

**Алфавитный подход
к измерению информации.
Единицы измерения
информации..
Путешествие по
стране Алфавитов.**

Цель урока:

Путешествуя по станциям, посредством компьютерной техники сформировать понятие алфавитного подхода к измерению информации.

Задачи:

- познакомиться с единицами измерения информации;
- изучить алфавитный подход к измерению информации;
- знать формулу зависимости мощности и информационного веса символа, главную формулу информатики.;
- уметь вычислять объем информации, используя алфавитный подход и главную формулу информатики.



Этапы урока

Собери в путешествии баллы

БАЛ
Л

- ✓ Старт.
- ✓ Станция «Ромашково».
- ✓ Станция «Алфавитная».
- ✓ Станция «Весовая».
- ✓ Станция «Спортивная».
- ✓ Станция «Измерительная».
- *Станция «Вычислительная».
- ✓ Станция «Финишная».
- ✓ Станция «Домашняя».
- ✓ Расскажи о путешествии. Рефлексия.



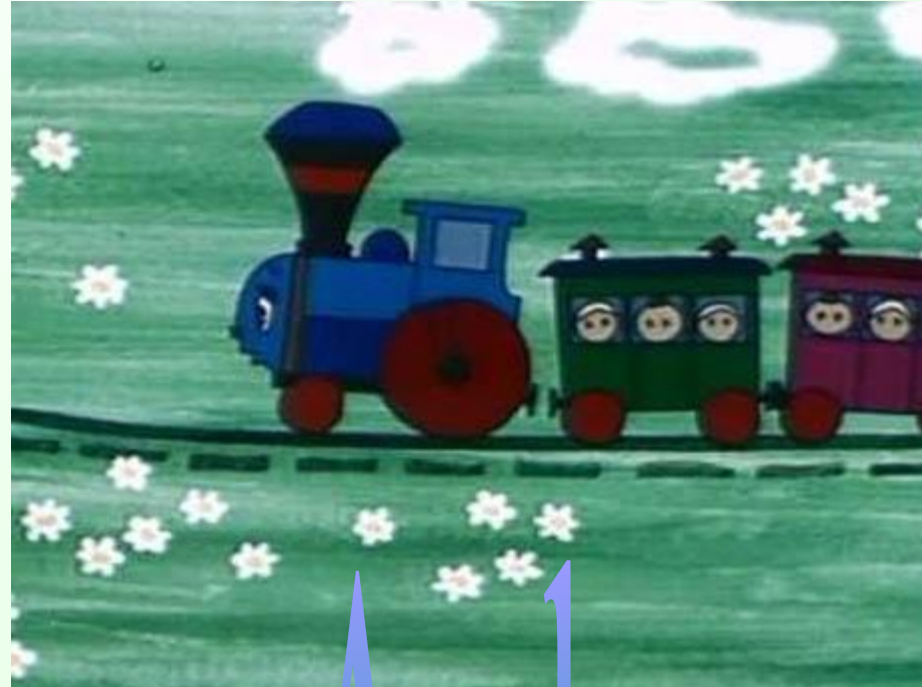
Мозговой штурм

Актуализация знаний.

- 1.** Какое событие можно назвать информативным?
- 2.** Чему равно количество информации в неинформативном сообщении?
- 3.** Что такое неопределенность знаний о некотором событии?
- 4.** Какие события называют равновероятными?
- 5.** Какую минимальную единицу используют для измерения количества информации?
- 6.** Дайте определение бита с точки зрения неопределенности знаний и с точки зрения равновероятных событий.
- 7.** По какой формуле определяется количество информации в сообщении о том, что произошло одно из двух равновероятных событий?
- 8.** В чем заключается содержательный подход к измерению информации?

**БАЛ
Л**

Станция «Алфавитная»



Установим связь между мощностью алфавита и информационным весом символа.

Ответим на вопросы

- ? **Как найти количество информации в тексте, набранном на компьютере?**
- ? **Сколько символов в компьютерном алфавите?**

Что вы называете алфавитом?

