



# **Вероятностный подход к определению количества информации. Формула Шеннона**

10 класс



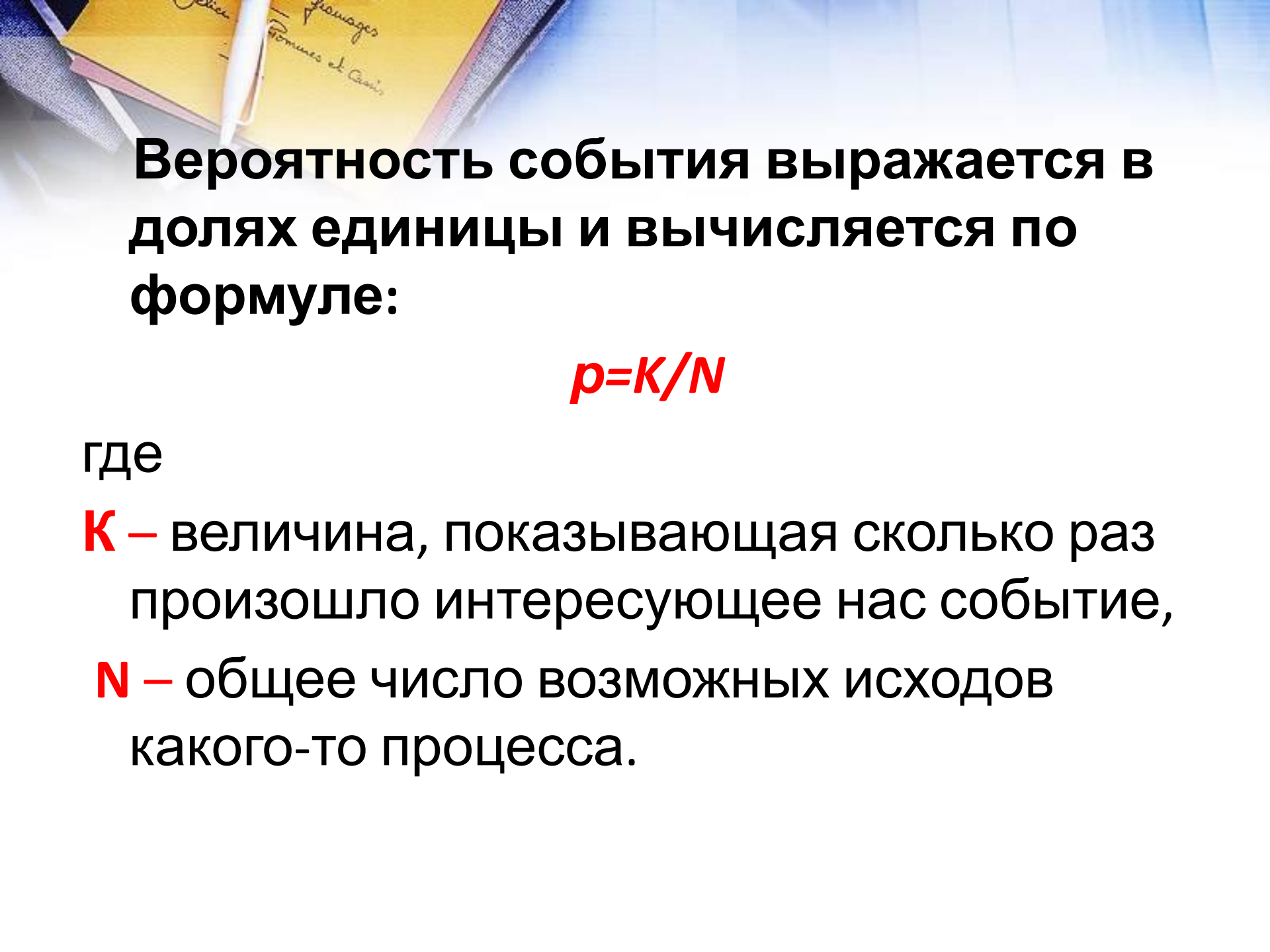
Для вычисления количества информации в сообщении о неравновероятном событии используют следующую формулу:

$$I = \log_2(1/p)$$

где

**I** – это количество информации,

**p** – вероятность события.



**Вероятность события выражается в долях единицы и вычисляется по формуле:**

$$p=K/N$$

где

**K** – величина, показывающая сколько раз произошло интересующее нас событие,  
**N** – общее число возможных исходов какого-то процесса.

