



**Задания Всероссийского конкурса
«Кит — компьютеры, информатика,
технологии»**

www.konkurskit.org

При необходимости задания могут зачитываться учителем.

Продолжительность тестирования – 45 минут.

2016 год

1 класс

Задания, оцениваемые в 3 балла

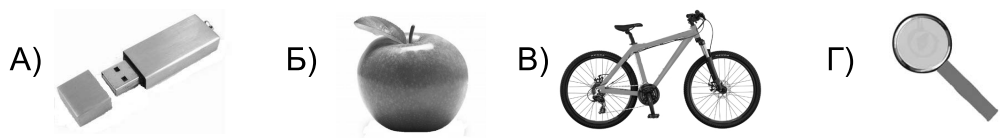
1. Выбери белый автомобиль.



2. Какой предмет используется при наборе текста на компьютере?

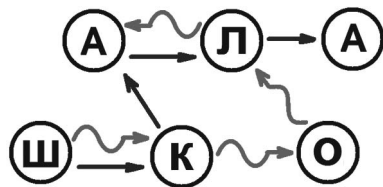


3. Какой предмет **можно** подключить к компьютеру?



4. Двигаясь по волнистым стрелкам, прочитай слово.

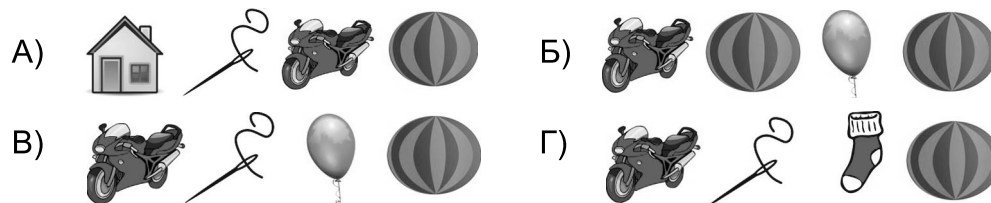
A) шкала B) школа C) алокс D) шкало



5. Какое изображение обычно используется на кнопке для поиска объекта?

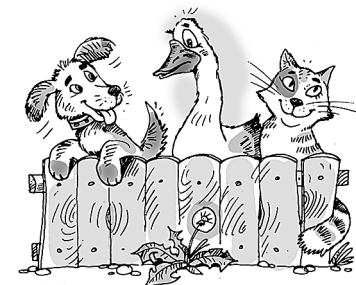


6. Составь слова по первым буквам и выбери имя *Миша*.

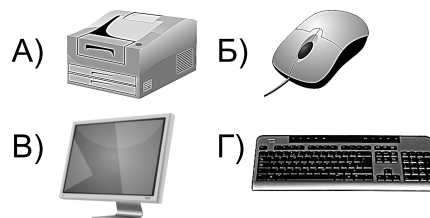


7. Сколько всего лап **не** видно за забором?

A) 6 B) 2 C) 8 D) 4



8. Какое устройство **не** подключено к компьютеру?



9. Информация в компьютере хранится в...

A) файлах B) сундуках C) шкафах D) сумках

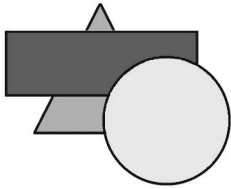
10. На какой полке стоит туфелька Золушки ?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



Задания, оцениваемые в 4 балла

11. Саша нарисовал в графическом редакторе круг (1), прямоугольник (2) и треугольник (3). В каком порядке Саша рисовал фигуры?



- А) 1, 2, 3 Б) 2, 3, 1 В) 3, 2, 1 Г) 1, 3, 2

12. Какую картинку **нельзя** получить, если вращать домик?



- А) Б) В) Г)

13. Олег набрал свой пароль для входа в социальную сеть и увидел на экране *****. Каким может быть пароль Олега?

- А) ккккк Б) 123456 В) конкурс Г) Олег

14. Все монеты Олега изображены на рисунке. Сколько монет он потратит для покупки конфет за 9 рублей без сдачи?



- А) 5 Б) 2 В) 3 Г) 4

15. В таблице показаны призы, собранные ребятами в компьютерной игре. Кто набрал больше очков, если

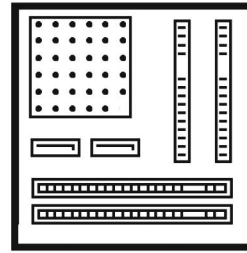
★ – 1 очко, – 2 очка, – 3 очка?

Миша	★		★	
Маша				★
Даша		★		
Олег		★		★

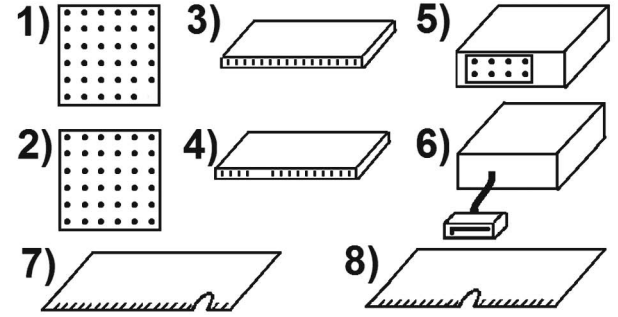
- А) Миша Б) Маша В) Даша Г) Олег

Задания, оцениваемые в 5 баллов

16. Какой набор элементов можно подключить к плате?

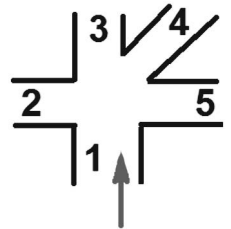


Плата



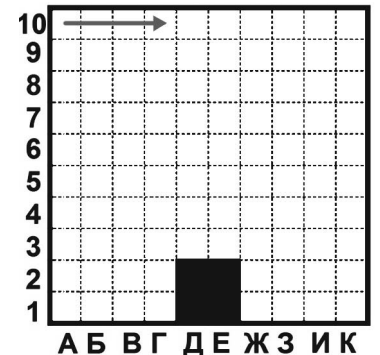
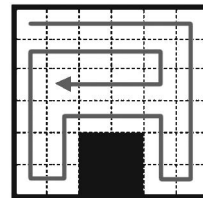
- А) 1, 3, 5, 7 Б) 2, 4, 6, 8 В) 1, 4, 6, 7 Г) 2, 3, 5, 6, 8

17. На рисунке справа показана схема дорог. Какие стрелки-указатели увидит путник, подойдя к перекрёстку по дороге 1?



- А) Б) В) Г)

18. Робот-пылесос **не** моет одну клетку два раза и движется по комнате вдоль стен или вдоль убранной части комнаты, оставляя их слева от себя (как на маленьком рисунке). В какой клетке он завершит работу на большом рисунке? Стрелкой показано начало его пути.



- А) Ж5 Б) Г6 В) Г7 Г) Ж6