

Веселая информатика



Синонимы

Блок-схемы
пословиц

Все
наоборот

Конкурс
капитанов

Змейка

Осторожно,
вирусы

Традиции
и города
Логик



Исходное слово	Слово - синоним
8 бит	байт
Азбука	алфавит
Знак	СИМВОЛ
Дисплей	монитор
Винчестер	жесткий диск
Каталог	папка
Лазерный диск	CD-ROM
Пиктограмма	значок
ЭВМ	компьютер
ОЗУ	оперативная память



(1 словосочет. – 1 балл)

Конкурс "все наоборот"

5 минут

Исходное словосочетание

Словосочетание наоборот

Беззвучный микрофон

звуковая колонка

Видимая папка

скрытый файл

Гибкое кольцо

жесткий диск

Долговременный склероз

оперативная память

Коллективные счета

персональный компьютер

Бесполезное отсутствие новостей

полезная информация

Кодирование информации

расшифровка отсутствия новостей

Отцовский транзистор

материнская плата

Цветная клавиатура

черно-белый монитор

Пиратский алгоритм

лицензионная программа





3 минуты

Игра «Слова по информатике»

Дается любое начальное слово, капитан команды должен назвать следующее слово из предмета информатики, которое начинается на последнюю букву исходного слова и т. д.

Например:

Монитор – рамблер – робот – текст – трафик –
компьютер – растр - ...

Приносит 1 балл своей команде тот капитан,
который назвал последнее слово.



Конкурс "Змейка"

л	а	и	т
г	о	р	м

Активизирующая
технология



Конкурс "Осторожно вирусы"

5 минут

Необходимо уничтожить злой вирус стрелами Касперского, попав в него с расстояния.



Число попаданий = количеству баллов.

Стрелы необходимо заработать, для этого предложенную измененную пословицу вы должны интерпретировать в русскую народную пословицу.

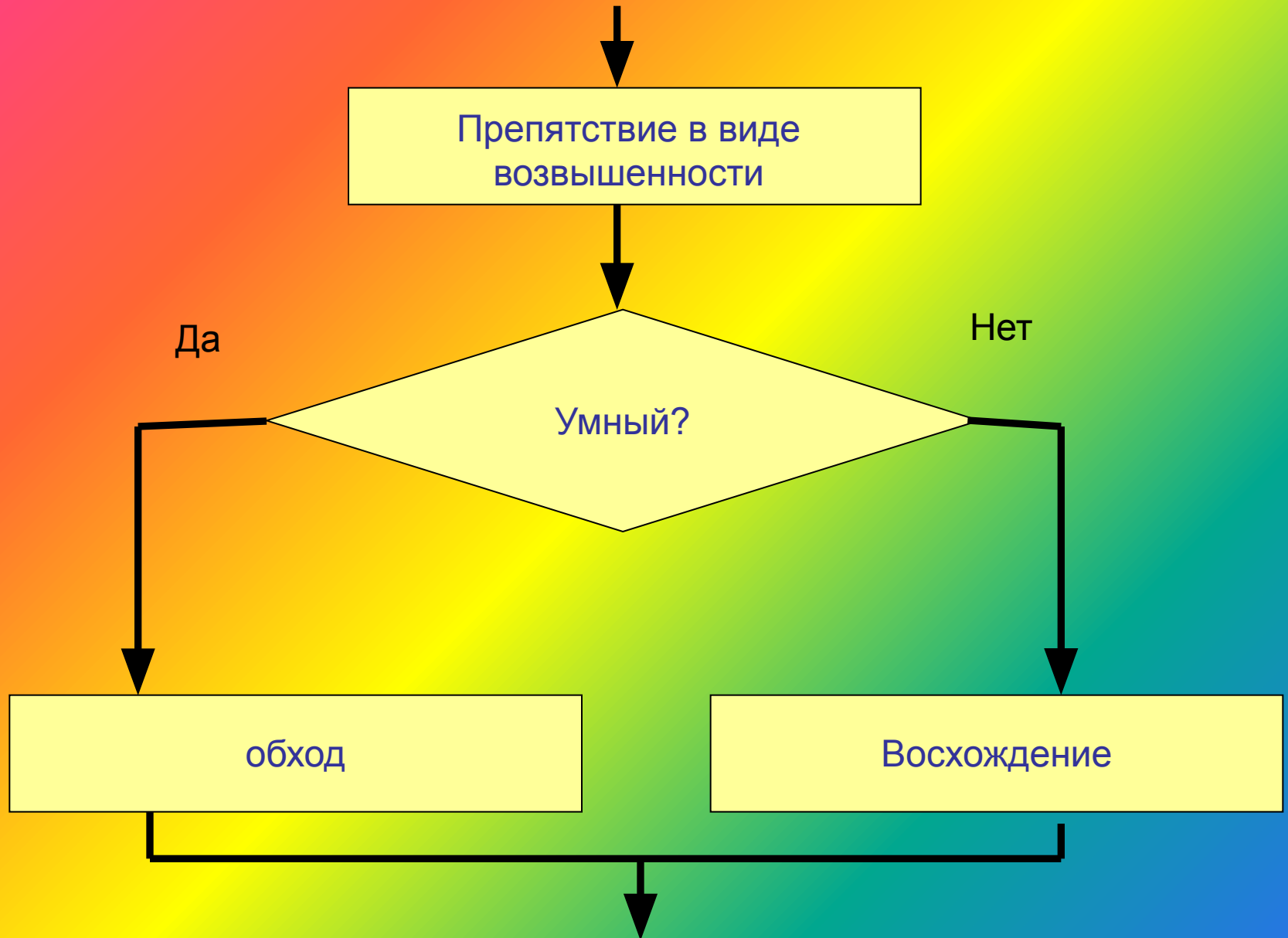
За каждый правильный ответ вы получаете стрелу Касперского.



