

Химия и реклама

выполнила
ученица 10-б кл.
МОСШ № 10
Панфилова Алена

Жевательная резинка с ксилитом и карбамидом – двойная защита от кариеса».



ксилит не защищает от кариеса, но и не является его дополнительной причиной, т.к. обеспечивает **только** сладкий вкус.

Во рту карбамид медленно разлагается с образованием аммиака, который обеспечивает щелочную среду и нейтрализует молочную кислоту, тем самым, защищая от кариеса.

Поэтому защита не двойная, а одинарная!



Панфилова А. МОСШ №10



**Читая любую рекламу,
наблюдая ее на экране
телевизора, мы попытались
выяснить – не противоречит
ли её содержание тем
законам и понятиям
естественных наук, которые
изучали в школе?**

**И нет ли в тексте явных
ошибок, неправильно
написанных формул,
неверно объясняемых с
точки зрения химии
процессов .
Проанализировали
несколько рекламных
текстов и попробовали
оценить их достоверность с
позиции химика.**

Что в тюбике?



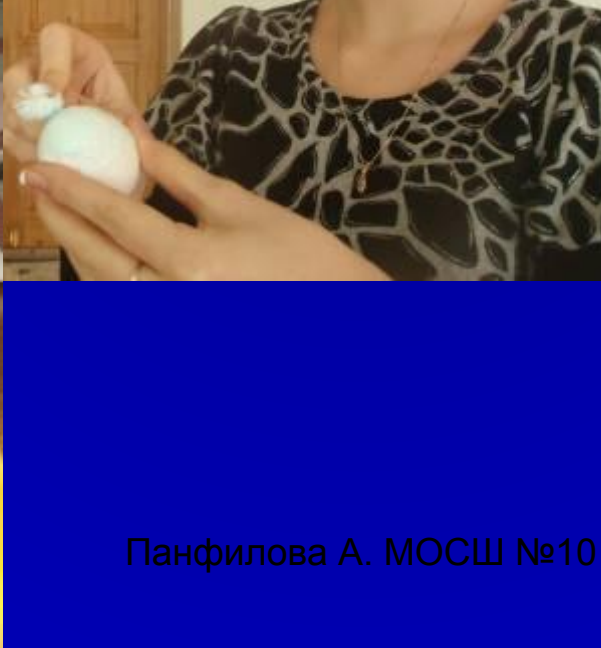
Любому человеку нужно стараться узнать правду о составе того продукта, которым он пользуется. Ну например; что такое в зубной пасте **триклозан**, а что такое **лаурилсульфат натрия**?

Триклозан – это антибиотик , будучи антибиотиком синтетическим, не разбирается какая микрофлора во рту полезная или вредная, ему всё равно - он синтетический. Он «выметает» всё.

Лаурилсульфат натрия(SLS) -это дешевый пенообразователь , получаемое из кокосового масла путём химического синтеза. Недавние исследования в Медицинском Колледже Университета показали, что SLS проникает в глаза, в мозг, в сердце, печень, изменяет белковый состав клеток глаз детей, задерживается там и выводится очень трудно.

Панфилова А. МОСШ №10





Панфилова А. МОСШ №10



Лифилова А. МОСШ №



Нас уверяли в рекламе, что уникальная фтористая система фтористат эффективно укрепляет зубную эмаль, и демонстрируют действительно впечатляющий опыт с куриным яйцом, которое после обработки этой пастой не растворяется в уксусной кислоте.

Данным опытом мы доказали обратное. Но это не значит, что надо отказываться от чистки зубов. Соблюдайте правила гигиены и чистите зубы два раза - утром и вечером, а после каждого приема пищи полощите рот, и тогда вам придется меньше обращаться к стоматологам.



Роль Майдодыра исполняет химия.

Основная характеристика любого моющего средства – щёлочность. От неё зависит эффективность действия моющего средства. Чем более щёлочную реакцию имеют мыло и шампунь, тем лучше они удаляют кожное сало; в то же время все щёлочные растворы сушат кожу, разрушают волосы.

Воздействие сильнощелочных моющих средств может изменить нормальное значение pH кожи.

