

Установите соответствие между особенностями нуклеиновой кислоты и её видом.

ОСОБЕННОСТИ НК

ВИД НК

- | | |
|--|----------|
| А) хранит и передаёт наследственную информацию | 1) ДНК |
| Б) включает нуклеотиды АТГЦ | 2) и-РНК |
| В) триплет молекулы называется кодоном | 3) т-РНК |
| Г) молекула состоит из двух цепей | |
| Д) передаёт информацию на рибосомы | |
| Е) триплет молекулы называется антикодоном | |

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

А	Б	В	Г	Д	Е