

Инфографика

- Уже из самого названия можно понять, что собой представляет **инфографика** – «**инфо**» и «**графика**».
- То есть два производных слова «информация» и «графика» уже дают нам небольшое представление о данном виде подачи информации.
- **Инфографика** представляет собой картинку, на которой с помощью текста и графики отображена определённая информация.

Инфогра́фика — это графический способ подачи информации, данных и знаний, целью которого является быстро и чётко преподнести сложную информацию. Одна из форм информационного дизайна.

Спектр её применения огромен: география, журналистика, образование, статистика, технические тексты. Инфографика способна не только организовать большие объёмы информации, но и более наглядно показать соотношение предметов и фактов во времени и пространстве, а также продемонстрировать тенденции.

- Инфографика — визуализация данных или идей, целью которой является донесение сложной информации до аудитории быстрым и понятным образом
- Средства инфографики помимо изображений могут включать в себя графики, диаграммы, блок-схемы, таблицы, карты, списки

Один день без бензина

Сколько могут сэкономить жители Москвы, отказавшись от автомобиля на один день

На эти деньги
можно:

запустить в **КОСМОС**
ракету-носитель
легкого класса



купить **60 тысяч**
велосипедов



СНЯТЬ
крупнобюджетный (по российским меркам) фильм



52 года
непрерывно
кататься
на детской
карусели



построить **крупное**
здание: детский сад, школу,
торговый центр

Средняя розничная
цена в пересчете
на тонну бензина:

тыс. руб.
37,0

Общий городской расход
бензина в сутки:

11 000 ТОНН

Легковых
автомобилей
в Москве:

млн
3,6

Стоимость бензина, расходуемого в **Москве** за сутки:

407 000 000 руб.

8 метров



А можно просто построить **8-метровую** стопку из банкнот номиналом 5 000 рублей или разложить их, покрыв площадь в 880 кв. м

как жить?

1100 руб
СТИПЕНДИЯ



Ура, каникулы!

Рекомендательный список литературы на лето

Не забудь
взять
книги в
библио-
теке

Июнь
2017

"Конек-
горбунок"
Ершов П.П.

Реко-
мендую!

Дж.Свифт
"Путешествие
Гулливера"

Ориги-
нально

"Городок в
табакерке"
Одоевский В.Ф.

Июль
2017

"Белолобый",
"Ванька"
Чехов А.П.

Смешно

М.Твен
"Приключения
Тома Сойера"

"Приключения
Электроника"
Велтистов Е.С.

Август
2017

Мне
нравится

"Приключения
капитана
Врунгеля"
Пекрасов А.

"Кот-ворюга",
"Собрание чудес",
"Заячьи лапы"
Паустовский К.Г.

УРА!

Все
прочитал!

Сентябрь
2017

Для будущих
4-классников

ВРЕД, КОТОРЫЙ МЫ НЕ ЗАМЕЧАЕМ



Добывающая промышленность

- Широкая зона поражения от источника загрязнения – до 60 км;
- Аварии на буровых установках и платформах вызывают загрязнение огромных территорий.

Сельское хозяйство

- Использует для своих нужд 1/3 пресной воды планеты;
- Стимулирует вырубку лесов;
- Загрязняет почву и воду пестицидами, химическими удобрениями и нефтепродуктами;
- Животноводство ответственно за выбросы 51% газов, вызывающих парниковый эффект на Земле.

Обеднение плодородного слоя почвы. Из-за интенсивного использования почвы и выветривания, плодородный слой сократился с 8 до 2 м за последние 100 лет. К 2030 году его может не стать совсем.

Авиатранспорт сжигает за час полета в 2 раза больше кислорода, чем производит за год гектар леса.

- = Большие объемы отходов
- = Высокое водопотребление
- = Загрязнение атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод

Отходы

- Ежегодно в России образуется 40 млн т твердых бытовых отходов, 93% из которых вывозится на свалки;
- Площадь свалок в России составляет 4 млн га (что сопоставимо с площадью Нидерландов);
- В результате химических и биологических реакций в теле свалки в окружающую среду выделяются опасные для живых организмов вещества.
- При сжигании отходов воздух загрязняется токсичными соединениями.