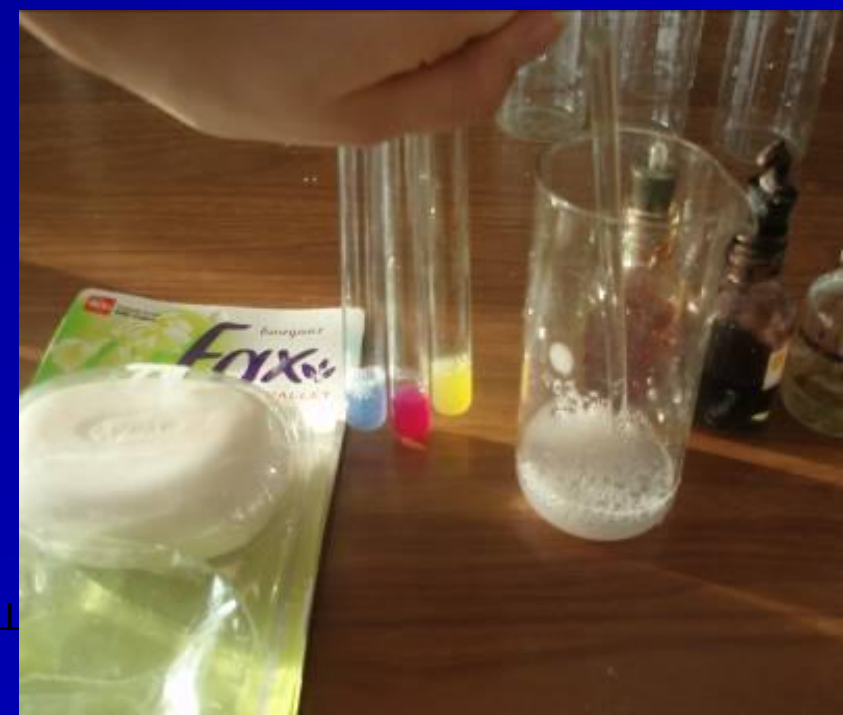


Пред нами стояла задача - определить какое мыло лучше?





