

Информация и её свойства. Задачи

Являются ли **информацией** нерасшифрованные **космические послания** в каждом из предложенных определений информации?

- 1) совокупность знаний о фактических данных и зависимостях между ними
- 2) всё то, что так или иначе зафиксировано в знаковой форме
- 3) полученные сведения, являющиеся новыми и доступными
- 4) количественная мера устранения неопределённости
- 5) сведения об окружающем мире и протекающих в нём процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами



Информация и её свойства. Задачи

Являются ли **информацией** сведения, содержащиеся в Библиотеке Российской академии наук в каждом из предложенных определений информации?

- 1) совокупность знаний о фактических данных и зависимостях между ними
- 2) всё то, что так или иначе зафиксировано в знаковой форме
- 3) полученные сведения, являющиеся новыми и доступными
- 4) количественная мера устранения неопределённости
- 5) сведения об окружающем мире и протекающих в нём процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами



Информация и её свойства. Задачи

Укажите, в каком виде представлена **информация**

а) по способу восприятия и

б) по форме представления.

1. Чертёж к задаче по геометрии
2. Письмо другу
3. Картина в галерее
4. Радиопередача
5. Телепередача
6. Аромат сирени
7. Вкус лимона
8. Температура воздуха
9. Жёлтый цвет



Информация и её свойства. Задачи

1. Какие виды информации различают **ПО СПОСОБУ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ**?
2. Какие виды информации различают **ПО СПОСОБУ ВОСПРИЯТИЯ ЧЕЛОВЕКОМ**?
3. Какой сигнал называют **ДИСКРЕТНЫМ**?
4. Какой сигнал называют **НЕПРЕРЫВНЫМ**?
5. Какую информацию называют **АКТУАЛЬНОЙ**?
6. Какую информацию называют **ПОЛЕЗНОЙ**?
7. Какую информацию называют **ДОСТОВЕРНОЙ**?
8. Какую информацию называют **ОБЪЕКТИВНОЙ**?
9. Какую информацию называют **ПОЛНОЙ**?
10. Какую информацию называют **ПОНЯТНОЙ**?

