Рабочий лист

1. Решите кроссворд «Формы бактериальных клеток»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **и** |
|  |  |  | **и** |  |  | **ы** |
|  | **и** |  |  |  |  |  | **ы** |
|  |  | **и** |  |  |  |  | **ы** |

1. Вставьте в текст пропущенную фразу.

Бактерии – это самые древние живые организмы на Земле. Клетки бактерий можно увидеть только в микроскоп. Бактерии широко распространены в природе. Формы их клеток очень разнообразны. Все бактерии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А) лишены ядра

Б) имеют ядро

В) имеют ядро и лишены ядрышка

3. Сделайте подписи к рисунку



3. Заполните таблицу (стр. 41)

|  |  |
| --- | --- |
| Прокариоты –  | Эукариоты – |
| примеры | примеры |

1. Сравните клетки, впишите буквы таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| прокариоты | эукариоты |
|  |  |

А) клеточная стенка

Б) ядро

В) цитоплазма

Г) жгутики

Д) вакуоли

Е) пластиды

1. Решите головоломку

ИИРЕТКАБИКТУСАЗ

ТТЮАВЫТАБАРЕРЕП

ПОВТСЕЧИЛОК ЕОКА

ЯСЕДВЕОРОТОК, ИЩИ

ТЕАШЫВЕРПЗАРИКТ

АМЮУННЕВТСБОСХИ

УСС

1. Закончите составление схемы «Типы питания бактерий»

|  |
| --- |
| Типы питания бактерий |
|  |  |
|  |  |

1. Решите задачу.

Холерный вибрион при благоприятных условиях делится каждые 20 минут на две дочерние клетки. Сколько клеток получится из исходной материнской клетки за 10 часов?