако эти же деревья, но растущие в лесу, значительно меньше подвержены нападению вредителей. Почему?

