



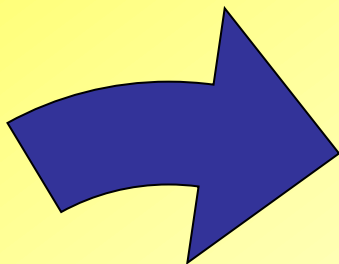
Міжнародний конкурс з інформатики та комп'ютерної грамотності “Бобер”

Координатор конкурсу в м. Лебедин
Божек П.М. ЗОШ №5

Конкурс проводиться в чотирьох вікових групах:

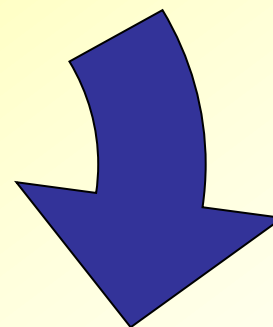
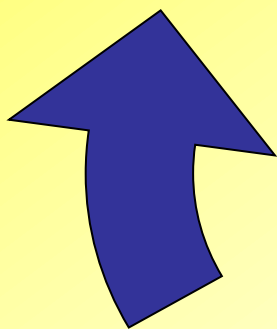
*21 завдання
на 70 хвилин*

БОБРЕНЯ
6–7 класи



БОБРИК
8–9 класи

*24 завдання
на 80 хвилин*

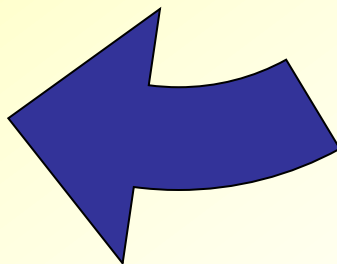


*18 завдань
на 60 хвилин*

БОБРЕНЯТКО
4-5 класи

БОБЕР
10-11 класи

*27 завдань
на 90 хвилин*



Участь у конкурсі

*Для участі в конкурсі
учень повинен:*

*Конкурс у
загальноосвітніх
навчальних
закладах проводять
вчителі цієї школи.*



Порядок проведення конкурсу

конкурс проводиться
в один день
в усіх регіонах України
11 листопада 2012 року

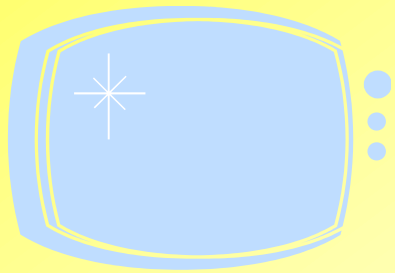
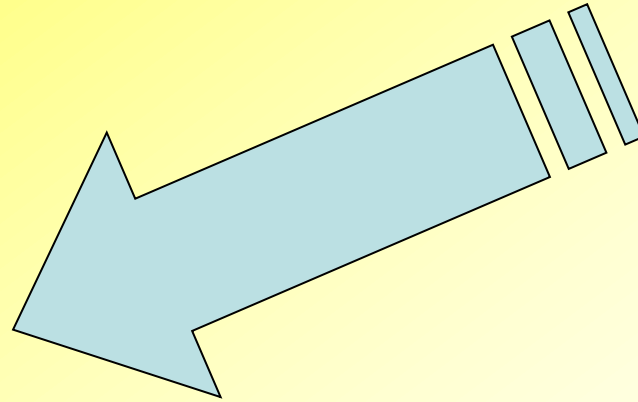
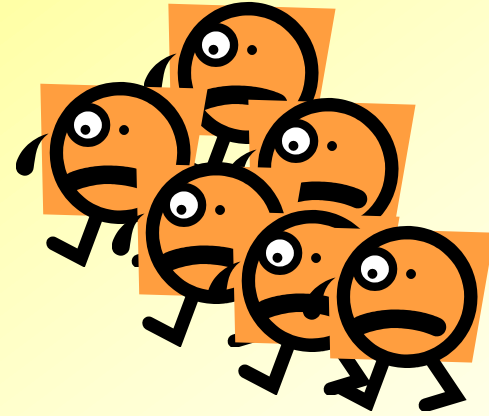


закодовані пакети
завдань отримують
за три дні до його початку
і встановлюють їх
на учнівських комп'ютерах



паролі повідомляються
учасникам в день
проведення конкурсу

Конкурс триває 60-90 хвилин



дома

Кожен учасник конкурсу



Всім учасникам пропонується три групи завдань:

| класи | I група | II група | III група | Всього балів |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | бали | бали | бали | |
| 4 – 5 | $6 \times 3 = 18$ | $6 \times 4 = 24$ | $6 \times 5 = 30$ | $30 + 72 = 102$ |
| 6 – 7 | $7 \times 3 = 21$ | $7 \times 4 = 28$ | $7 \times 5 = 35$ | $30 + 84 = 114$ |
| 8 – 9 | $8 \times 3 = 24$ | $8 \times 4 = 32$ | $8 \times 5 = 40$ | $30 + 96 = 126$ |
| 10 – 11 | $9 \times 3 = 27$ | $9 \times 4 = 36$ | $9 \times 5 = 45$ | $30 + 108 = 138$ |

За неправильну відповідь знімається 1 бал, відсутність відповіді оцінюється в 0 балів.

Учасникам пропонуються завдання двох типів:

- **Текстові завдання.**

До них додаються чотири варіанти відповіді, з яких потрібно вибрати правильний.

- **Інтерактивні завдання.**

Отримати правильний результат можна лише при виконанні відповідної послідовності операцій на комп'ютері.