

Выбери лишнее

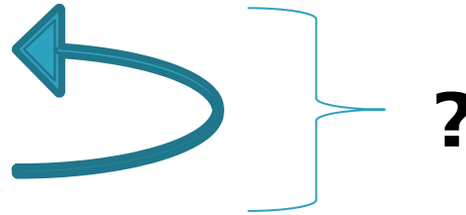


Задача

Ученики 5 А класса посадили 21 дерево, а ученики 5Б класса посадили на 5 деревьев меньше. Сколько деревьев посадили оба класса вместе?

Запишите краткое условие задачи.

5А-21 дерево
5Б-?, на 5 деревьев <





За четверть по математике
Дима получил 5, по физике
4, а по русскому языку 3.
Лена получила по
математике 4, по физике 3 и
по русскому 3. Саша по
физике получил 5, по
математике 4, по русскому 4.

Имя	Предметы		
	математика	физика	Русский яз.
Дима	5	4	3
Лена	4	3	3
Саша	5	4	4

Тема

**«Разнообразие задач
обработки информации»**

Задачи

- ▣ Узнать о разнообразных способах обработки информации
 - ▣ Научиться применять обработку информации на практике.
- 

Ключевые слова

- ▣ «входная информация»
 - ▣ «выходная информация»
 - ▣ «обработка информации»
 - ▣ «изменение формы представления информации»
 - ▣ «систематизация»
- 

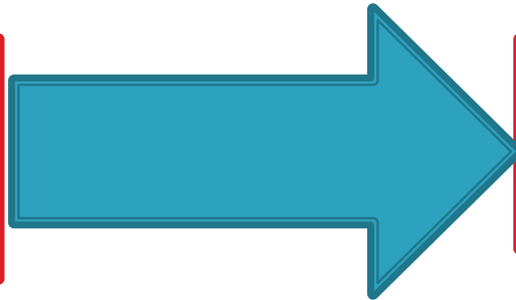
Ситуация в магазине

Стоимость торта 550 рублей



Схема

**«Входная
информация»**



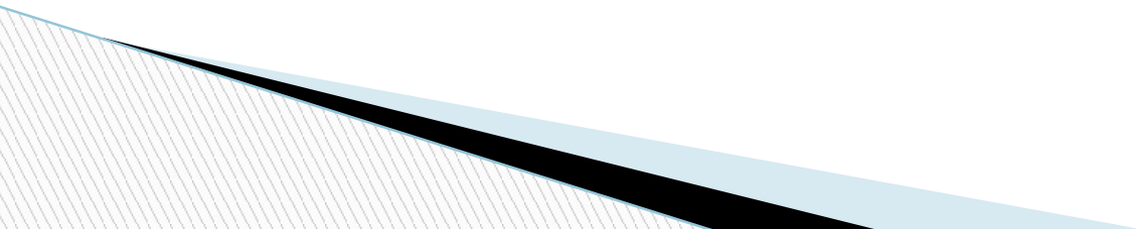
**«Выходная
информация»**



А теперь отдохнем!



Работа в парах



Систематизируйте приведённые сведения, разделив их по тем предметам, к которым они относятся. Для этого в пустые клетки справа впишите буквы: Р — для информации из области русского языка, Е — естествознания, И — истории, М — математики.

Русский алфавит содержит 33 буквы.

1480-й год считается годом окончания зависимости Руси от Золотой Орды.

Квадрат — это прямоугольник, у которого все стороны равны.

Первое слово предложения пишется с большой буквы.

Примерно половина человечества принадлежит к европейской расе.

Россия — самое крупное по территории государство мира.

Совокупность всех неровностей земной поверхности называется рельефом.

«Чу» — «щу» пишется через «у».

Европа — самая крупная часть света, в которой нет жарких пустынь.

Кунсткамера — первый русский музей.

От перестановки слагаемых сумма не меняется.

Предлоги пишутся отдельно от слова.

Частное равно 1, если делимое равно делителю.

На 0 делить нельзя.

Все буквы нашего алфавита, кроме «ъ» и «ь», обозначают один или два звука.

Любые две точки можно соединить только одним отрезком.

В XV веке русский купец Афанасий Никитин побывал в Индии.

В 1721 году Пётр I принял титул императора, и Россия стала называться Российской империей.

Периметр — это сумма длин всех сторон геометрической фигуры.

Для счёта предметов применяются натуральные числа.

Ноль не относится к натуральным числам.

В 1380 году состоялась Куликовская битва.

У плоскости нет края.

Земля вращается вокруг Солнца.

Глобус — модель земного шара.

157. Каждой букве алфавита поставлена в соответствие пара чисел: первое число — номер столбца, второе — номер строки следующей кодовой таблицы:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	к	л	м	н	о	ь	ъ	ы	э	ю	я	пробел
2	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	,
3	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	.

