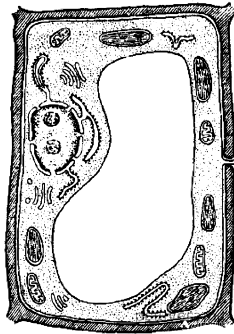


Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

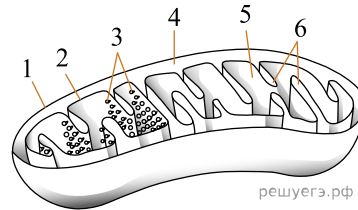
Какие из приведённых признаков относятся к изображённой на рисунке клетке?



1. Наличие хлоропластов.
2. Наличие гликокаликса.
3. Способность к автотрофному питанию.
4. Способность к фагоцитозу.
5. Способность к биосинтезу белка.
6. Поддержание формы только с помощью цитоскелета.

**ИЛИ**

Выберите три верно обозначенные подписи к рисунку, на котором изображено строение одного из органоидов клетки. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.



1. Наружная мембрана.
2. Мембрана тилакоида.
3. Зёрна крахмала.
4. Строма.
5. Матрикс.
6. Кристы.

**ИЛИ**

Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Какие из перечисленных ниже признаков можно использовать для описания типичной клетки бактерии?

1. Отсутствует ядерная оболочка.
2. Клетка содержит митохондрии.
3. Клеточная стенка состоит из муреина.
4. Генетический материал представлен замкнутой молекулой ДНК.
5. Клетка способна к фагоцитозу.
6. Имеется центриоль в основании жгутика.