илова А. МОСЦ





monos
w.o.w

Safegua



monos
w.o.w

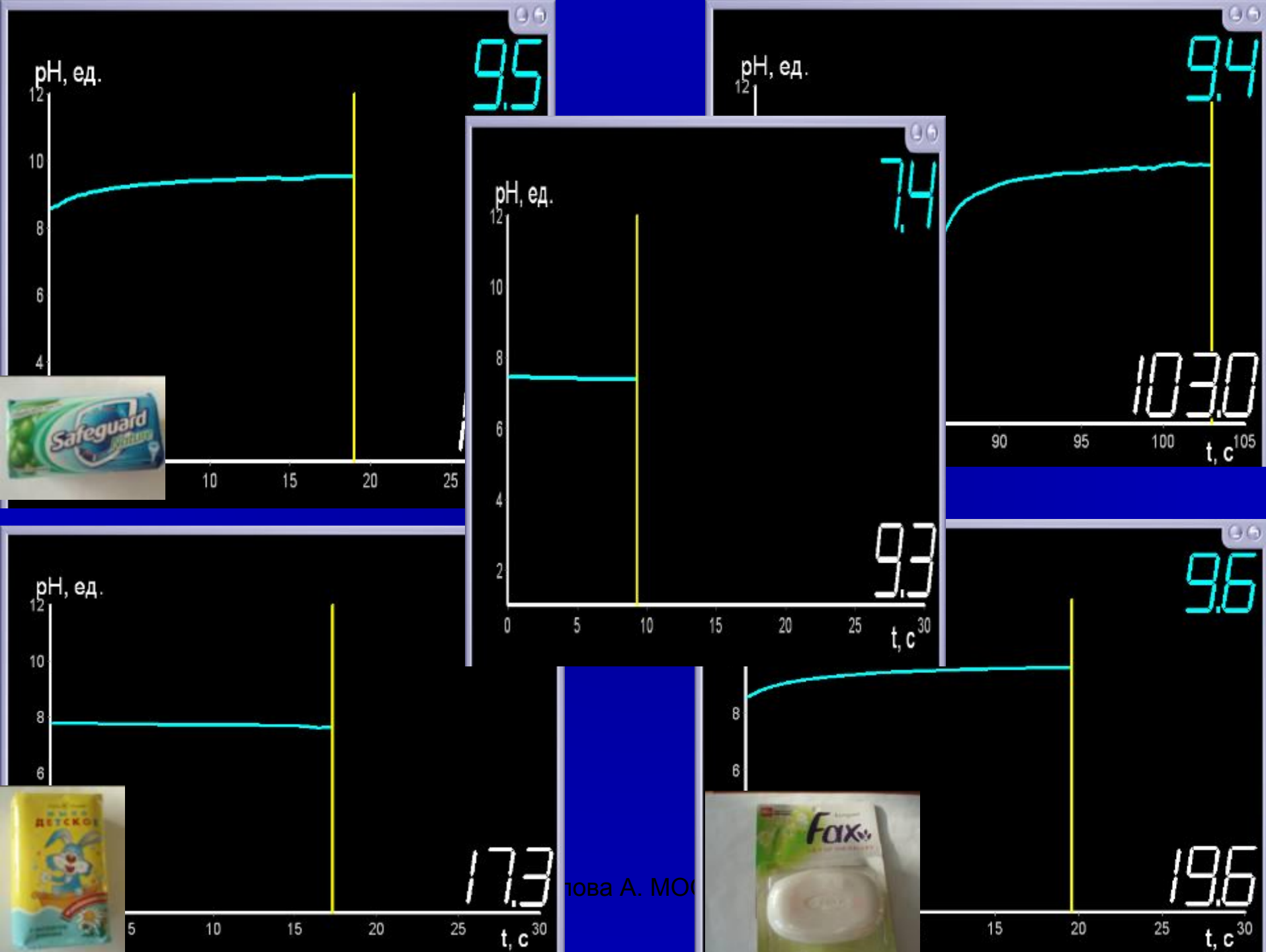


Do



МОСШ №10

Fak





Стиральные порошки, которые «промывают до самой глубины волокон», «отстирывают то, что другим не под силу!» - стали неотъемлемым признаком цивилизованного образа жизни.

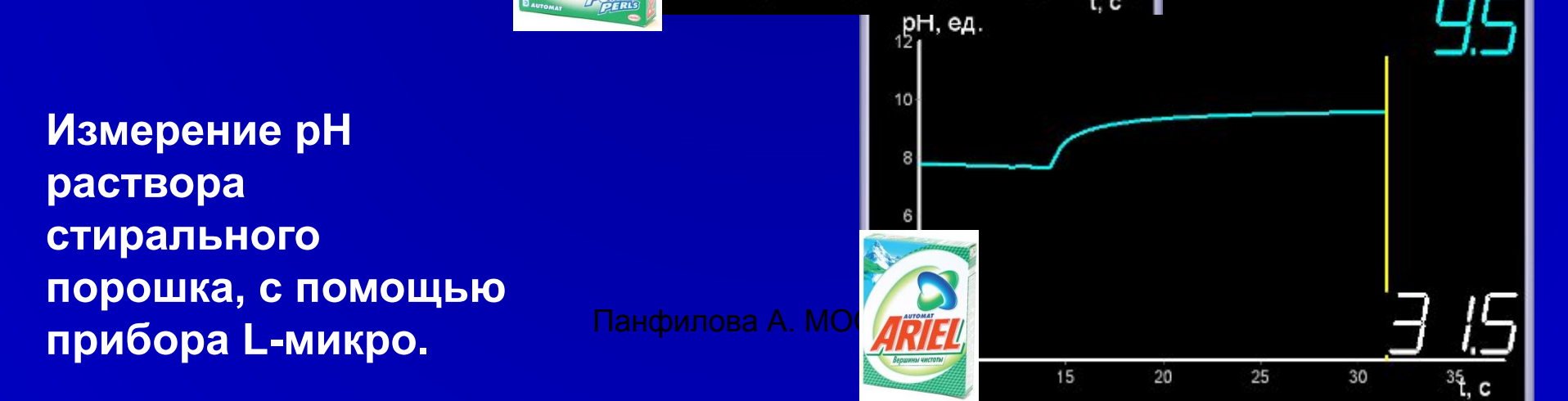
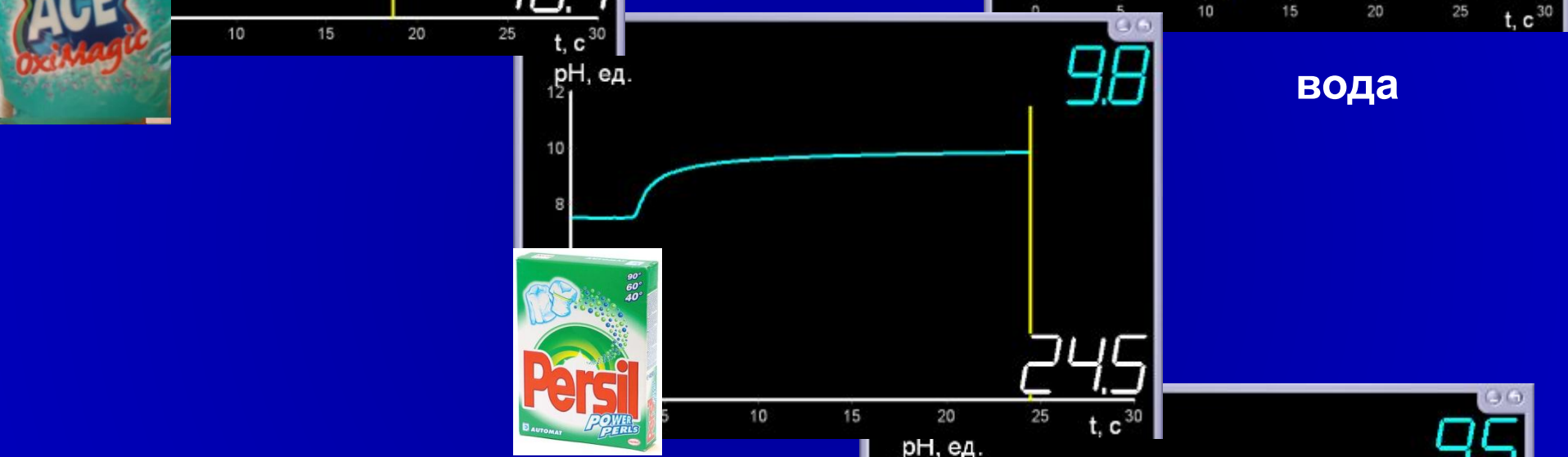
Компания «Проктер энд Гэмбл», показывала рекламный ролик про «Тайд» с заставкой **«вы думаете, что все порошки отстирывают одинаково?»**

