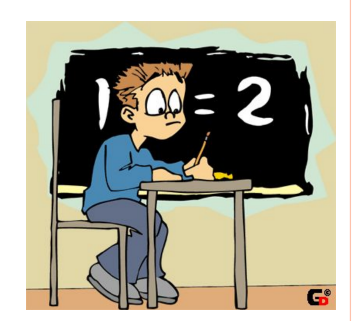
#### Викторина «ИНФОРМ-БОЙ»





### I тур Станция «Декодирование»

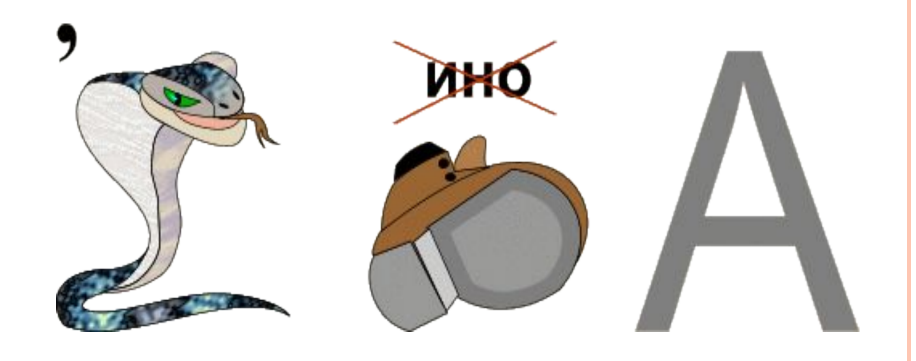








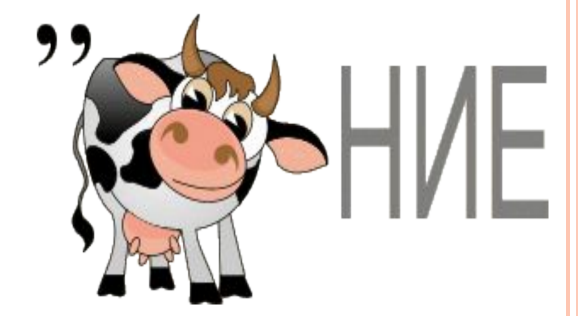
# У Г=В У E



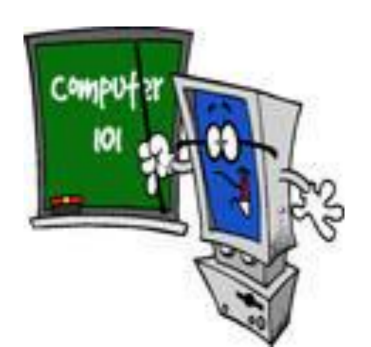


9\_\_\_\_\_





#### II ТУР СТАНЦИЯ «ШифРОВАЛЬЩИК»



Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

- **1.Файл**;
- 2.Диск;
  - 3. Байт;
  - 4. Меню.

#### III тур Станция «Редактор»



В приведенных текстах некоторые идущие подряд буквы нескольких слов образуют термины, связанные с информатикой или с компьютерами. Найдите эти термины.

- 1. Этот процесс орнитологи называют миграцией.
- 2. Потом они торжествовали и радовались, как дети.
- 3. Река Днепр интересна тем, что на ней имеются несколько гидростанций.
- 4. По просьбе хозяина квартиры мы шкаф сдвинули в угол.

#### IV тур Станция «Перевертыши»

#### Перевертыш

- 1. Беззвучный микрофон.
- 2. Гибкое кольцо.
- 3. Глобальный одиночный компьютер.
- 4. Долговременный склероз.
- 5. Дробночисленной умножение.
- 6. Естественное отсутствие ума.
- 7. Капельная клавиатура.
- 8. Коллективные счеты.
- 9. Расшифровка отсутствия новостей.
- 10. Реальное ненастоящее.

#### V Typ

#### Konsype "Kannrunenm"

5 минут

Команда за отведенное время должна придумать речь, состоящую из самых изысканных комплиментов в адрес соперников от юных любителей информатики, математики.

Например:

Ваши глаза светятся, как самые дорогие жидкокристаллические мониторы



## VI тур Станция «Преодоление препятствий»

	ЗАДАНИЯ
1	Скажи мне, какой у тебя компьютер, и я скажу, кто ты.
2	Дареному компьютеру в системный блок не заглядывают.
3	Утопающий за F1 хватается.
4	Что из Корзины удалено, то пропало.
5	За одного хакера семь кандидатов наук дают.
6	Компьютер памятью не испортишь.
7	В Силиконовую долину со своим компьютером не ездят.
8	Бит байт бережет.
9	Вирусов бояться – в Интернет не ходить.
10	Всяк Web-дизайнер свой сайт хвалит.

#### VII тур Станция «Загадки»



#### VIII ТУР СТАНЦИЯ «Кто больше?»»



#### MHDOPMATIKA