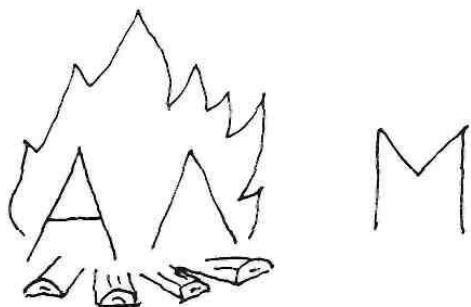


# Копилка учителя информатики

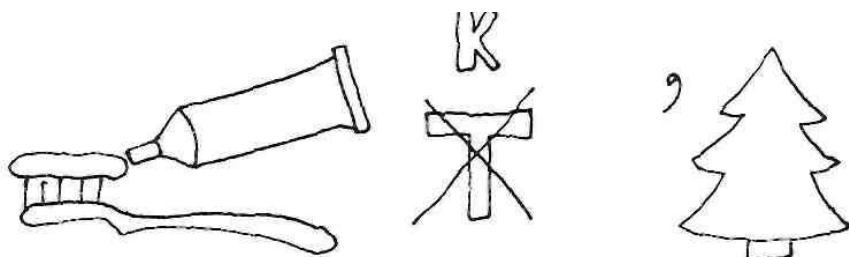
## Ребусы



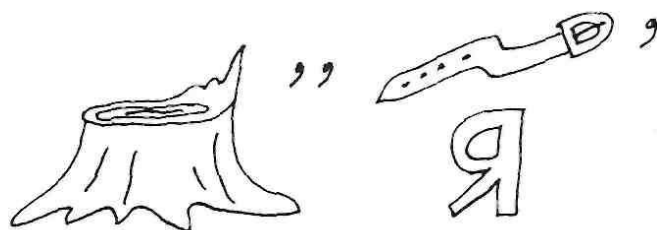
1.



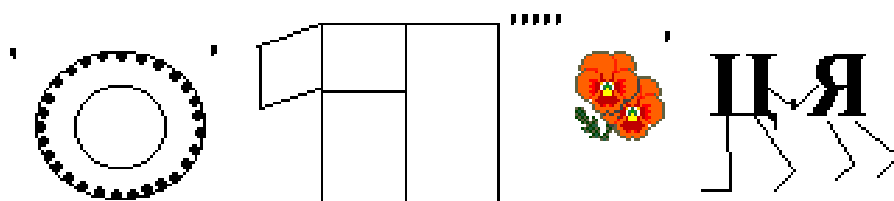
2.



3.

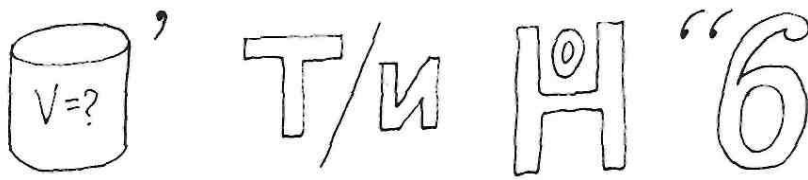


4.

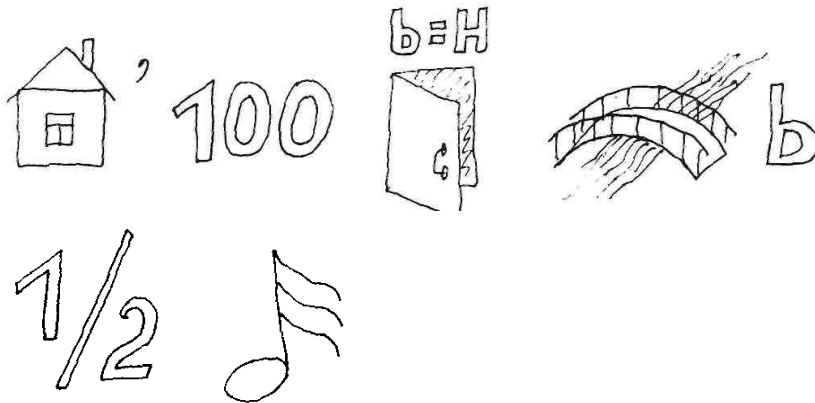


5.

