



# Всемирная паутина

Одинцова Светлана  
Группа ФМФИ-615Ио





Сколько лет смайликам?

Можно ли пересмотреть все ролики на YouTube?



Есть ли интернет за облаками?

Веб-камера появилась благодаря ...





*Смайликам уже более тридцати лет.*

Первым повсеместно используемым смайликом был символ :-), который говорил о веселом, игривом тоне высланного сообщения. Его автором считается американский информатик Скотт Фальман, который первым выслал смайлик в послании к Интернету в 1982 году.





Просмотреть все ролики на YouTube  
НЕВОЗМОЖНО.

Каждую минуту на сервисе YouTube появляется  
около ста часов новых видеоматериалов.

Чтобы посмотреть все фильмы, которые добавили  
на этот сайт только в течение одного дня, вам  
понадобится более шестнадцати лет.



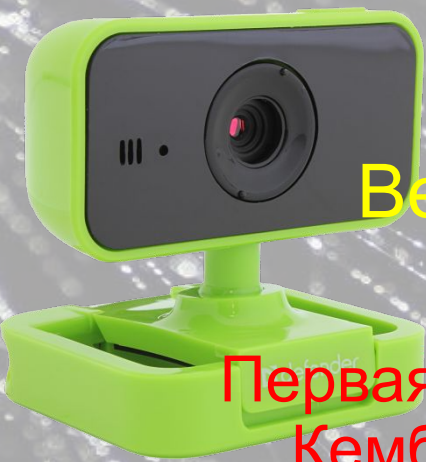


## Интернет под облаками.

При подъеме на гору Эверест, вы можете пользоваться высокоскоростным доступом (LTE) в сеть. Более того, интернет доступен даже на вершине самой высокой горы в мире.







## Веб-камера появилась благодаря... кофе.

Первая в истории веб-камера была установлена в Кембриджском университете в 1991 году на... кофеварке. Благодаря ей работники университета могли подсмотреть сварился ли их кофе или нет. Лень — это двигатель прогресса :-). Устройство, которое записывало изображение с разрешением 128x128 пикселей, подключили к сети в 1993 году. Восемь лет спустя знаменитая кофеварка была продана на интернет-аукционе за сумму около 204 000 рублей.





# Задача

Помоги Даше-путешественнице назвать «части» данного URL – адреса:

<http://www.metod-kopilka.ru/page-2-2-9-09.html>

**Ответ:**

http - протокол доступа

www.metod-kopilka.ru - доменное имя сервера

page-2-2-9-09.html – имя файла





# Задача

• Дано.

1) ШОКОЛАД | ЗЕФИР означает ШОКОЛАД \_\_\_ ЗЕФИР = 15000

В областях это запишется так \_\_\_ = \_\_\_

2) ШОКОЛАД & ЗЕФИР означает ШОКОЛАД & ЗЕФИР = 8000

В областях \_\_\_ = \_\_\_

3) ЗЕФИР = 12000

В областях \_\_\_ = \_\_\_

Найти.

4) ШОКОЛАД = ?

В областях \_\_\_

Решение.

Область 2 = \_\_\_

Из 1 и 3 область 1 = \_\_\_

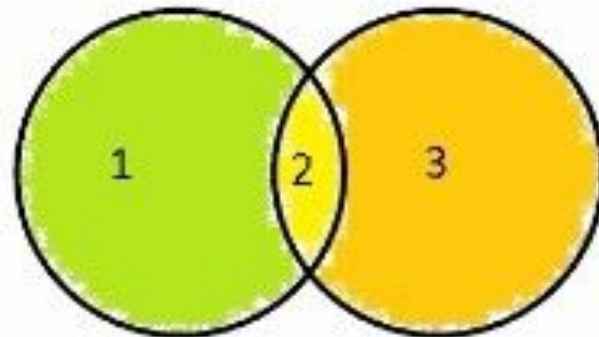
ШОКОЛАД = 1 + 2 = \_\_\_

19. В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
ШОКОЛАД   ЗЕФИР	15 000
ШОКОЛАД & ЗЕФИР	8 000
ЗЕФИР	12 000

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу ШОКОЛАД?

Решите задачу, используя круги Эйлера:





# Межпредметные связи

- Интернет
- Решение задач
- Рефераты
- Доклады
- Библиотеки
- Фильмы
- Музыка





Социальные сети

Поисковые системы

Гиперссылка – выделенный объект, связанный с другим файлом и реагирующий на щелчок мыши

Dailymotion

RU Tube  
Всё видео

YouTube

veoh

vimeo

Яндекс

Google

Rambler

YANDEX!

АЙСЯТ

mail.ru



KM.RU

http://www.com