

Проанализируйте таблицу «Клеточное дыхание». Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.

Этап клеточного дыхания	Где проходит	Продукты этапа
подготовительный	(Б)	глюкоза
гликолиз	цитоплазма	(В)
(А)	митохондрии	углекислый газ

**Список элементов**

1. Ядро.
2. Терминация.
3. Рибосомы.
4. Этиловый спирт.
5. Молочная кислота.
6. Лизосомы.
7. Пировиноградная кислота.
8. Кислородный.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В