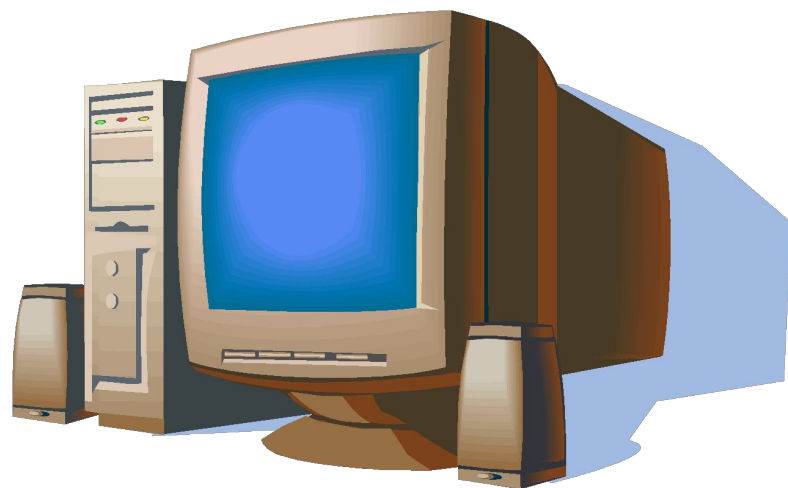


# Информбой



**Информбой** включает четыре задания на обработку информации. Каждое задание оценивается определенным количеством баллов.

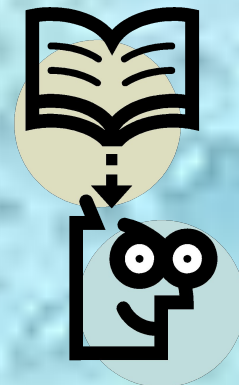
**Задание 1** - 10 баллов

**Задание 2** - 30 (за каждую пословицу 5 баллов)

**Задание 3** - 25 (за каждую пословицу 5 баллов)

**Задание 4** - 15 баллов

Максимальное количество – **80 баллов**





**Удачи!**

# Задание 1

Мальчик зашифровал слово русского языка, заменив каждую букву ее порядковым номером в алфавите (в алфавите букв считать 33). В результате получилась запись: **222122111121**.

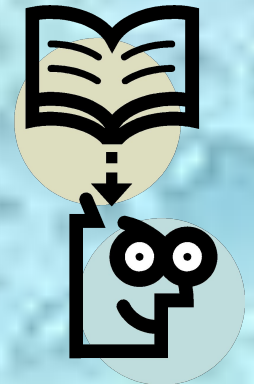
Какое слово зашифровано?



# Задание 2

Перед вами программистские версии известных пословиц и поговорок. Попробуйте вспомнить, как звучат они в оригинале.

1. Скажи мне, какой у тебя компьютер, и я скажу, кто ты.
2. Компьютер памятью не испортишь.
3. По ноутбуку встречают, а по уму провожают.
4. Дареному компьютеру в системный блок не заглядывают.
5. Мал микропроцессор (или ноутбук), да дорог.
6. Семь раз подумай – один раз апгрейдируй.



# Задание 3

Действие компьютерного вируса состоит в том, что вместо букв «б», «в», «л», «о», «т» печатаются цифры, кроме цифры 0, причем разным буквам соответствуют разные цифры. Выясните, какие цифры каким буквам соответствуют, если известно, что:

1. Сумма цифр слова «**бот**» равна **8**
2. Сумма цифр слова «**вол**» равна **9**
3. Сумма цифр слова «**болт**» равна **11**
4. Сумма цифр слова «**лото**» равна **12**



# Задание 4



*Зашифрованная пословица:*

Чтобы рубить дрова, нужен **14, 2, 3, 2, 7**, а чтобы полить  
огород – **10, 4, 5, 1, 6**

Рыбаки сделали во льду **3, 7, 2, 7, 8, 9, 11** и стали ловить  
рыбу.

Самый колючий зверь в лесу - это **12, 13**.

*А теперь прочитайте пословицу:* **1, 2, 3, 4, 5, 1, 6**  
**7, 8, 9, 10, 11**  
**9, 4, 7, 4, 13, 12, 14.**



Спасибо за участие