

Научная конференция проводится в 3 дня. Всего запланировано 40 докладов — в первый день 16 докладов, остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Какова вероятность, что доклад изобретателя Бенджамина Франклина окажется запланированным на последний день конференции?

- 1) $\frac{1}{5}$ 2) $\frac{3}{10}$ 3) $\frac{3}{5}$ 4) $\frac{9}{10}$