



• Ответы

Листья

Основной

• Как называется химический процесс, происходящий в листьях под воздействием солнечного света?

А – осмос

В – дыхание

С – фотосинтез

Д – транспирация

• Как называется органелла, в которой происходит фотосинтез?

А – ядро

В – хлорофилл

С – цитоплазма

Д – хлоропласт

• Как называется пигмент листьев, поглощающий солнечный свет?

А – хлорофилл

В – мезофилл

С – эпидермис

Д – устьица

• Как называются маленькие поры на нижней части листа?

А – защитные клетки

В – эпидермис

С – устьице

Д – хлоропласт

Углубленный

• Какой слой листа покрыт восковой кутикулой?

А – губчатый мезофилл

В – палисадный мезофилл

С – эпидермис

Д – устьице

• Как называются клетки вокруг маленьких пор на нижней части листа?

А – защитные клетки

В – эпидермальные клетки

С – устьице

Д – палисадные клетки

• Какова функция хлоропластов?

А – дыхание

В – контроль активности клеток

С – производство белка

Д – фотосинтез

• Что жилки перемещают к листьям?

А – воду и минералы

В – диоксид углерода

С – питательные вещества

Д – кислород

Цветы

Основной

• Какова функция у цветов?

A – дыхание

B – размножение

C – фотосинтез

D – испарение

• Как называется мужская репродуктивная часть цветка?

A – лепестки

B – пестики

C – завязь

D – тычинка

• Научное название яйцеклетки растений?

A – семяпочка

B – пыльник

C – тычиночная нить

D – завязь

• Во что превращается цветок после оплодотворения?

A – семя

B – плод

C – тычинка

D – завязь

Углубленный

• Какая часть тычинки производит пыльцу?

A – семяпочка

B – пыльник

C – тычиночная нить

D – лепесток

• В какой части цветка, при попадании пыльцы, происходит опыление?

A – семяпочка

B – столбик

C – тычиночная нить

D – рыльце

• Какая часть цветка соединяет рыльце и завязь?

A – семяпочка

B – столбик

C – тычиночная нить

D – рыльце

• После оплодотворения, во что превращается семяпочка?

A – семена

B – плоды

C – цветы

D – завязь