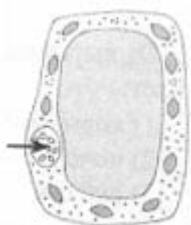


# Тест по биологии Строение растительной клетки за 6 класс

Готовые материалы для тестирования Тест по биологии Строение растительной клетки за 6 класс с ответами

## Вариант 1

1. На рисунке стрелкой обозначен(о, а)



- 1) клеточная стенка
- 2) ядро
- 3) хлоропласт
- 4) цитоплазма

2. Прозрачная оболочка растительных клеток состоит из

- 1) цитоплазмы
- 2) хлорофилла
- 3) целлюлозы (клетчатки)
- 4) хлоропласта

3. Цитоплазма в клетке

- 1) неподвижна
- 2) постоянно медленно движется
- 3) хранит наследственную информацию
- 4) содержит зеленый пигмент хлорофилл

4. Зеленые пластиды

- 1) хромопласты
- 2) лейкопласты
- 3) пигменты
- 4) хлоропласты

**5.** С наличием хромопластов в клетке связана окраска

- 1) цветков и спелых плодов
- 2) зеленых листьев и стеблей
- 3) бесцветных корней и клубней
- 4) зеленых плодов

**6.** Клеточная оболочка обеспечивает

- 1) деление клетки
- 2) питание клетки
- 3) защиту содержимого клетки
- 4) окраску клетки

## **Вариант 2**

**1.** Плотную прозрачную оболочку из клетчатки имеют

- 1) все растительные клетки
- 2) только молодые клетки
- 3) только клетки стебля и листьев
- 4) только клетки корня

**2.** Движение цитоплазмы способствует перемещению

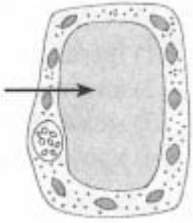
- 1) клеточной стенки
- 2) ядра
- 3) питательных веществ
- 4) ядрышек

**3.** Хромопласты в растительных клетках бывают

- 1) белыми и черными
- 2) зелеными
- 3) бесцветными

4) красными и желтыми

4. На рисунке стрелкой обозначен(о, а)



1) клеточная стенка

2) ядро

3) хлоропласт

4) цитоплазма

5. Вкус плодов обеспечивают

1) ядра с ядерным соком

2) лейкопласты и хромопласты

3) вакуоли с клеточным соком

4) оболочки клеток

6. В зеленых пластидах находится зеленый пигмент

1) каротин

2) хлорофилл

3) ксантофилл

4) хлоропласт

**Ответы на тест по биологии Строение растительной клетки 6 класс**

**Вариант 1**

1-2

2-3

3-2

4-4

5-1

6-3

**Вариант 2**

1-1

2-3

3-4

4-4

5-3

6-2