$A, \alpha, Y, g\dots$

$1, 2, 3\dots$

!, ?, ;, :, ...

{},

Пробел

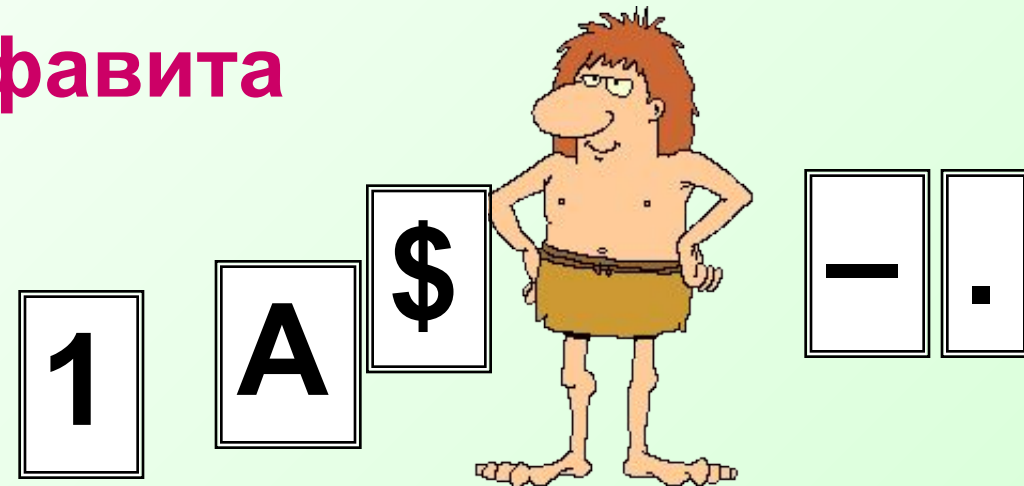
Алфавит - множество

символов, используемых при записи текста.

N

Мощность алфавита -
полное количество
символов алфавита

Мощность алфавита



Какова мощность алфавита племени Мульти?

Какова мощность алфавита племени Пульти?



А Б В Г
 Д Е Ё Ж
 З И Й К
 Л М Н О
 П Р С Т
 У Ш Г Ч
 Ч Ь З Ю
 Ы Я

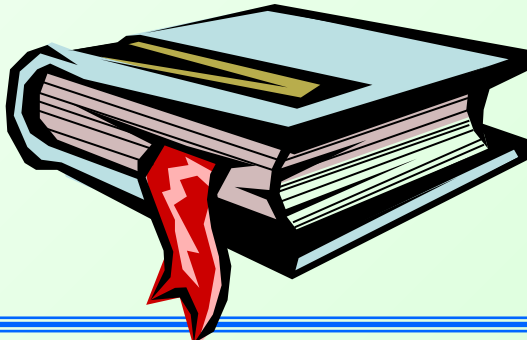
Русский язык

2	ニ	人	イ	儿	入	門	々	刀	リ	力
	..7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	口	口	土	士	夕	大	女	子	竹	小
	..30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4	心	戸	手	支	斗	斤	木	火	ノ	ノ
	..57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
5	玄	玉	瓜	甘	生	用	田	疋	广	立
	..95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
8	金	革	韋	音	頁	風	飛	食	會	首
	76	177	178	179	180	181	182	183	184	185

Русский язык



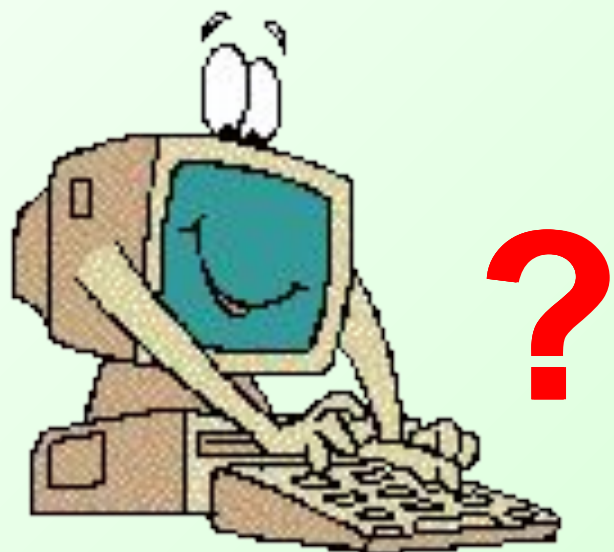
Китайский язык



Сравнить нельзя, т.к.
мощности алфавитов
разных языков
разные



А в каком же алфавите меньше всего символов? Какова его мощность?



