**Проверочная работа по теме «Строение клетки. Ткани.»**

**Вариант 1.**

1. **Выбери верный ответ:**
2. Покрывает клетку снаружи: а) цитоплазма б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро
3. Резервуар, в котором накапливается клеточный сок:

а) цитоплазма б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро

1. Маленькие зелёные тельца в клетках растений: а) поры

б)хлоропласты в)рибосомы г)ткани

**4**. Ткань растений: а) нервная б)мышечная в)проводящая

г)эпителиальная

**5.** Ткань животных: а)соединительная б)образовательная

в)механическая г)основная

**II**. Найди соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| А.Части растительной клетки  Б. Ткани животных | 1. Хлоропласт.  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.

**Проверочная работа «Строение клетки. Ткани.»**

**Вариант 2.**

1. **Выбери верный ответ:**
2. Вязкое, полужидкое содержимое клетки: а) цитоплазма

б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро

1. Хранит наследственную информацию: а) цитоплазма

б) клеточная мембрана в) вакуоль г) ядро

1. В вакуолях накапливается: а) цитоплазма

б) клеточный сок в) хлорофилл г) вода

**4**. Ткань растений: а) нервная б)мышечная в)механическая

г)эпителиальная

**5.** Ткань животных: а)эпителиальная б)образовательная

в)механическая г)основная

**II**. Найди соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| А.Части животной клетки  Б. Ткани растений | 1. Хлоропласт.  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.** Найдите лишнее понятие среди предложенных: ядро, цитоплазма, лупа, клеточная мембрана. Объясните свой выбор.