

Проверочная работа по теме «Строение клетки. Ткани. Микроскоп» 5 класс  
ФГОС

Вариант 1.

**Выбери верный ответ:**

1. Покрывает клетку снаружи: а) цитоплазма б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро
2. Резервуар, в котором накапливается клеточный сок:  
а) цитоплазма б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро
3. Маленькие зелёные тельца в клетках растений:  
а) поры б) хлоропласты в) рибосомы г) лейкопласты
4. Ткань растений: а) нервная б) мышечная в) проводящая г) эпителиальная
5. Главной частью клетки является: а) клеточная стенка б) ядро в) вакуоль г) хлоропласт
6. Служит для увеличения микропрепарата: а) тубус б) окуляр в) зеркальце г) объектив
7. Группу клеток, имеющих сходное строение и выполняющих определенные функции, называют  
а) организмом б) органом в) тканью г) хромосомой

**II. Найди соответствие.**

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| А. Части растительной клетки | 1. Хлоропласт.         |
| Б. Ткани животных            | 2. Механическая.       |
|                              | 3. Соединительная.     |
|                              | 4. Ядро.               |
|                              | 5. Клеточная мембрана. |
|                              | 6. Образовательная.    |
|                              | 7. Нервная.            |
|                              | 8. Цитоплазма.         |
|                              | 9. Проводящая.         |
|                              | 10. Мышечная.          |
|                              | 11. Вакуоль.           |
|                              | 12. Ядро.              |
|                              | 13. Клеточная стенка.  |
|                              | 15. Эпителиальная.     |
|                              | 16. Основная ткань.    |

III. Найди лишнее понятие среди предложенных: клеточная стенка, ткань, вакуоль, хлоропласт. Объясни свой выбор.

IV. Приведите 3 примера живой природы. Перечислите царства живой природы.

Проверочная работа «Строение клетки. Ткани. Микроскоп» 5 класс ФГОС

Вариант 2.

**Выбери верный ответ:**

1. Вязкое, полужидкое содержимое клетки: а) цитоплазма б) клеточная мембрана  
в) вакуоль г) ядро
  2. Хранит наследственную информацию: а) цитоплазма б) клеточная мембрана в) вакуоль  
г) ядро
  3. В вакуолях накапливается: а) цитоплазма б) клеточный сок в) хлорофилл г) вода
  4. Служит для увеличения микропрепарата: а) окуляр б) винт в) зеркальце г) объектив
  5. Ткань животных: а) эпителиальная б) образовательная в) механическая г) основная
  6. В нем идет процесс фотосинтеза: а) ядро б) хлоропласт в) вакуоль г) цитоплазма
7. Цитоплазма в клетке  
а) неподвижна  
б) постоянно медленно движется  
в) хранит наследственную информацию  
г) содержит зеленый пигмент хлорофилл

**II. Найди соответствие.**

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
|                          | 1. Хлоропласт.         |
|                          | 2. Механическая.       |
|                          | 3. Соединительная.     |
|                          | 4. Ядро.               |
|                          | 5. Клеточная мембрана. |
|                          | 6. Образовательная.    |
|                          | 7. Нервная.            |
| А. Части животной клетки | 8. Цитоплазма.         |
| Б. Ткани растений        | 9. Проводящая.         |
|                          | 10. Мышечная.          |
|                          | 11. Вакуоль.           |
|                          | 12. Ядро.              |
|                          | 13. Клеточная стенка.  |
|                          | 15. Эпителиальная.     |
|                          | 16. Основная ткань.    |

III. Найдите лишнее понятие среди предложенных: ядро, цитоплазма, лупа, клеточная мембрана. Объясните свой выбор.

IV. Приведите 3 примера неживой природы. Перечислите царства живой природы.