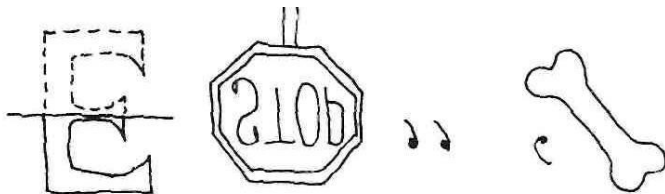
6.



7.



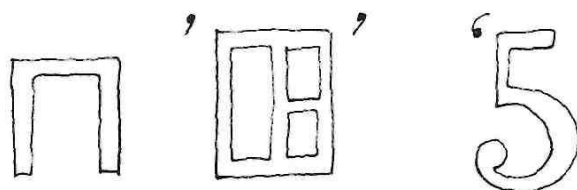
8.



9.



10.

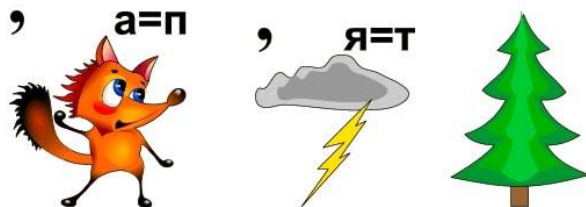


11.



12.

13.



14.



15.



16.



18.



19.



20.



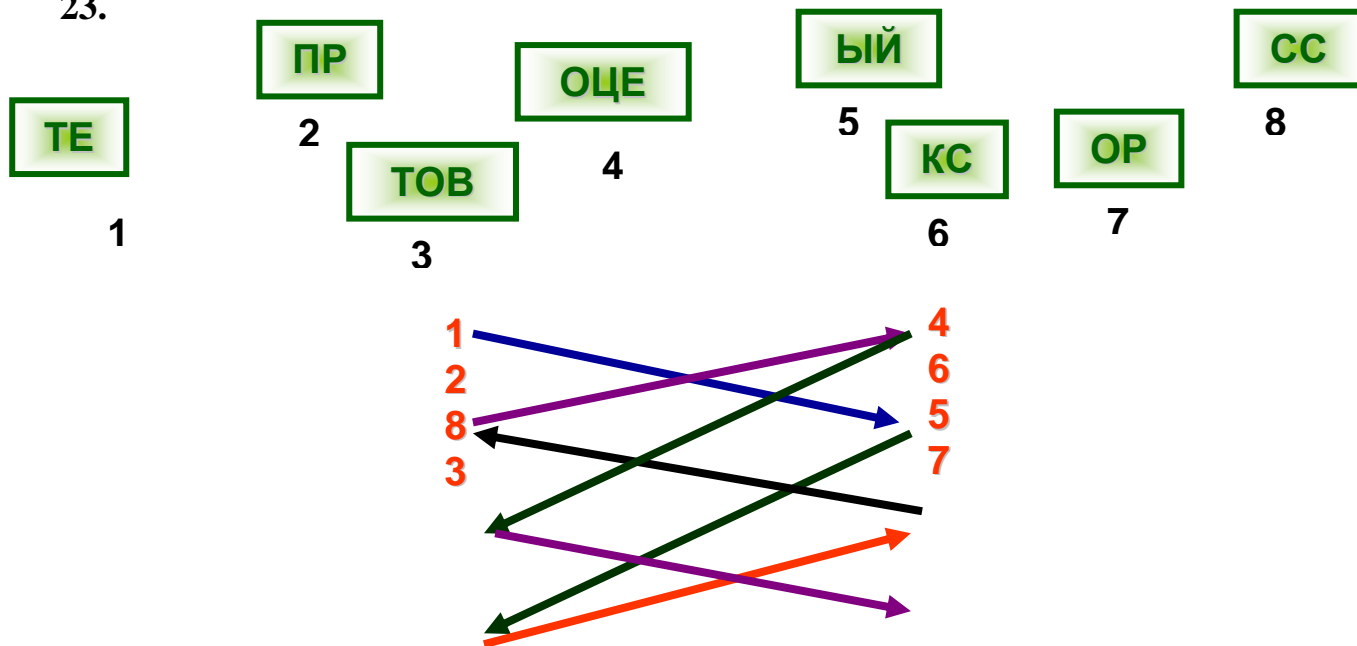
21.



