

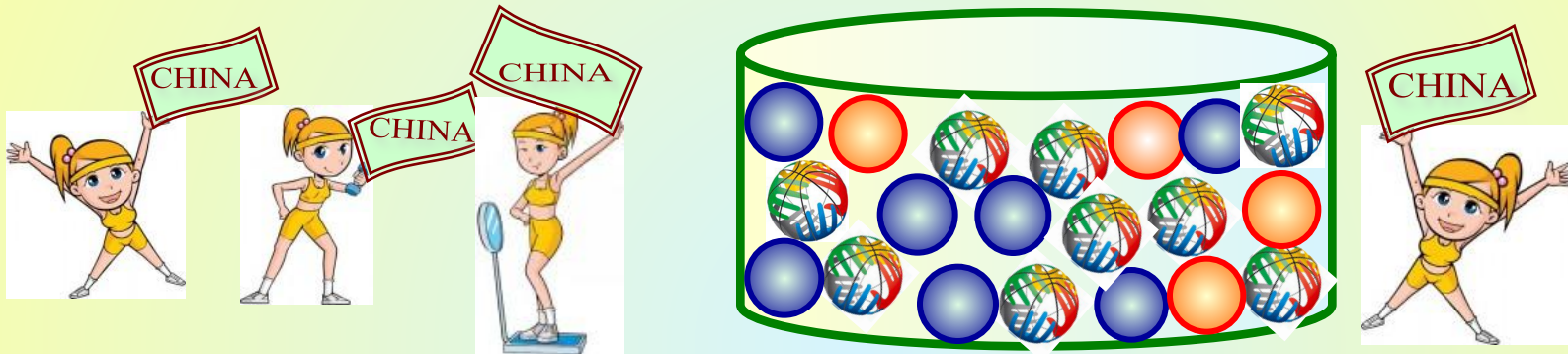


**Задача**

**о спортсменах**

В чемпионате по гимнастике участвуют 20 спортсменок: 9 из России, 7 из США, остальные — из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая последней, окажется из Китая.

**Испытание:** выбор спортсменки на последнее место из 20 спортсменок



**Событие А:** выбранная спортсменка - из Китая

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ

БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ

$$n = 20$$

$$m = 4$$

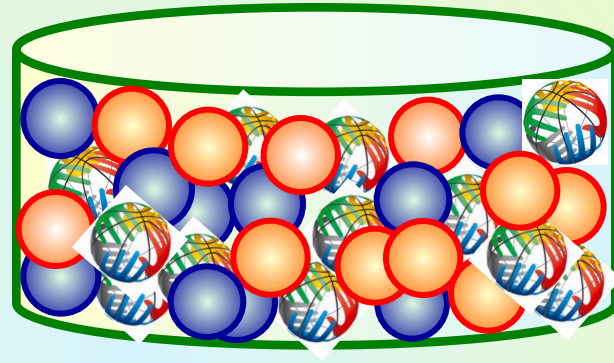
$$P(A) = \frac{m}{n}$$

$$P(A) = \frac{4}{20}$$

$$P(A) = 0,2$$

В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 24 из США, 13 из Мексики, остальные — из Канады. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Канады.

**Испытание:**

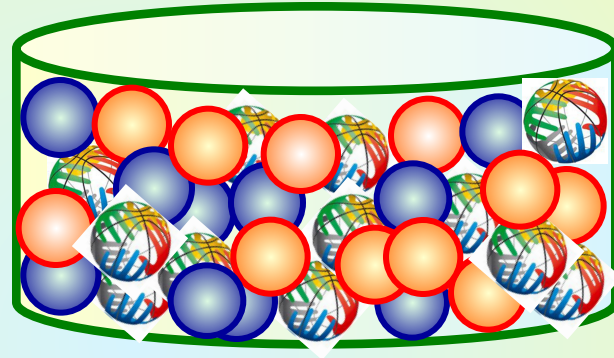


**Событие А:**

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ

В чемпионате по гимнастике участвуют 50 спортсменок: 17 из России, 22 из США, остальные — из Китая. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Китая.

Испытание:

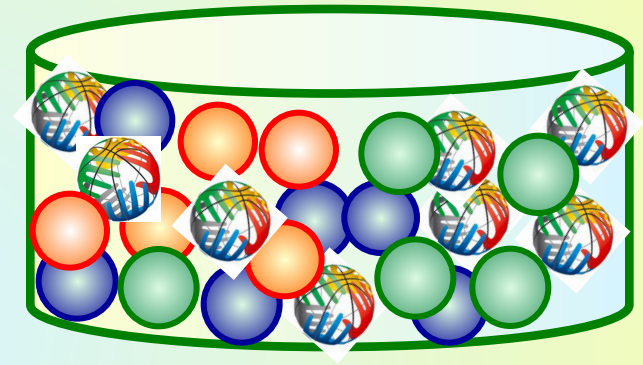


Событие A:

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ

В соревнованиях по толканию ядра участвуют 8 спортсменов из Великобритании, 6 из Франции, 5 спортсменов из Германии и 5 - из Италии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Франции.

Испытание:



Событие A:

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ИСХОДЫ	БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЕ ИСХОДЫ