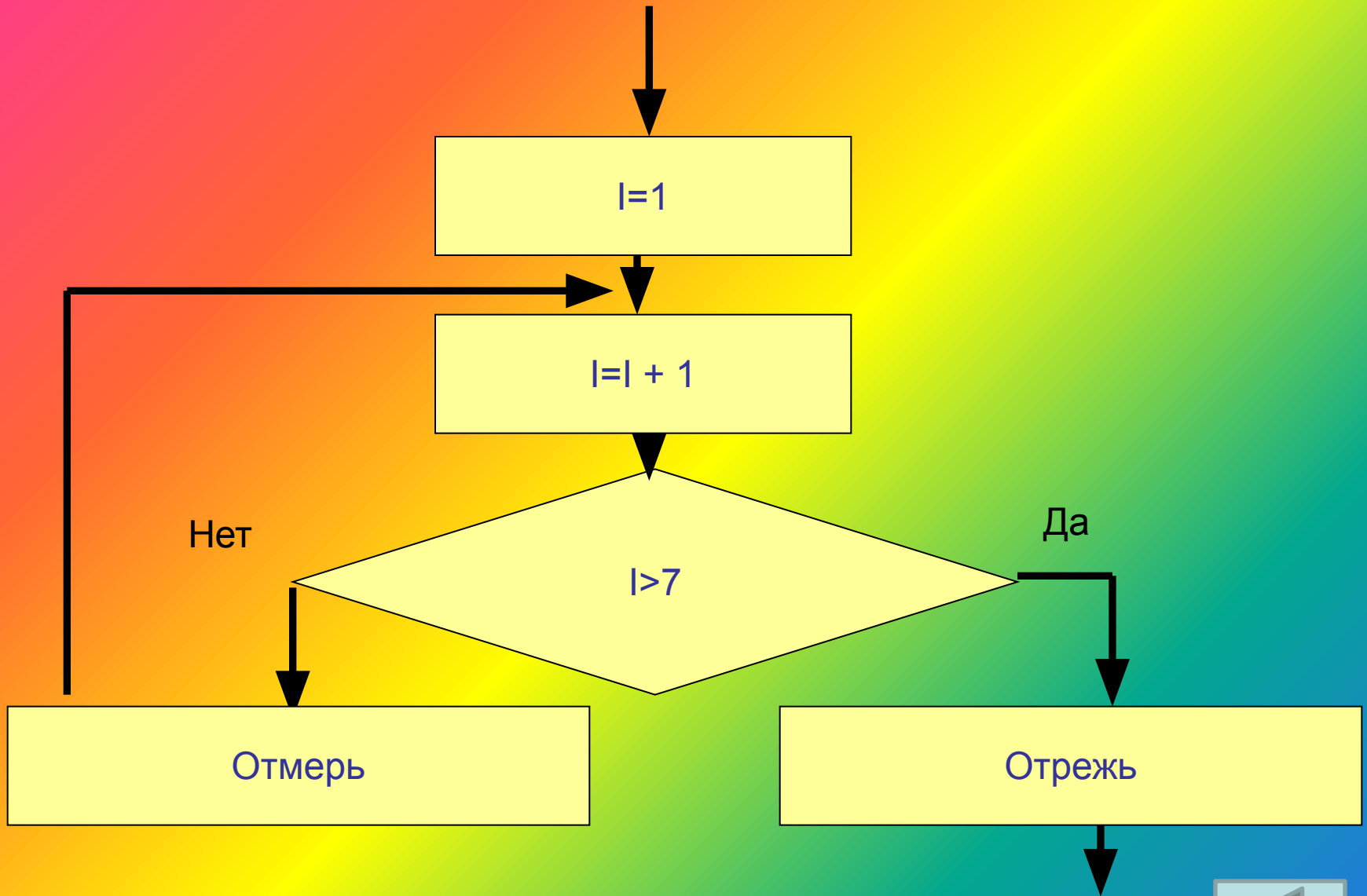
«Узнавалки»