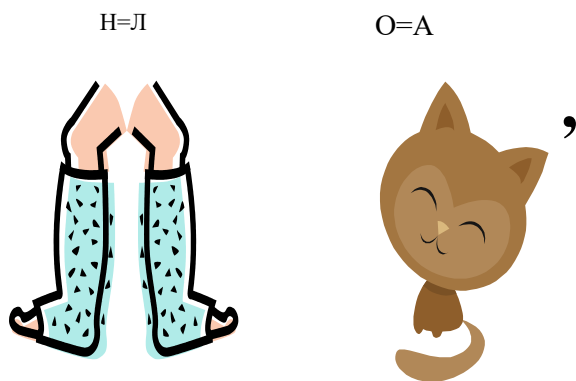
22.



23.



24.



25.



26.



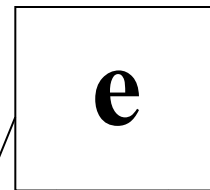
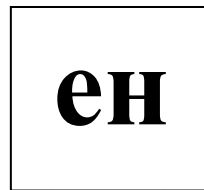
”

**И=Я**



27.

**Х=М**



28.

**С=В**

,



”



**НИЕ**

29.

## Ответы по ребусам

1. Алгоритм
2. Модем
3. Паскаль
4. Переменная
5. Информация
6. Объективность
7. Достоверность
8. Полнота
9. Полезность
10. Дисковод
11. Память
12. Сервер
13. Накопитель
14. Исполнитель
15. Винчестер
16. Интернет
17. Клавиатура
18. Программист
19. Программирование
20. Информация
21. Текст
22. Фрагмент
23. Тестовый процессор
24. Логика
25. Буль
26. Суждение
27. Понятие
28. Умозаключение
29. Высказывание

## Кроссворд из четырехбуквенных слов

Вам будет предложен для решения кроссворд, состоящий из фигур следующего вида: в них записаны слова (в каждом квадрате одна буква), связанные с информатикой. Первая буква каждого слова расположена в клетке с номером. Читать слова нужно по часовой стрелке. Необходимо найти все слова.

Вопросы

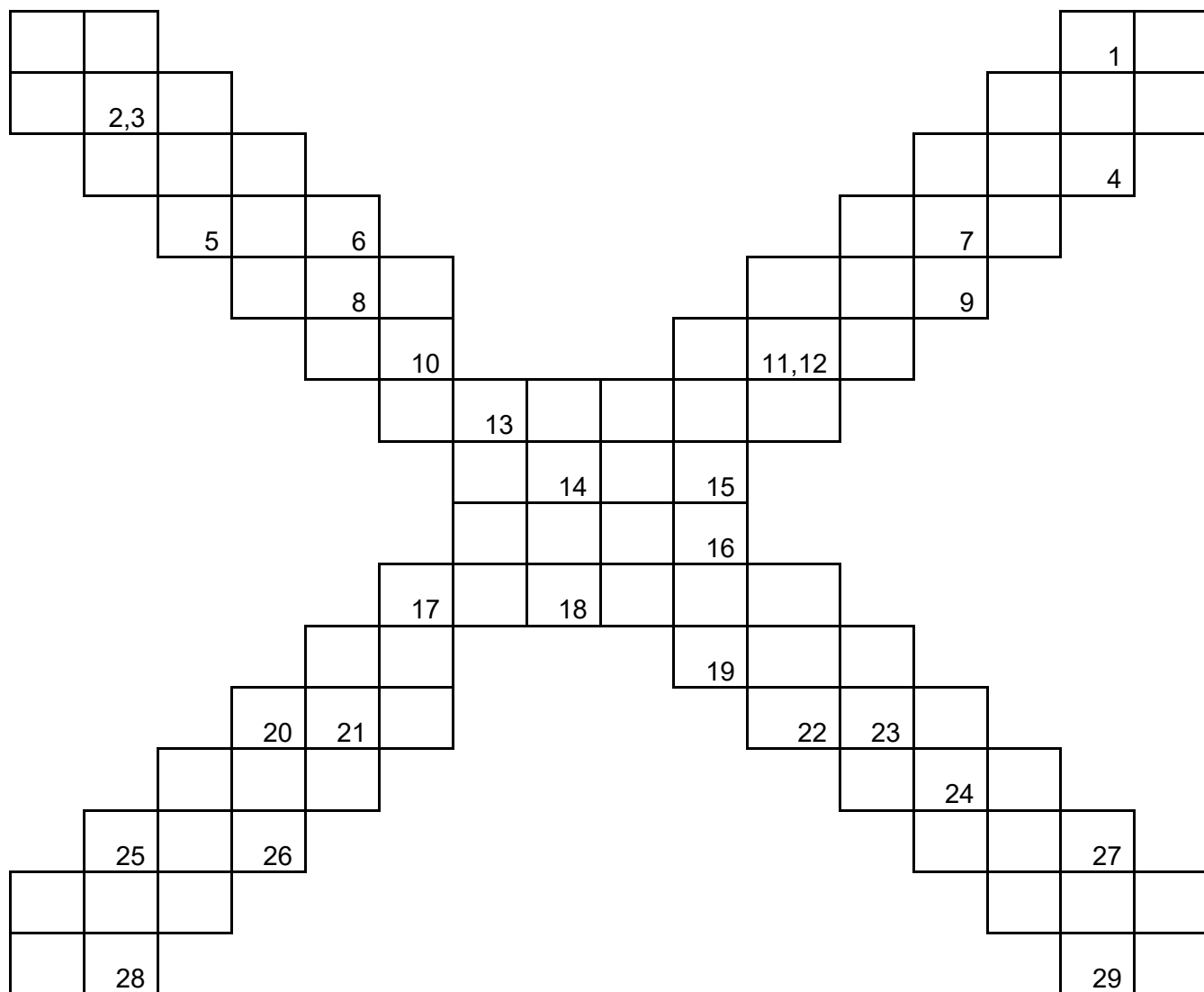
1. Вычислительное устройство у древних греков и римлян, похожее на счеты.
2. Разновидность носителя информации.
3. Название символа "#" (не "тюрьма"), а также музыкальный термин.

