



ИНФОРМАТИКА

3 класс

2 этап «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ»

2014-2015 учебный год

Город/район _____ № школы _____ класс _____

Фамилия _____ Имя _____

Персональная итоговая таблица (заполняется учителем – членом жюри 2 этапа)

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество баллов												
Всего баллов:												

Подпись учителя Ф.И.О. учителя

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!!!

1. Расшифруйте и получите слово.

4 1 4 1 18 10 15

Ответ: _____

2. Расставь действия из стихотворения «Муха Цокотуха» в блок-схему.

- 1. Муха денежку нашла.** начало
- 2. Купила муха самовар.**
- 3. Пошла муха на базар.**
- 4. Муха по полю пошла.**

Дорогой друг! Обязательно скажи себе после олимпиады:

Я прошел(а) это испытание! Я знал(а), что справлюсь!
Я выполнил(а) поставленную задачу! У меня все получилось!
Я горжусь собой!

Стремись быть ПЕРВЫМ во всем, и ты станешь ПЕРВЫМ!!!

конец

3. **Отметь лишнее:**

- А) антивирус Б) текстовый редактор
В) компьютерная игра Г) компьютерная мышь

4. **Как называется устройство на рисунке?**



- А) жёсткий диск
Б) флешка
В) принтер
Г) монитор
Д) клавиатура

5. **В трёх избах по три короба стоят. В каждом коробе три шкатулки. В каждой шкатулке три жемчужины. Сколько всего жемчужин?**

Ответ: _____

6. **Какая цифра должна стоять вместо знака «вопрос»?**

1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, ?

- А) 31 Б) 44 В) 54 Г) 64

7. **В отеле 7 этажей. На первом разместились четыре человека, на каждом последующем — на 2 больше, чем на предыдущем. На каком этаже отеля чаще всего вызывают лифт?**

Ответ: _____

8. **Позавчера Пете было 17 лет. В следующем году ему будет 20 лет. Когда у Пети день рождения?**

Ответ: _____

9. **Отметь ложные высказывания.**

- А) за каждым воскресеньем следует понедельник
Б) не каждый день можно не ходить в школу
В) среди школьников не все не ходят в первый класс
Г) каждый, кто ходит в школу – школьник

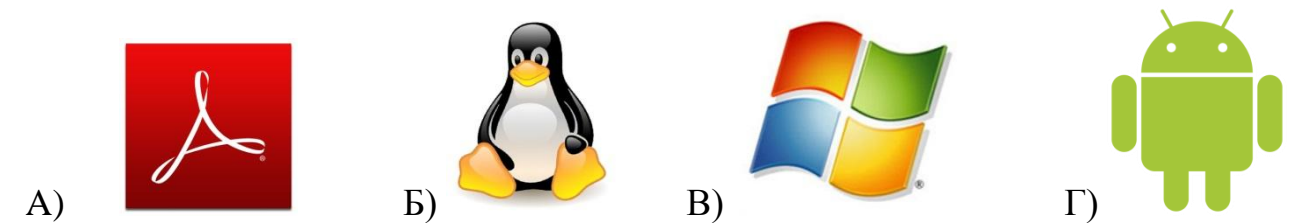
10. **Если:**

$$\begin{aligned} 0и0=0, & \quad 0и1=0, & \quad 1и0=0, & \quad 1и1=1 \\ 0или0=0, & \quad 0или1=1, & \quad 1или0=1, & \quad 1или1=1 \end{aligned}$$

То чему равно $((0или1)и1)и((1и1)и0)$?

Ответ: _____

11. **Символ операционной системы «Android»**



12. **Перед судом стоят три человека, из которых каждый может быть либо аборигеном, либо пришельцем. Судья знает, что аборигены всегда отвечают на вопросы правдиво, а пришельцы всегда лгут. Однако судья не знает, кто из них абориген, а кто - пришелец. Он спрашивает первого, но не понимает его ответа. Поэтому он спрашивает сначала второго, а потом третьего о том, что ответил первый. Второй говорит, что первый говорил, что он абориген. Третий говорит, что первый назвал себя пришельцем. Кем были второй и третий подсудимые?**

Напиши ответ с решением.