Токсичные вещества вымываются атмосферными осадками, проникают в источники водоснабжения

МСЗ

Энергетика

- ТЭС: в атмосферу поступают угарный и углекислый газ, оксиды азота, углеводороды и бензапирен, образуются зола и шлаки;
- АЭС: радиоактивные отходы
- ГЭС: затопление территорий, заиливание водных объектов,

16% ГЭС

17% АЭС

67% энергии вырабатывают ТЭС

Промышленность

- Невыводимость выбрасываемых токсичных соединений из системы «окружающая среда – растения – животные – человек»;
- Промышленные загрязнения окружающей среды могут вызывать:
 - болезни дыхательной, сердечно-сосудистой и иммунной системы;
 - инфекционные заболевания;
 - нарушения в работе нервной системы и обмена веществ;
 - ухудшение репродуктивной функции;
 - расстройство слуха и зрения.

оксид углерода

оксид азота

диоксид серы

Проблема:

Деятельность человека оказывает огромное негативное влияние на состояние окружающей среды, которое, в свою очередь, неразрывно связано с состоянием здоровья человека.

Решение:

- разумное потребление;
- экологизация производств и хозяйств – внедрение «зеленых» технологий, переход на экологичные материалы;
- переработка отходов;
- соблюдение природоохранных законов.



Образующиеся «парниковые» газы вызывают изменения климата

Браконьерство

- ### Загрязнение водных ресурсов
- Только 1% всех водных ресурсов Земли пригоден для потребления человеком;
 - В настоящий момент более 1/4 потребляемой воды расходуется впустую;
 - По прогнозам, к 2025 г. 2/3 населения мира будут жить в районах, испытывающих нехватку воды.



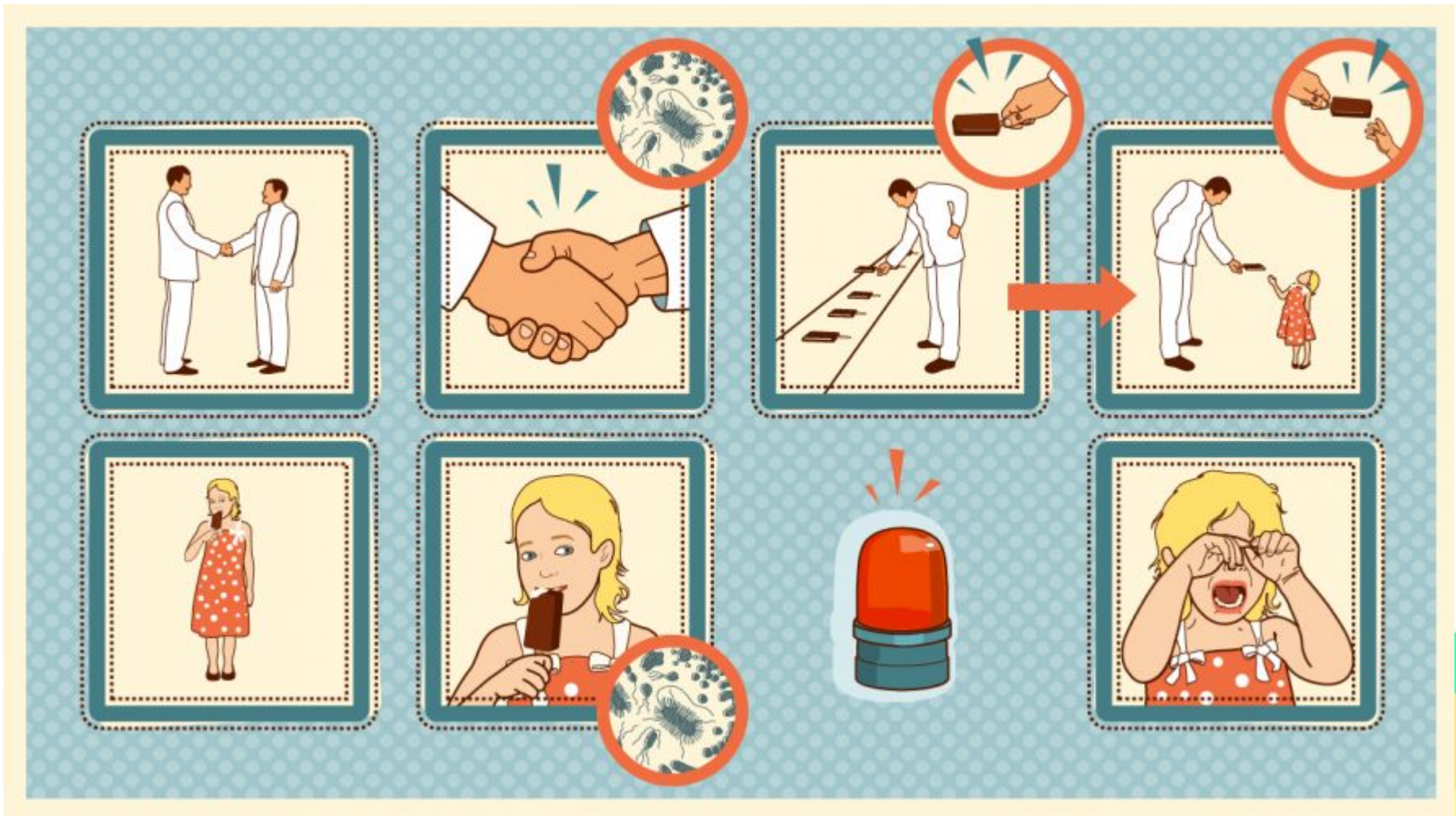
Из-за интенсивного вылова рыбы популяции сократились на 50-95%.

