

<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u> Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>

<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u>Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u>Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>

<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u>Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>

<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u>Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <p><u>ПРИМЕР 12.</u> В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 2</p> <p><u>ПРИМЕР 13.</u> В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:</p> <p>а) красный карандаш; б) жёлтый карандаш; в) не зелёный карандаш?</p>
<p style="text-align: center;">Вариант 3</p> <p><u>ПРИМЕР 14.</u> Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:</p> <p>а) три раза выпадет «орёл»; б) два раза выпадет «орёл»; в) один раз выпадет «орёл»; г) ни разу не выпадет «орёл»;</p>	<p style="text-align: center;">Вариант 4</p> <p><u>ПРИМЕР 15.</u>Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?</p>

Вариант 1

ПРИМЕР 12. В коробке половина конфет в красных обёртках, треть – в синих обёртках, остальные – в зелёных. Наугад вынули одну конфету. Какого цвета обёртка наименее вероятна у этой конфеты?

Вариант 2

ПРИМЕР 13. В коробке лежат 8 красных, 2 синих и 20 зелёных карандашей. Вы наугад вынимаете карандаш. Какова вероятность того, что это:

- а) красный карандаш;
- б) жёлтый карандаш;
- в) не зелёный карандаш?

Вариант 3

ПРИМЕР 14. Какова вероятность того, что при трёх бросаниях монеты:

- а) три раза выпадет «орёл»;
- б) два раза выпадет «орёл»;
- в) один раз выпадет «орёл»;
- г) ни разу не выпадет «орёл»;

Вариант 4

ПРИМЕР 15. Бросаются два игральных кубика одновременно. Какова вероятность того, что сумма очков будет 12?