

Банк заданий для устранения предметных дефицитов, выявленных по результатам ВПР 2025 года по биологии в 7 классе

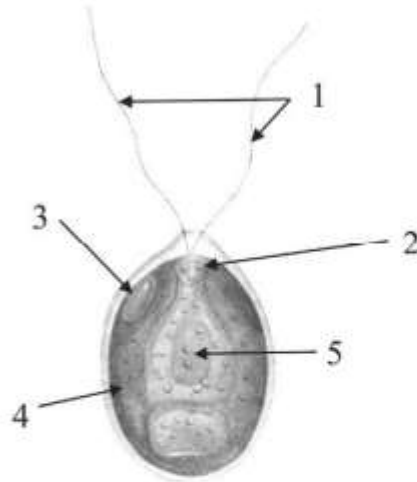
Дефицит: Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям. Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений).

Задание 6 проверяет знание строения растительного организма и понимание функций его частей и органов.

Правильный ответ на задание 6.1 и 6.2 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена ошибка или ответ не дан, выставляется 0 баллов.

6

6.1. Напишите название органоида, обозначенного на рисунке цифрой 4.



Ответ: _____

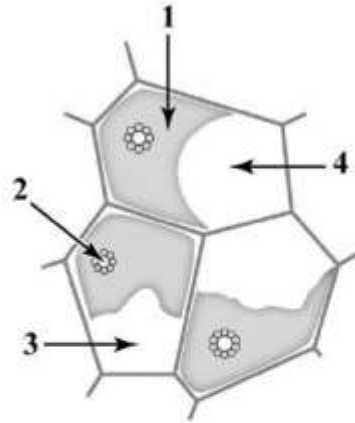
6.2. Какую функцию он выполняет?

Ответ: _____

6.1	хлоропласт или хроматофор
6.2	фотосинтез

6

6.1. Напишите название органоида, обозначенного на рисунке цифрой 1.



Ответ: _____

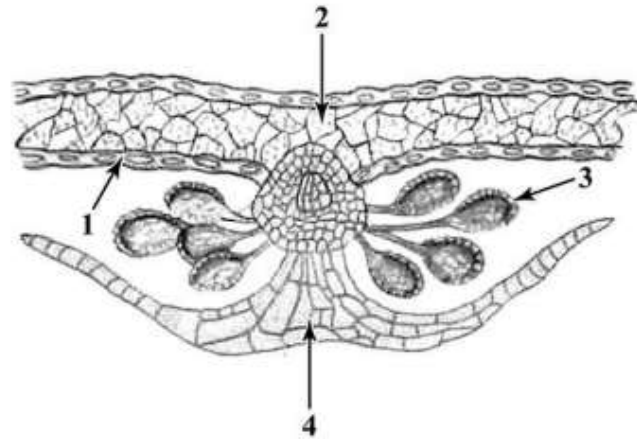
6.2. Какую функцию он выполняет?

Ответ: _____

6.1	хроматофор / хлоропласт
6.2	фотосинтез

6

6.1. Напишите название структуры папоротника, обозначенной на рисунке цифрой 3.



Ответ: _____

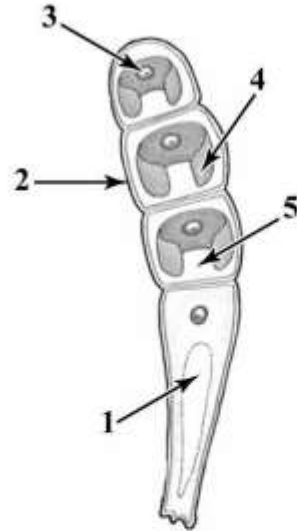
6.2. Какую функцию она выполняет?

Ответ: _____

6.1	спorangий
6.2	образование спор

6

6.1. Напишите название органоида, обозначенного на рисунке цифрой 3.



