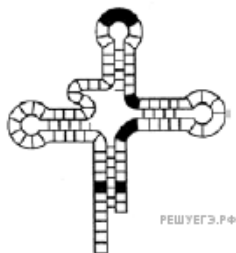


Рассмотрите схему молекулы нуклеиновой кислоты и определите тип соединения, его функцию в клетке и органоид, в котором происходят процессы с участием данной нуклеиновой кислоты. Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий термин из предложенного списка.



Тип соединения	Функция	Органоид
_____ (А)	_____ (Б)	_____ (В)

Список терминов и понятий:

- 1) транспорт углеводов через мембрану
- 2) транспорт аминокислот к месту синтеза
- 3) белок
- 4) рРНК
- 5) тРНК
- 6) рибосома
- 7) клеточный центр
- 8) гладкая ЭПС

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

А	Б	В