**Тест**

**Тема. Строение растительной клетки.**

**Вариант 1.**

**1. Хромосомы клетки находятся в** :

1) цитоплазме           2) ядре 3) клеточном соке              4) межклетниках

**2. Хлоропласты – это пластиды:**

1) бесцветные          2) зеленые 3) желтые                 4) оранжевые

**3. Цитоплазма в клетке:**

1) выполняет защитную функцию          2) участвуют в делении клетки

3) придает клетке форму                         4) осуществляет связь между частями клетки

**4. Клетка живая, так как она:**

1) покрыта оболочкой;          2) видна только в микроскоп

3) дышит и питается;            4) является единицей строения

**5. Клеточный сок накапливается в**

|  |
| --- |
| 1) пластидах 2) вакуолях 3) ядре 4)цитоплазме |
| **6. Функцию защиты клетки от внешних воздействий выполняет:**  1) цитоплазма 2) вакуоль 3) оболочка 4) ядро |

**Тест**

**Тема. Строение растительной клетки.**

**Вариант 2.**

**1. Клеточный сок обычно наполняет:**

1) вакуоли 3) межклетники

2) ядро 4) цитоплазму

**2. Фотосинтез происходит в:**

1) хлоропластах 3) лейкопластах

2) ядре 4) цитоплазме

**3. Исключите лишнее понятие:**

1) деление 3) вакуоль

2) дыхание 4) питание

**4. Хлорофилл содержится в :**

1) лейкопластах 3) хлоропластах

2) хромопластах 4) цитоплазме

**5. Перемещение питательных веществ в клетке происходит благодаря:**

1) движению цитоплазмы 2) свободному перемещению

2) движению пластид 3) движению межклеточного вещества

**6. Хромосомы находятся в:**

1) цитоплазме 2) ядре 3) вакуолях 4) хлоропластах