

Устный опрос по терминам темы «Клетка. Ядро»

Мамонтов С.Г. Биология. Общие
закономерности. 9 кл.– М.: Дрофа, 2006.

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>



**1.Клетка, не имеющая
оформленного ядра ...
прокариотическая**



**2. Особые органоиды, в
которых происходит
синтез органических
веществ из
минеральных за счет
энергии света...**

пластиды



**3. Непостоянные
структуры цитоплазмы,
которые то возникают,
то исчезают в процессе
жизнедеятельности
клетки...**

ВКЛЮЧЕНИЯ



**4. Клетка, имеющая
оформленное ядро...
эукариотическая**



**5. Поверхность клетки,
отграничивающая
содержимое
цитоплазмы от внешней
среды...**

**цитоплазматическая
мембрана**



**6. Избирательная
проницаемость
клеточной мембраны...
полупроницаемость**



**7. Захват мембраной
клетки капель
жидкости...
ПИНОЦИТОЗ**



**8. Захват мембраной
клетки твердых
частиц...
фагоцитоз**



**9. Оболочка
растительной клетки,
состоящая из
целлюлозы...
клеточная стенка**



**10. Сложная система
мембран, по каналам
которой
осуществляется
транспорт веществ...**

ЭПС



**11. Сферические тельца
клетки, состоящие из 2
субъединиц. Функция:
синтез белка.**

Рибосомы



**12. Органоид,
образующий пакеты
уплощенных цистерн.**

**Функция:
«упаковывание»
синтезированных
веществ.**

Аппарат Гольджи



**13. Небольшие
овальные тельца,
заполненные
пищеварительными
ферментами...**

ЛИЗОСОМЫ



**14. Органоид клетки,
осуществляющий
синтез АТФ...**

МИТОХОНДРИЯ



15. **Бесцветные пластиды...** **лейкопласты**



16. Напряженное состояние клеточной стенки...

тургор



**17. Тельца, из которых
состоит клеточный
центр...
центриоли**



**18. Скелетные
образования в виде
микротрубочек и пучков
белковых волокон...**

ЦИТОСКЕЛЕТ



19. Мельчайшие отверстия в мембране клетки...

поры



**20. Вязкая (полужидкая)
часть клетки...
ЦИТОПЛАЗМА**

