

Что из ниже перечисленного не является для вас информацией?

а) LIRO CAS

б) Сегодня на улице десять градусов мороза.

в) Основные виды информационных процессов – хранение, обработка, и обмен информацией.

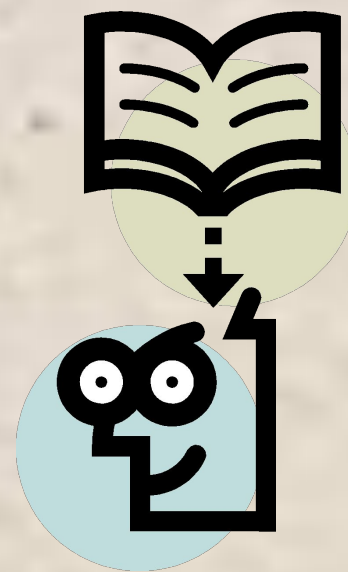
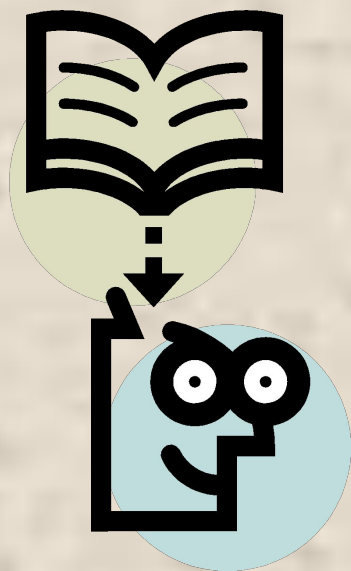
г) $24 * 15 = 360$

д) Лед – твердое состояние воды.

Продолжите фразу "Информационный носитель – это ...".

- а) устройство для передачи информации;
- б) кто-то или что-то, хранящее информацию;
- в) устройство для обработки информации;
- г) устройство для вывода информации.

ВИДЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ



По способу восприятия информация
может быть:

□ Зрительной,

□ Слуховой,

□ Обонятельной,

□ Осязательной,

□ Вкусовой.

С помощью каких органов чувств человек получает наибольшее кол-во информации?

Каков главный источник получения информации у лисы, собаки?

Каков главный источник получения информации у летучей мыши?

По форме представления информация
бывает:

- ❖ **Текстовая,**
- ❖ **Числовая,**
- ❖ **Графическая,**
- ❖ **Музыкальная,**
- ❖ **Жестовая...**

По общественному значению информация может быть:

личной – это знания, опыт, интуиция, умения, эмоции, наследственность конкретного человека;

общественной – общественно-политическая, научно-популярная, т. е. то, что мы получаем из средств массовой информации. Кроме того, это опыт всего человечества, исторические, культурные и национальные традиции и др.;

обыденная – та, которой мы обмениваемся в процессе общения;

эстетическая – изобразительное искусство, музыка, театр и др.;

специальная – научная, производственная, техническая, управленческая.

Свойства информации:

Объективность («на улице тепло», «на улице 20°C»)

Достоверность

Полнота

Актуальность (своевременность)

Понятность

Полезность

В следующих примерах определите свойства встречающейся информации:

Идет вступительный экзамен по математике. Вы попросили у соседа его решение задачи. Шпаргалка содержала полное и правильное решение, но ... на японском языке.

Свойства информации:

Объективность («на улице тепло», «на улице 20°C»)

Достоверность

Полнота

Актуальность (своевременность)

Понятность

Полезность

В следующих примерах определите свойства встречающейся информации:

На следующий день вступительная комиссия вывесила правильные решения всех задач..

Свойства информации:

Объективность («на улице тепло», «на улице 20°C»)

Достоверность

Полнота

Актуальность (своевременность)

Понятность

Полезность

В следующих примерах определите свойства встречающейся информации:

Один персидский царь, собираясь завоевать соседнее государство, обратился к оракулу с вопросом: “Что произойдет, если я со своим войском переправлюсь через пограничную реку?” Оракул ответил: “Государь, ты разрушишь великое царство”. Удовлетворившись таким предсказанием, завоеватель переправился со своим войском через реку и был разгромлен войском противной стороны. В гневе он обратился к оракулу, обвиняя того в обмане. На что оракул ответил: “Государь, а разве твое царство было не велико?”

Приведите примеры:

- ✓ достоверной, но неактуальной информации;**
- ✓ актуальной, но недостоверной информации;**
- ✓ полной, достоверной, но бесполезной информации;**
- ✓ актуальной, но непонятной информации.**



Пример	Вид информации		Носители
	По способу восприятия	По форме представления	
Задача по алгебре			
Письмо			
Картина			
Опера			
Радиопередача			
Телевизионная передача			
Аромат сирени			
Вкус лимона			
Желтый цвет			