**Задача:** Бабушка испекла 8 пирожков с капустой, 24 пирожков с повидлом. Маша съела один пирожок. Вычислить вероятность выбора пирожка с разной начинкой и количество информации, которое при этом было получено.

**Решение:**

Пусть  $K_1$  – это количество пирожков с повидлом,  $K_1=24$

$K_2$  – количество пирожков с капустой,  $K_2=8$

$N$  – общее количество пирожков,  $N = K_1 + K_2 = 24 + 8 = 32$

Вероятность выбора пирожка с повидлом:  $p_1 = 24/32 = 3/4 = 0,75$ .

Вероятность выбора пирожка с капустой:  $p_2 = 8/32 = 1/4 = 0,25$ .

Обращаем внимание учащихся на то, что в сумме все вероятности дают 1.

Вычислим количество информации, содержащееся в сообщении, что Маша выбрала пирожок с повидлом:

$$I_1 = \log_2(1/p_1) = \log_2(1/0,75) = \log_2 1,3 = 1,15470 \text{ бит.}$$

Вычислим количество информации, содержащееся в сообщении, если был выбран пирожок с капустой:

$$I_2 = \log_2(1/p_2) = \log_2(1/0,25) = \log_2 4 = 2 \text{ бит.}$$



**Качественную связь между вероятностью события и количеством информации в сообщении об этом событии можно выразить так: *чем меньше вероятность некоторого события, тем больше информации содержит сообщение об этом событии.***

# Вопрос: сколько получим информации при выборе пирожка любого вида?

Ответить на этот вопрос нам поможет формула вычисления количества информации для событий с различными вероятностями, которую предложил в 1948 г. американский инженер и математик К.Шеннон.

Если **I**-количество информации, **N**-количество возможных событий, **p<sub>i</sub>** - вероятности отдельных событий, где **i** принимает значения от **1** до **N**, то количество информации для событий с различными вероятностями можно определить

$$I = - \sum_{i=1}^N p_i \cdot \log_2 p_i$$

можно расписать формулу в таком виде:

$$I = -(p_1 \cdot \log_2 p_1 + p_2 \cdot \log_2 p_2 + p_3 \cdot \log_2 p_3 + p_4 \cdot \log_2 p_4 + \dots + p_N \cdot \log_2 p_N)$$



**Рассмотрим формулу на нашем  
примере:**

$$\begin{aligned} I &= - (p_1 \cdot \log_2 p_1 + p_2 \cdot \log_2 p_2) \\ &= - (0,25 \cdot \log_2 0,25 + 0,75 \cdot \log_2 0,75) \\ &\approx -(0,25 \cdot (-2) + 0,75 \cdot (-0,42)) \\ &= 0,815 \text{ бит} \end{aligned}$$



**Задача:** В корзине лежат 32 клубка красной и черной шерсти. Среди них 4 клубка красной шерсти. Сколько информации несет сообщение, что достали клубок красной шерсти? Сколько информации несет сообщение, что достали клубок шерсти любой окраски?

# Приложение ЭТ Excel для решения задач на нахождение количества информации $p_i = K_i / N$

$$I_i = \log_2 (1/p_i)$$

$$I = - \sum_{i=1}^N p_i \cdot \log_2 p_i$$

## **Задача №1**

В озере обитает 12500 окуней, 25000 пескарей, а карасей и щук по 6250. Какое количество информации несет сообщение о ловле рыбы каждого вида. Сколько информации мы получим, когда поймаем какую-нибудь рыбку?