Блок-схемы пословиц

(Умный в гору не пойдет, умный гору обойдет)



(Семь раз отмерь- один раз отреж)



Традиции города «Логик»

1. Для набора заглавных букв надо нажать клавишу:

1) Num Lock 2) Ctrl+Alt 3) Shift 4) Scroll Lock

2. Какое начертание шрифта использовано для набора слова **НИНА**:

1) Обычный 2) Курсив
3) Полужирный 4) Полужирный курсив

3. В рамке приведены четыре пословицы. Напишите, каким способом выровнена каждая из них по отношению к границам рамки (например, 1234)

1) По центру
2) По правому краю
3) По ширине
4) По левому краю

Говорит до вечера, а слушать нечего.
Семь верст до небес и все лесом.
После драки кулаками не машут
Снявши голову, по волосам не плачут

4. В рабочем поле редактора набрана строка текста: «Лицей Столичный».

Как разбить ее на две строки:

1) Установить курсор после слова «Лицей» и нажать Insert
2) Установить курсор после слова «Лицей» и нажать Enter
3) Установить курсор перед словом «Столичный» и нажать Delete
4) Установить курсор перед словом «Столичный» и нажать Backspace



Традиции города «Логик»

1. Для набора заглавных букв надо нажать клавишу:

1) Caps Lock 2) Ctrl+Alt 3) Shift+Alt 4) Scroll Lock

2. Какое начертание шрифта использовано для набора слова ВЕРА :

1) Обычный 2) Курсив
3) Полужирный 4) Полужирный курсив

3. В рамке приведены четыре пословицы. Напишите, каким способом выровнена каждая из них по отношению к границам рамки (например, 1234)

- 1) По центру
- 2) По правому краю
- 3) По ширине
- 4) По левому краю

Волков бояться – в лес не ходить.
У страха глаза велики.
Надежда умирает последней.
Утопающий за соломинку хватается.

4. В рабочем поле редактора набрана строка текста: «Лицей Столичный».

Как вставить после нее пустую строку:

- 1) Установить курсор перед словом «Лицей» и нажать Backspace
- 2) Установить курсор перед словом «Лицей» и нажать Delete
- 3) Установить курсор после слова «Столичный» и нажать Insert
- 4) Установить курсор после слова «Столичный» и нажать Enter



Заключительный этап

Все предметы нам нужны,
Все предметы нам важны!
Информатика и Я
Будем лучшие друзья!



Важен этот нам предмет,
Без него дороги нет
К технологиям высоким,
К достижениям далеким!



Все расскажет мне она,
Объяснение даст сама:
Как компьютер появился,
Как потом он изменился,
Как работать надо всем
С непонятной ЭВМ.



Поздравляем
победителей конкурса