

**Задание по теме:
«Классическое определение вероятности. Часть 1»**

Выберите вариант задания по ПЕРВОЙ букве своей фамилии:

	ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2	ВАРИАНТ 3	ВАРИАНТ 4
Первая буква фамилии	А, Е, К, П, С, Х, Щ	О, В, Д, З, М, Т, Ч, Ю	Б, Ё, И, Н, У, Ц, Ы, Э	Г, Ж, Л, Р, Ф, Ш, Я

Вариант 1.

Игральную кость подбрасывают два раза. Какова вероятность, что сумма выпавших очков равна 4?

Вариант 2.

Игральную кость подбрасывают один раз. Какова вероятность, что выпадет четное, но не равное 6, количество очков?

Вариант 3.

Игральную кость подбрасывают три раза. Какова вероятность, что сумма выпавших очков равна 5?

Вариант 4.

Игральную кость подбрасывают один раз. Какова вероятность, что выпадет нечётное, но не равное 3, количество очков?