



СТО К ОДНОМУ

Внеклассное мероприятие по информатике в 9 классе

Учитель информатики и ИКТ МОУ
Сергиевская СОШ №1
Наумова Н.Н.





ЖЮРИ

- Фомин Олег Леонидович
(руководитель школьного методического объединения учителей технологии и информатики)
- Кушнарев Алексей
Андреевич (учитель информатики и ИКТ)



I. Простая игра

(Набранные очки идут один к одному)

1.

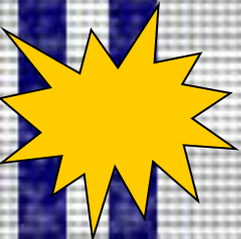
2.

3.

4.

5.

6.





I. Простая игра

1. Процессор

27



I. Простая игра



2. Системный блок 23



I. Простая игра

3. Монитор

16



I. Простая игра

4. Память

11

I. Простая игра

5. Клавиатура

I. Простая игра

Five empty rectangular boxes stacked vertically, intended for text input.

6. Мышь

II. Двойная игра

(Набранные очки удваиваются)

1.

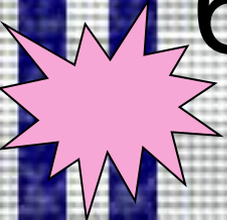
2.

3.

4.

5.

6.



II. Двойная игра

1. Отключили

35

2.

3.

4.

5.

6.

II. Двойная игра

1.
2. Нет света 24
3.
4.
5.
6.

II. Двойная игра

1.
2.
3. Зависание 16
4.
5.
6.

II. Двойная игра

1.
2.
3.
4. Блок питания сгорел 12
5.
6.

II. Двойная игра

1.

2.

3.

4.

5. Вирус

8

6.

II. Двойная игра

1.

2.

3.

4.

5.

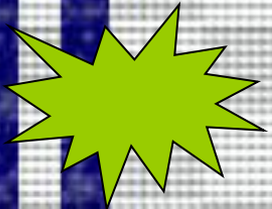
6. Короткое замыкание

5

III. Тройная игра

(Набранные очки утраиваются)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



III. Тройная игра

1. Есть что-то интересное? 23

2.

3.

4.

5.

6.

III. Тройная игра

1.
2. Какой объем памяти? 15
3.
4.
5.
6.

III. Тройная игра

1.

2.

3.

Подключен ли к интернету? 13

4.

5.

6.

III. Тройная игра

1.

2.

3.

4.

Сколько дюйм экран?

9

5.

6.

III. Тройная игра

1.

2.

3.

4.

5.

Можно прийти поиграть? 8

6.

III. Тройная игра

1.

2.

3.

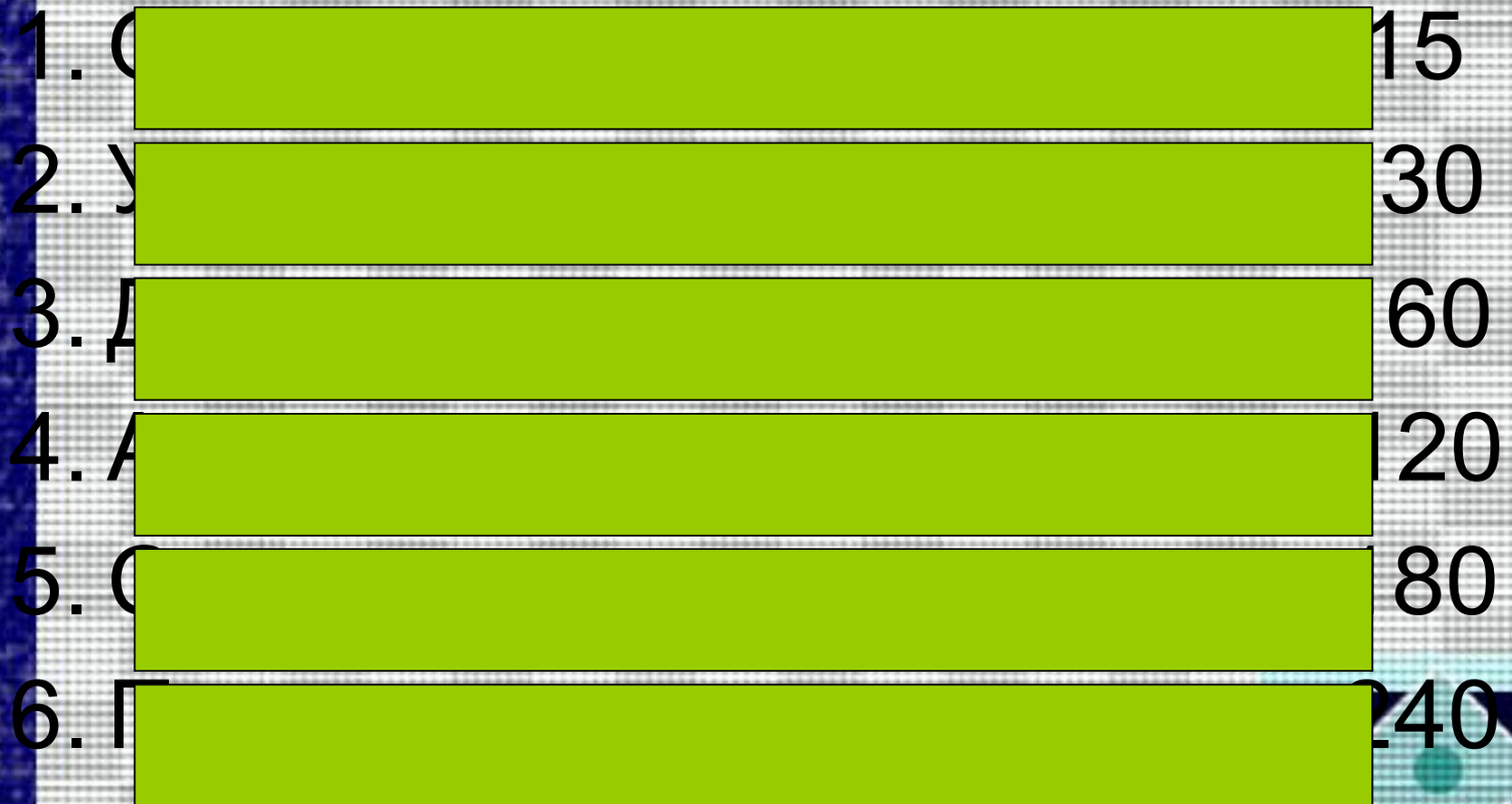
4.

5.

6. Сколько стоит?

6

Игра наоборот





V. Большая игра

Кто пишет программы?

Что обязан делать ученик?

Как называют экран компьютера?

Каким бывает настроение?

Какая бывает память у компьютера?



V. Большая игра

Программист 58	Человек 34	Студент 8
Учиться 51	Делать д/з 43	Ходить в школу 6
Монитор 53	Дисплей 32	Телевизор 15
Хорошим 41	Плохим 38	Ни каким 21
Оперативная 47	Внешняя 31	Постоянная 22