

# Задание 9. Теория вероятностей

Подготовка к ОГЭ



**Теория вероятностей** – раздел

математики, изучающий

закономерности случайных

явлений: случайные события,

случайные величины, их свойства

и операции над ними



# Вероятность случайного события

Вероятностью события  $A$  называется отношение числа  $m$  благоприятных для этого события исходов к  $n$  числу всех равновозможных исходов

Вероятность события обозначается большой латинской буквой  $P$  (от французского слова *probabilite*, что означает – возможность, вероятность)

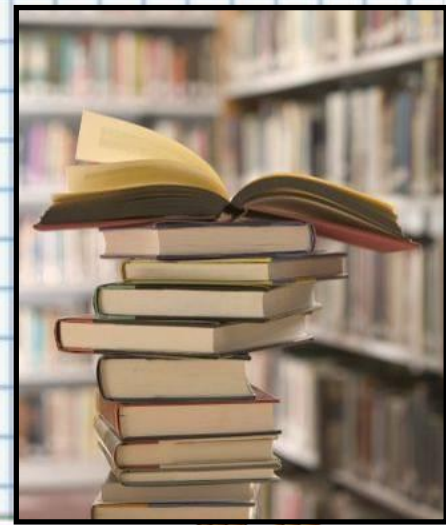
$$P(A) = \frac{m}{n}$$





# Задачи

- Бросание монеты
- Игра в кости
- Лотерея
- Соревнование
- Числа



1. Монета брошена два  
раза. Какова вероятность выпадения  
одного «орла» и одной «решки»?





Решение:

При бросании одной монеты возможны два исхода - «орёл» или «решка».

При бросании двух монет – 4 исхода ( $2*2=4$ ):

«орёл»-«решка»

«решка»-«решка»

«решка»-«орёл»

«орёл»-«орёл»

Один «орёл» и одна «решка» выпадут в двух случаях из четырёх.  $P(A)=2:4=0,5$ .

Ответ: 0,5.



2. Монета брошена три раза. Какова вероятность выпадения двух «орлов» и одной «решки»?





Решение:

При бросании трёх монет возможны 8 исходов ( $2*2*2=8$ ):

«орёл» - «решка» - «решка»

«решка» - «решка» - «решка»

«решка» - «орёл» - «решка»

«орёл» - «орёл» - «решка»

«решка» - «решка» - «орёл»

«решка» - «орёл» - «орёл»

«орёл» - «решка» - «орёл»

«орёл» - «орёл» - «орёл»

Два «орла» и одна «решка» выпадут в трёх случаях из восьми.

$$P(A) = 3:8 = 0,375.$$

Ответ: 0,375.





3. В случайном эксперименте симметричную монету бросают четырежды. Найдите вероятность того, что орел не выпадет ни разу.



Решение:

При бросании четырёх монет

возможны 16 исходов:  $(2*2*2*2=16)$ :

Благоприятных исходов – 1 (выпадут четыре решки).

$$P(A)=1:16=0,0625.$$

Ответ: 0,0625.





5. Брошена игральная кость. Найдите вероятность того, что выпадет чётное число очков.



Решение:

Всего возможных исходов – 6.

1, 3, 5 — нечётные числа; 2, 4, 6 — чётные числа.

Вероятность выпадения чётного числа очков равна  $3:6=0,5$ .

Ответ: 0,5.





6. В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 8 очков. Результат округлите до сотых.



Решение:

У данного действия — бросания двух  
игральных костей всего 36 возможных  
исходов, так как  $6^2 = 36$ .

Благоприятные исходы:

26

35

44

53

6 2

Вероятность выпадения восьми очков равна  
 $5:36 \approx 0,14$ .

Ответ: 0,14.





7. Дважды бросают игральный кубик. В сумме выпало 6 очков. Найдите вероятность того, что при одном из бросков выпало 5 очков.



Решение:

Всего исходов выпадения 6 очков - 5:

2 и 4; 4 и 2; 3 и 3; 1 и 5; 5 и 1.

Благоприятных исходов - 2.

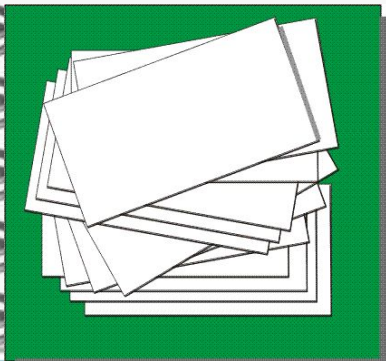
$$P(A) = 2:5 = 0,4.$$

Ответ: 0,4.





8. На экзамене 50 билетов, Тимофей не выучил 5 из них. Найдите вероятность того, что ему попадет выученный билет.



Решение:

Тимофей выучил 45 билетов.

$$P(A) = 45 : 50 = 0,9.$$

Ответ: 0,9.





9. В чемпионате по гимнастике участвуют 20 спортсменов: 8 из России, 7 из США, остальные из Китая. Порядок выступления определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Китая.



Решение:

Всего исходов 20.

Благоприятных исходов  $20 - (8 + 7) = 5$ .

$P(A) = 5 : 20 = 0,25$ .

Ответ: 0,25.





10. На соревнования по метанию ядра приехали 4 спортсмена из Франции, 5 из Англии и 3 из Италии. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий пятым, будет из Италии.



Решение:

Число всех возможных исходов -12  
( $4 + 5 + 3 = 12$ ).

Число благоприятных исходов – 3.

$P(A) = 3:12 = 0,25$ .

Ответ: 0,25.





11. Перед началом первого тура чемпионата по бадминтону участников разбивают на игровые пары случайным образом с помощью жребия. Всего в чемпионате участвует 26 бадминтонистов, среди которых 12 участников из России, в том числе Владимир Орлов. Найдите вероятность того, что в первом туре Владимир Орлов будет играть с каким-либо бадминтонистом из России?



Решение:

Всего исходов – 25

(Владимир Орлов с 25 бадминтонистами).

Благоприятных исходов –  $(12-1)=11$ .

$P(A)=11:25 = 0,44$ .

Ответ: 0,44.





12. Конкурс исполнителей проводится в 5 дней. Всего заявлено 75 выступлений — по одному от каждой страны. В первый день 27 выступлений, остальные распределены поровну между оставшимися днями. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Какова вероятность, что выступление представителя России состоится в третий день конкурса?



Решение:

Всего исходов – 75.

Исполнители из России выступают  
на третий день.

Благоприятных исходов –  $(75-27):4=12$ .

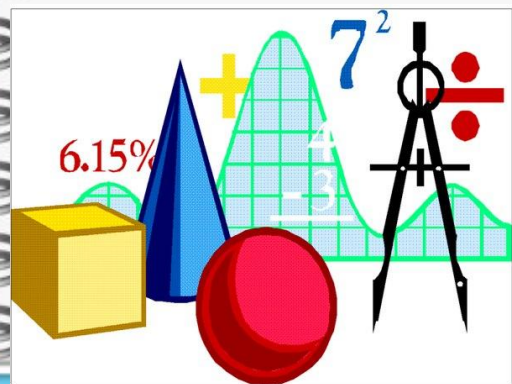
$P(A)=12 : 75 = 0,16$ .

Ответ: 0,16 .





13. Коля выбирает двузначное число. Найдите вероятность того, что оно делится на 5.



Решение:

Двузначные числа: 10;11;12;...;99.

Всего исходов – 90.

Числа, делящиеся на 5:

10; 15; 20; 25; ...; 90; 95.

Благоприятных исходов – 18.

$$P(A)=18:90=0,2.$$

Ответ: 0,2.





**Спасибо за  
внимание**