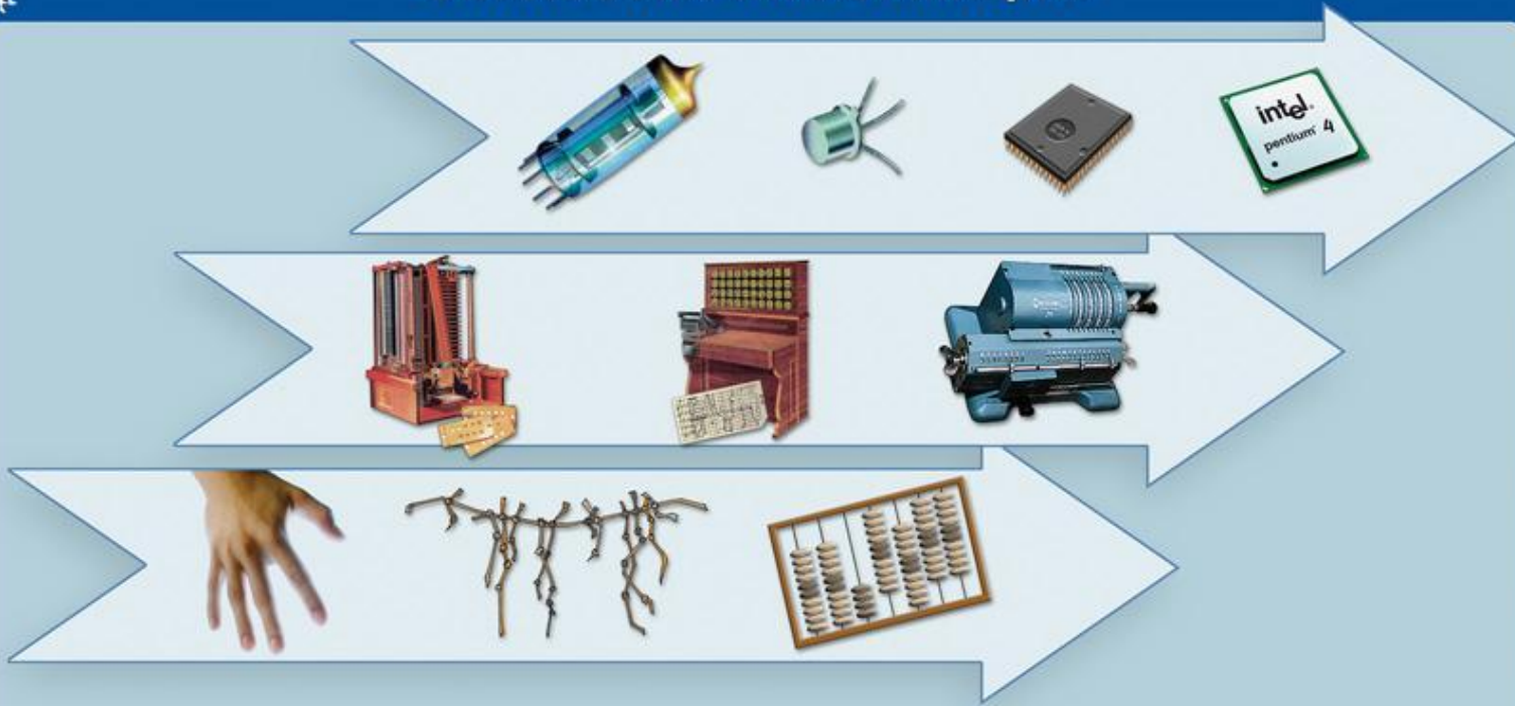
Расшифруйте следующее сообщение:

(9,3) (1,3) (12,1) (5,3) (5,1) (2,3) (2,2) (5,1) (12,1) (5,3) (5,1) (2,3)

(2,2) (5,1) (3,1) (12,1) (10,3) (12,1) (1,2) (2,1) (1,3) (4,2) (11,1) (4,2) (12,3)

Вывод

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ



ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

ПОЛУЧЕНИЕ НОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ПО ПРАВИЛАМ

ЛОГИЧЕСКИЕ
РАССУЖДЕНИЯ

РАЗРАБОТКА
ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

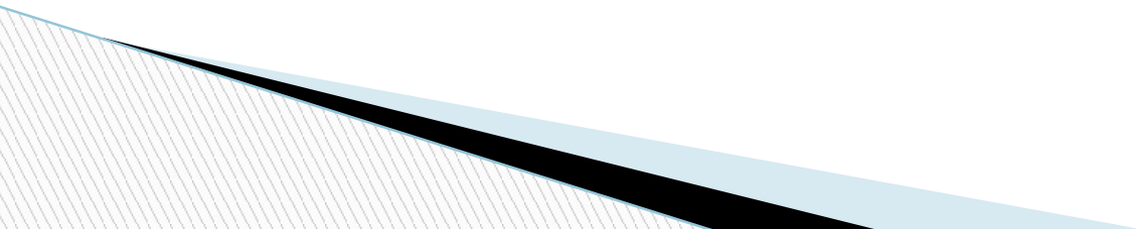
ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

СТРУКТУРИРОВАНИЕ

ПОИСК

КОДИРОВАНИЕ

Упражнение на **«систематизацию»** информации



Итог урока

Мы научились:

Применять обработку информации на практике

Мы узнали:

О разных способах обработки информации

Домашнее задание

- § 12 пункт 1,2
 - Стр. 95 № 8, 9
 - РТ № 151 - повышенный уровень
- 

Спасибо за урок!