roséco.su,
ecologymos@gmail.com,
vk.com/moseco,
facebook.com/ecologymos1,
moseco.livejournal.com,
twitter, instagram: @ecologymos

- Один автомобиль ежегодно поглощает из атмосферы более 4 т кислорода;
- При сжигании 1 т бензина в атмосферный воздух попадает 600 кг оксида углерода, 40 кг оксидов азота и более 100 кг различных углеводов;
- Выхлопные газы имеют высокую токсичность и могут вызвать:
 - головную боль и головокружение;
 - раздражение слизистых оболочек глаз;
 - аллергические реакции;
 - хронические заболевания дыхательных путей;
 - злокачественные опухоли.







ДИЕТА ПО ГРУППЕ КРОВИ

ПРАВИЛА



*Группа 0:
Охотник*

- ◆ Пищеварительный тракт сохраняет привычки своих далеких предков
- ◆ Рекомендуется употреблять постное мясо и рыбу
- ◆ Не рекомендуется зерно, хлеб, бобовые
- ◆ Интенсивные упражнения



*Группа A:
Земледелец*

- ◆ Пищеварительный тракт сохраняет привычки своих далеких предков фермеров
- ◆ Рекомендуется употреблять соевый белок, зерно и натуральные овощи
- ◆ Легкие физические упражнения



*Группа B:
Кочевник*

- ◆ Пищеварительный тракт сохраняет привычки своих далеких предков кочевников
- ◆ Рекомендуется употреблять нежирные молочные продукты, мясо, овощи
- ◆ Не рекомендуется пшеница, кукуруза, чечевица



*Группа AB:
Модерн*

- ◆ Чувствительный (нежный) пищеварительный тракт
- ◆ Рекомендуется употреблять морепродукты, тофу, молочные продукты, овощи
- ◆ Не рекомендуется цыпленок, говядина, свинина
- ◆ Успокаивающие упражнения (йога и т. д.)

ПЛЮСЫ

- ◆ Не ограничивает количество пищи, поэтому комфортна.
- ◆ Каждая рекомендация это хорошее соотношение еды и физических упражнений.



МИНУСЫ

- ◆ Научного обоснования у системы питания нет.

ВЫВОД

По аналогии со щелочной диетой нет научных оснований для применения этого пищевого подхода. Прислушайтесь к своим желаниям. Если вы не хотите есть рыбу или зелень — не ешьте! При переходе на новую систему питания вводите новые блюда в свой рацион постепенно. Не надо превращать рекомендации в инструкцию.

Волонтеры Приморья – кто они?

