

<p>Вар. 55 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 5 раз. Вычислите вероятность того, что тройка выпала больше 3 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 6 бросаниях хотя бы один раз не выпала сумма 10.</p>	<p>Вар. 56 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 7 раз. Вычислите вероятность того, что единица выпала не меньше 6 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 12 бросаниях хотя бы один раз не выпала сумма 4.</p>
<p>Вар. 57 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 10 раз. Вычислите вероятность того, что тройка выпала больше 7 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 6 бросаниях ровно один раз выпала сумма 3.</p>	<p>Вар. 58 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 7 раз. Вычислите вероятность того, что единица выпала меньше 3 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 10 бросаниях ровно один раз выпала сумма 8.</p>
<p>Вар. 59 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 8 раз. Вычислите вероятность того, что двойка выпала меньше 3 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 5 бросаниях хотя бы один раз выпала сумма 5.</p>	<p>Вар. 60 (2201)</p> <p>1. Игральная кость бросается 9 раз. Вычислите вероятность того, что единица выпала не больше 2 раз.</p> <p>2. Бросаются две игральные кости. Вычислите вероятность следующего события: При 6 бросаниях ни разу не выпала сумма 4.</p>