Подумайте, какой наименьший алфавит нужно взять, чтобы закодировать сообщение. **Какова мощность** вашего **алфавита?**
(работа в группах)

четыре буквы

Буквы

Ё

Ж

И

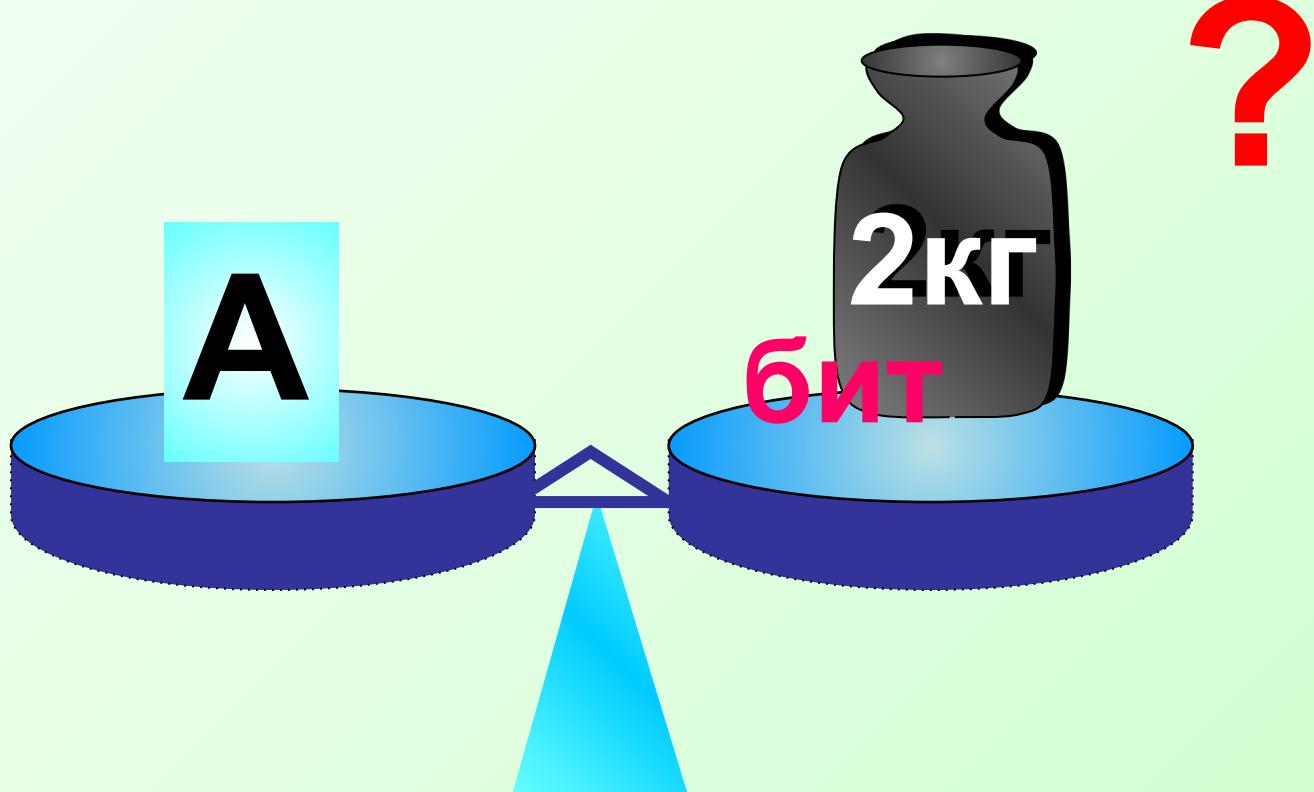
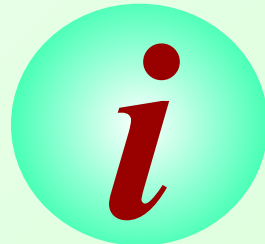
К

Наименьшую мощность имеет **алфавит**, содержащий только **два знака: “0”, “1”**. Используется **в компьютере**, его называют двоичным алфавитом.