4. Символ, стоящий между операндами в арифметическом или логическом выражении.
5. Цифра десятичной системы счисления.
6. Значение переменной величины или константы логического типа (русский вариант).
7. Изображаемый на экране список вариантов, из которых пользователь выбирает необходимый вариант.
8. Часть экрана, занимаемая приложением или документом Windows.
9. Единица измерения диаметра дисков.
10. Цифра двоичной системы счисления.
11. Перечисление всех папок (каталогов), в которые вложен данный файл.
12. Знак арифметической операции.
13. Изображена на инструменте "Предварительный просмотр" в приложениях пакета Microsoft Office.
14. Столбец в таблице базы данных, а также элемент окна для ввода или вывода информации.
15. Точка подключения внешних устройств к внутренней шине микропроцессора. Программная конструкция, обеспечивающая повторение одних и тех же операций.
16. Система знаков для секретного письма.
17. Тире.
18. Группа линий электрических соединений, обеспечивающих передачу данных и управляющих сигналов между компонентами компьютера.
19. "Полудрагоценная" марка персональных компьютеров, использовавшихся в школах.
20. Единица измерения частоты.
21. Поименованная совокупность данных на носителе.
22. Язык программирования.
23. Несколько соединенных между собой компьютеров.
24. Одна из составляющих мультимедиа.
25. Характеристика точки или символа при выводе на экран.
26. Единица измерения количества информации.
27. Системный...
28. ....данных.

### **Ответы**

1. Абак. 2. Диск. 3. Дизель. 4. Знак. 5. Семь. 6. Ложь. 7. Меню. 8. Окно. 9. Дюйм. 10. Ноль. П. Путь. 12. Плюс. 13. Лупа. 14. Поле. 15. Порт. 16. Цикл. 17. Шифр. 18. Тире. 19. Шина. 20. "Агат". 21. Герц. 22. Файл. 23. Лисп. 24. Сеть. 25. Звук. 26. Цвет. 27. Байт. 28. Блок. 29. База.





## Кроссворд из восьмибуквенных слов

Вам будут предложен для решения кроссворд. Они состоят из фигур следующего вида, в которых записаны слова из восьми букв. Буквы слов расположены в прямоугольных треугольниках (в каждом треугольнике одна буква). Начало слова находится в треугольнике с номером. Читать слова можно как по часовой стрелке, так и против.