**Дано:**  $K_o = 12500$ ;  $K_p = 25000$ ;  $K_k = K_{щ} = 6250$

**Найти:**  $I_o$ ,  $I_p$ ,  $I_k$ ,  $I_{щ}$ ,  $I$

**Решение:**

Найдем общее количество рыбы:

$$N = K_o + K_p + K_k + K_{щ}.$$

Найдем вероятность ловли каждого вида рыбы:

$$p_o = K_o / N; p_p = K_p / N; p_k = p_{щ} = K_k / N.$$

Найдем количество информации о ловле рыбы каждого вида:

$$I_o = \log_2(1/p_o); I_p = \log_2(1/p_p); I_k = I_{щ} = \log_2(1/p_k)$$

Найдем количество информации о ловле рыбы любого вида:

$$I = p_o \cdot \log_2 p_o + p_p \cdot \log_2 p_p + p_k \cdot \log_2 p_k + p_{щ} \cdot \log_2 p_{щ}$$

# При составлении таблицы мы должны учитывать:

- Ввод данных (что дано в условии).
- Подсчет общего количества числа возможных исходов (**формула  $N=K_1+K_2+\dots+K_i$** ).
- Подсчет вероятности каждого события (**формула  $p_i = K_i/N$** ).
- Подсчет количества информации о каждом происходящем событии (**формула  $I_i = \log_2(1/p_i)$** ).
- Подсчет количества информации для событий с различными вероятностями (**формула Шеннона**).

	A	B	C	D	E	F
1	События	Число событий	Вероятность ( $P=K/N$ )	Кол-во информ. о происходящих событиях $I=LOG_2(1/P)$	$P \cdot LOG_2(P)$	$I = \sum P_i \cdot LOG_2 P_i$
2	окунь	12500	=B2/\$B\$6	=LOG(1/C2;2)	=C2*LOG(C2;2)	=СУММ(E2:E5)
3	пескарь	25000	=B3/\$B\$6	=LOG(1/C3;2)	=C3*LOG(C3;2)	
4	карась	6250	=B4/\$B\$6	=LOG(1/C4;2)	=C4*LOG(C4;2)	
5	щука	6250	=B5/\$B\$6	=LOG(1/C5;2)	=C5*LOG(C5;2)	
6	Всего (N)	=СУММ(B2:B5)				

	A	B	C	D	E	F
1	События	Число событий	Вероятность ( $P=K/N$ )	Кол-во информ. о происходящих событиях	$P * \text{LOG}_2(P)$	$I = -\sum P_i * \text{LOG}_2 P_i$
2	окунь	12500	0,2500	2,0000	-0,5000	1,7500
3	пескарь	25000	0,5000	1,0000	-0,5000	
4	карась	6250	0,1250	3,0000	-0,3750	
5	щука	6250	0,1250	3,0000	-0,3750	
6	Всего (N)	50000				

# Практическая работа.

1. Сделать табличную модель для вычисления количества информации.
2. Используя табличную модель, сделать вычисления к задаче №2 результат вычисления занести в тетрадь.

## Задача №2

В классе 30 человек. За контрольную работу по информатике получено 15 пятерок, 6 четверок, 8 троек и 1 двойка. Какое количество информации несет сообщение о том, что Андреев получил пятерку?

	A	B	C	D	E	F
1	События	Число событий	Вероятность (P=K/N)	Кол-во информ. о происходящих событиях	P*LOG <sub>2</sub> (P)	I=- $\sum P_i \cdot LOG_2 P_i$
2	5	15	0,5000	1,0000	-0,5000	1,6365
3	4	6	0,2000	2,3219	-0,4644	
4	3	8	0,2667	1,9069	-0,5085	
5	2	1	0,0333	4,9069	-0,1636	
6	Всего (N)	30				

# Домашняя работа

## Задача№1

*В коробке лежат кубики: 10 красных, 8 зеленых, 5 желтых, 12 синих. Вычислите вероятность доставания кубика каждого цвета и количество информации, которое при этом будет получено.*

## Задача№2

*В непрозрачном мешочке хранятся 10 белых, 20 красных, 30 синих и 40 зеленых шариков. Какое количество информации будет содержать зрительное сообщение о цвете вынутого шарика?*

[shkola-ikt@bk.ru](mailto:shkola-ikt@bk.ru)