Ответ: _____

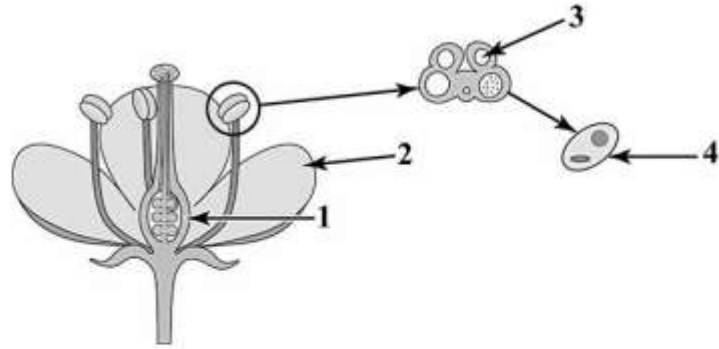
6.2. Какую функцию он выполняет?

Ответ: _____

6.1	ядро
6.2	хранение наследственной информации / регулирует процессы жизнедеятельности клетки

6

6.1. Напишите название структуры, обозначенной на рисунке цифрой 1.



Ответ: _____

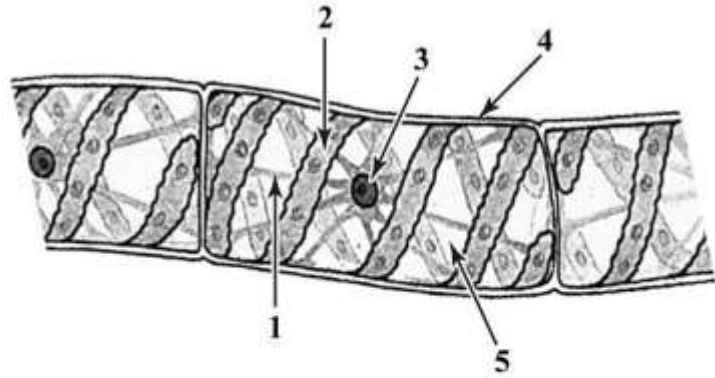
6.2. Какую функцию она выполняет?

Ответ: _____

6.1	завязь
6.2	защита семязачатка

6

6.1. Напишите название органоида, обозначенного на рисунке цифрой 3.



Ответ: _____

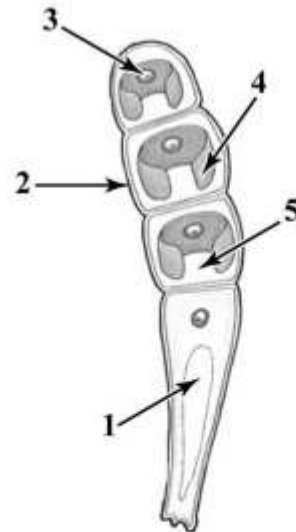
6.2. Какую функцию он выполняет?

Ответ: _____

6.1	ядро
6.2	хранение генетической информации / регулирует процессы жизнедеятельности клетки

6

6.1. Напишите название органоида, обозначенного на рисунке цифрой 4.



Ответ: _____

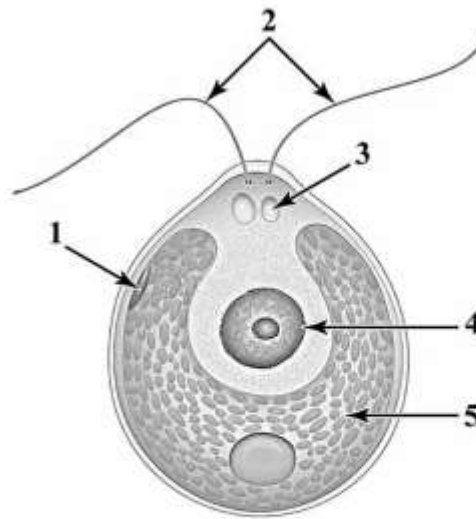
6.2. Какую функцию он выполняет?

Ответ: _____

6.1	хроматофор / хлоропласт
6.2	фотосинтез

6

6.1. Напишите название органоидов, обозначенных на рисунке цифрой 2.



Ответ: _____

6.2. Какую функцию они выполняют?

Ответ: _____

6.1	жгутики
6.2	передвижение