Информационный вес символа двоичного алфавита принят за единицу измерения информации и называется **1 бит**. (СТЕНД)

«Вес» 1 символа
используемого алфавита



Алфавит мощностью 8 знаков можно закодировать на машинном языке с помощью трёх символов двоичного алфавита.

Четырёхзначный алфавит	Порядковый номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Двузначный двоичный код		000	001	010	011	100	101	110	111

Следует помнить, что с увеличением мощности алфавита увеличивается информационный вес символа.

С помощью скольких символов двоичного кода можно закодировать алфавит из шестнадцати символов?

Алфавит из шестнадцати символов можно закодировать с помощью четырёхзначного двоичного кода ($16=2^4$).

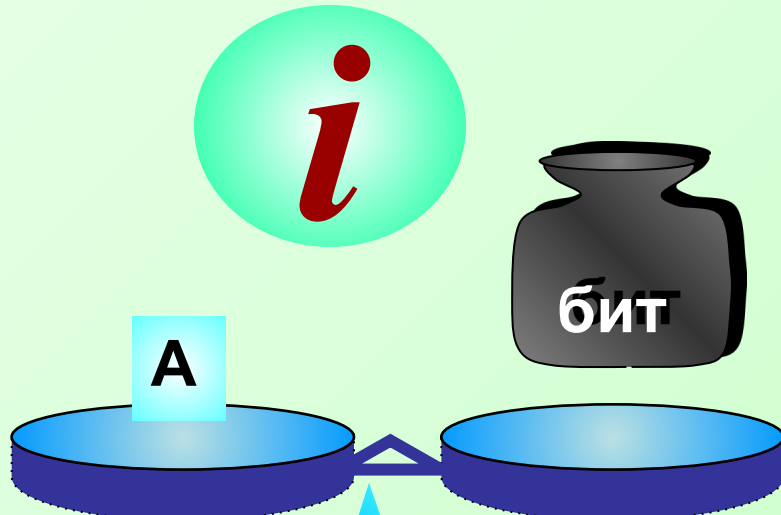
$$2^i = N$$

буквы
цифр
знаки препинания
скобки
пробел

N

Мощность алфавита -
полное количество
символов алфавита

Информационный вес
1 символа
используемого алфавита



Станция «Спортивная»



Физпауза работа

со стереокартами

(стереоглаз)

Станция Измерительных



Познакомимся с единицами измерения информации.

Проведем эксперимент

Выясним сколько символов содержится на клавиатуре?

$33 + 33 + 26 + 26 + 50$ др. знаки + ... ≈ 200 символов.

С помощью скольких символов двоичного алфавита можно закодировать алфавит мощностью 200 символов?

$$2^7 = 127 < 200 < 256$$



$$N = 2^i$$

$$256 = 2^i$$

i = 8 бит

«вес» 1 символа

1 байт = 8 бит

Информационный «вес» 1 символа
компьютерного алфавита **1 байт**.

Найдём информационный объём любимой фразы учеников:

Ура, скоро каникулы!

1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт

а а а а а а а

байт байт байт байт байт байт байт

1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт 1 байт



Найдите информационный объем любой фразы учеников **в битах**.

Ура, скоро каникулы!

20 символов

**$I = 20 \text{ символов} * 1 \text{ байт} =$
 $= 20 \text{ байт} = 20 * 8 \text{ бит} = 160 \text{ бит}$**

150 страниц,

40 строк на 1 стр.