Волонтеры из Приморского края в 2013 году участвовали в более 100 мероприятиях. Как стать волонтером, и в чем плюсы такой работы



>1000

волонтеров со всей России приняли участие в обеспечении саммита АТЭС 2012 года во Владивостоке



420

волонтеров обеспечивали эстафету Олимпийского огня во Владивостоке



800

волонтеров из Приморья работали на более 100 праздничных и культурных мероприятиях в 2013 году

Как стать волонтером



>14

чтобы стать волонтером вы должны быть старше 14 лет (до 18 лет необходимо разрешение родителей)



выберите в группе ВКонтакте «Волонтер Приморья» мероприятие для участия и отправьте заявку на адрес primvol@gmail.com



ждите ответного письма с подтверждением вашего участия в мероприятии

Чем занимаются волонтеры



администрирование залов



помощь организаторам



встреча гостей мероприятия



сопровождение специальных гостей

Крупные события, в которых участвовали волонтеры из Приморья в 2013 году

- эстафета олимпийского огня в Приморье
- домашние матчи ХК «Адмирал»
- фестиваль «лето на Русском–2013»
- 1 мая – праздник весны и труда
- парад в честь 9 мая
- универсиада в Казани–2013
- мероприятия в честь 75-летия Приморского края
- субботник в Доме малютки

Польза для волонтеров



профессиональный рост



расширение кругозора



языковая практика



новые знакомства

КАК МЫ ОРГАНИЗОВАЛИ РАБОТУ В ШТАБЕ

7,8  км в день

проходит
волонтер-организатор
в офисе штаба

85 

19-литровых
бутылей воды 

мы выпили за это время.
А сколько воды в Чистых Прудах?



проинтервьюировав более

7000

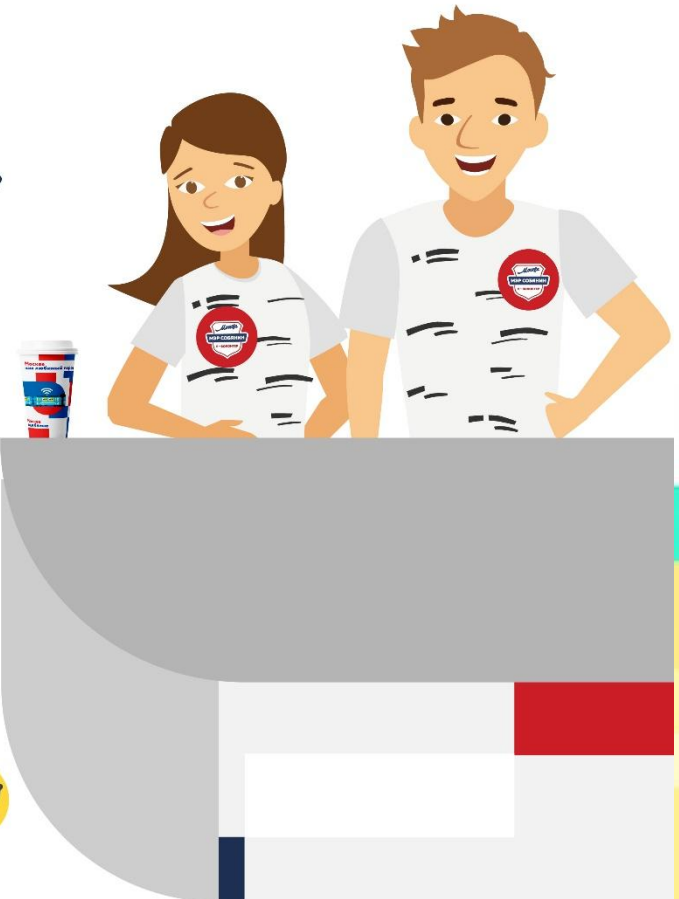
волонтеров,
ни один из 18 рекрутеров
не забыл свое имя 

 
Целый Головинский
пруд слез

наши волонтеры пролили
на матче с Уругваем,
и «Космос Стас»
услышал нас! 



Когда наши волонтеры
в форме штаба
Собянина идут
по улице,
ни у кого нет сомнения,
какая команда победит! 



ПОРТРЕТ

среднестатистического
белорусского волонтера

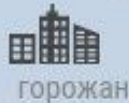
#1 ПОЛ



в **2** раза
больше



#2 МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА



почти
в **4** раза
больше



#3 ЗАНЯТОСТЬ



2/3

волонтеров
трудоспособного
возраста



3%

безработные

#4 ВОЗРАСТ

25%

от 55 до 74 лет



10%

от 15 до 20 лет



#5 СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛОНТЕРОВ



социальная
помощь

28%



забота о
животных

24%

вместе!