Это не мы так думаем, так и есть на самом деле!

данные Технологического института Санкт-Петербурга и Московского заводе СМС.

Сравнительное моющее действие различных моющих средств

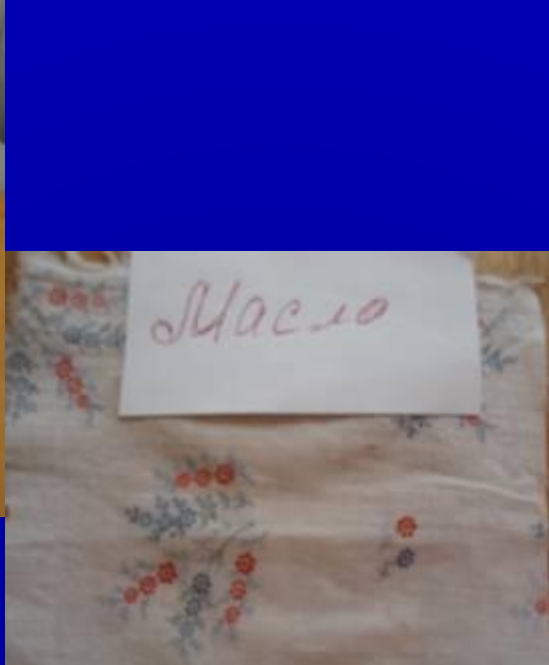
Моющее средство	Моющее действие при 50 С
АРИЭЛЬ	1,20
АИСТ-Универсал	1,30
ВИХРЬ	1,00
ЛОТОС	1,20
ОМО	1,20
ТАЙД	1,20
ТИКС	1,18
ЛАНЦА	1,28
Новый ЛОСК	1,26
Хенко-био	1,22



Измерение pH
раствора
стирального
порошка, с помощью
прибора L-микро.

Панфилова А. МОС





ещё один текст телерекламы одного из популярных стиральных порошков: **«Био-добавки нового «Лоска» любую грязь отстирают просто»** и прокомментируем его. Перед вами образцы тканей с пятнами: шоколад, кофе, ягоды, чай, масло.



Чеснокова А. МОСШ №10



Последний писк моды в области создания композиций для стирки - введение в порошки ферментов (почему-то называемых энзимами). Эти вещества весьма успешно справляются с биологическими загрязнениями типа пятен от яиц, крови, вина и т. д. Порошки с ферментами могут потребоваться при стирке, например, скатерей или детских вещей. Но! Ферменты не выдерживают температуру более 50 градусов Цельсия, так что при стирке постельного белья с кипчением порошок с ферментами использовать бессмысленно. Тем более что их присутствие обычно заметно удорожает порошок.



Степень загрязненности вещей, состав и цвет их тканей, а также наличие пятен на них, являются одними из главных критериев в выборе стирального порошка

Панфилова А. МОСШ №10



Порошки	Ariel	Ace	Persil
---------	-------	-----	--------

Пятна	Быстрая стирка (холодная вода, 25 минут)		
-------	---	--	--

Кофе	Вывел	Частично вывел	Частично вывел
Трава	Вывел	Вывел	Вывел
Томаты	Вывел	Вывел	Вывел

Пятна	Полная стирка (> 60 градусов, 65 минут)		
-------	---	--	--

Кофе	Вывел	Вывел	Вывел
Ягоды	Вывел	Частично вывел	Частично вывел
Трава	Вывел	Вывел	Вывел
Шоколад	Вывел	Вывел	Вывел
Чай	Вывел	частично вывел	частично вывел
Панфилова А. МОСШ №10			
Томаты	Вывел	Вывел	Вывел



Мы не рекламируем товар и не отрицаем, необходимости рекламы и её важной роли в жизни современного человека, но призываем вас относиться, очень вдумчиво и критично ко всему, что обрушаивают на нас рекламные фирмы со страниц газет, с экранов телевизоров, многочисленных плакатов, листовок и брошюр.



Панфилова А. МОСШ №10