60 символов в 1 строке.



$$150 \cdot 40 \cdot 60 =$$

=360 000 символов * 1 байт =

=360 000 байт

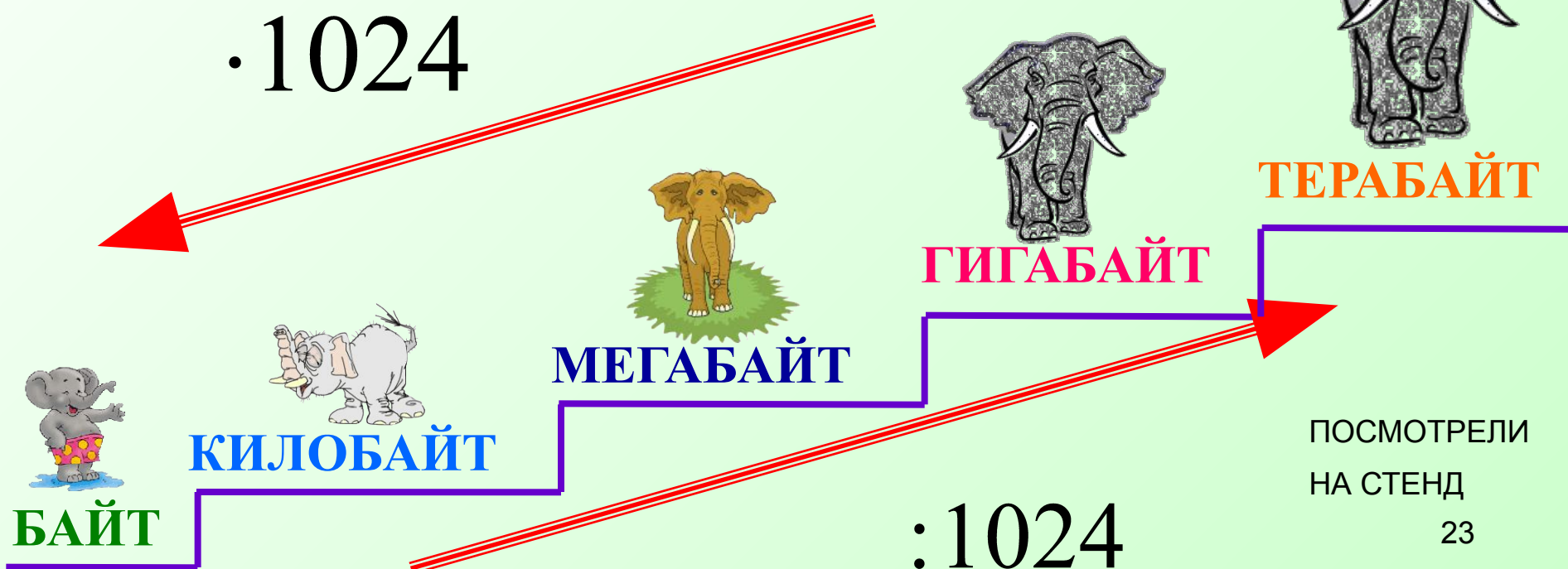
Единицы измерения информации

1 килобайт = 1 Кб = 2^{10} байт = 1024 байт

1 мегабайт = 1 Мб = 2^{10} Кбайт = 1024 Кбайт

1 гигабайт = 1 Гб = 2^{10} Мбайт = 1024 Мбайт

1 терабайт = 1 Тб = 2^{10} Гбайт = 1024 Гбайт



150 страниц,

40 строк на 1 стр.

60 символов в 1 строке.



$$150 \cdot 40 \cdot 60 = 360\ 000 \text{ байт}$$

$$360\ 000 \text{ байт} : 1024 \approx 352 \text{ Кб}$$

Практическая работа

1. Работая в парах, перевести значения из одних единиц в другие и определить пару числу.
2. За компьютерами индивидуально в программе «Калькулятор» перевести значения из одних единиц в другие и поставим знак сравнения.
3. Поменяться тетрадями и выполнить взаимопроверку.