

В классе 26 учащихся, среди них два друга — Минин и Пожарский. Учащихся случайным образом разбивают на 2 равные группы. Найдите вероятность того, что Минин и Пожарский окажутся в одной группе.

- 1)  $\frac{12}{26}$     2)  $\frac{2}{5}$     3)  $\frac{13}{25}$     4)  $\frac{12}{25}$