Рис. 1



Рис. 2

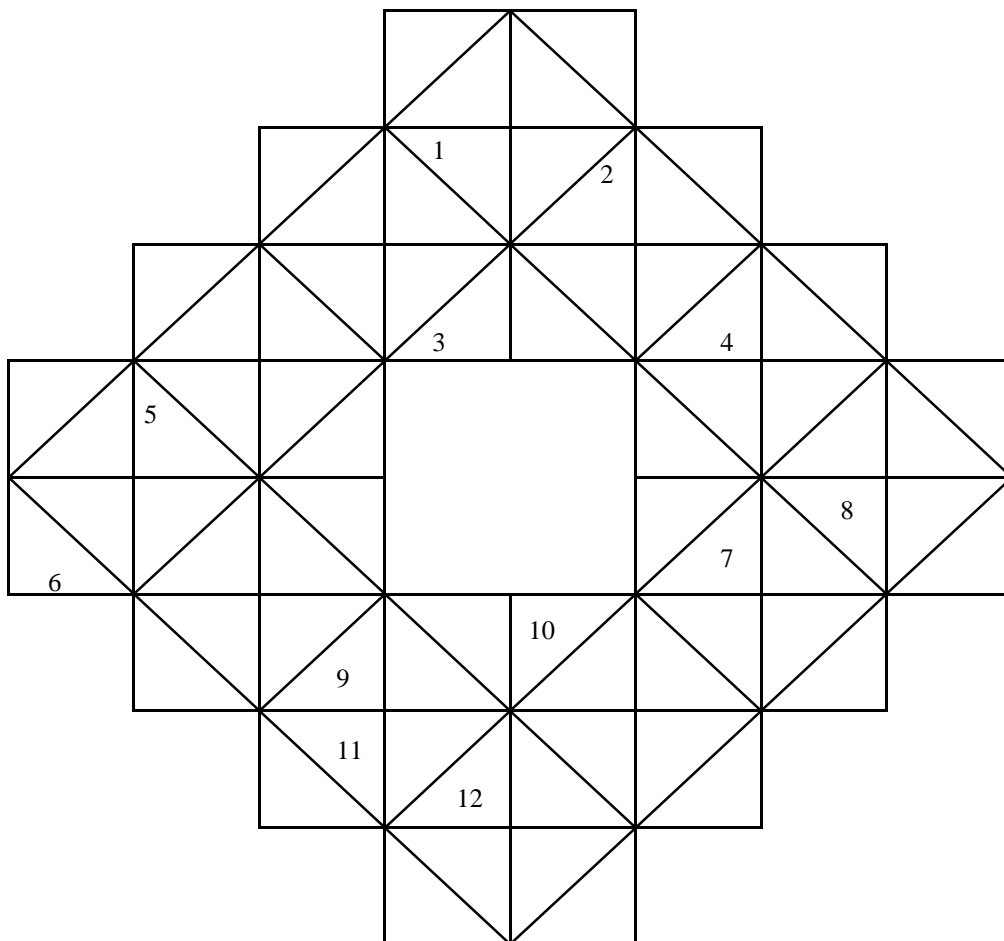
## **Вопросы**

### ***Против часовой стрелки:***

1. Бывает текстовый и графический.
2. Участник почтовой переписки (получатель сообщения).
- 3.. Элементарная единица программы, а также человек, управляющий работой какого-то сложного устройства.
4. WEB-...
6. Регистр процессора, в котором остается результат выполнения команды, а также устройство, вычисляющее сумму.
7. Результат арифметической операции.
11. Координата точки на плоскости.

### ***По часовой стрелке:***

5. Совокупность четко определенных правил для решения задачи за определенное число шагов.
8. Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции или процессу.
9. Параметр процедуры или функции.
10. Синоним слова форматирование.
12. Прибор для записи и последующего воспроизведения устной речи как диктуемой.



## **Ответы:**

1. Редактор, 2. Адресант, 3. Оператор, 4. Страница 5. Алгоритм, 6. Сумматор, 7. Разность, 8. Стандарт, 9. Аргумент, 10. Разметка, 11. Ордината, 12. Диктофон.

## **С п и с о к   и с п о л ь з у е м о й   л и т е р а т у р ы**

1. «Занимательная информатика», Златопольский Давид, Бином. Лаборатория знаний, 2011 г.
2. <http://vremyazabav.ru/zanimatelno/rebusi/rebusi-slova/83-rebusi-po-informatike.html>