

Изучение состава косметических средств



Работу выполнила:
Савинова Полина
Ученица 11 “Б” класса

Руководитель проекта:
Дунаева Елена Сергеевна

Цель:



Выяснить как состав косметических средств влияет на кожу человека.

Задачи:



Изучить имеющуюся литературу о косметических средствах.



Узнать, как разные компоненты могут влиять на кожу.



Определить влияет ли цена состав средства.



Изучить состав наиболее популярных средств разной ценовой категории.



Провести анкетирование с целью узнать сколько людей смотрят на состав при покупке уходовых средств.



Создать брошюру с рекомендациями по выбору косметических средств



Актуальность

Производители стараются привлечь внимание с помощью яркой упаковки и красивых обещаний. Но многие ли смотрят на состав?



Важно!



Средства могут не только не оправдать ожиданий, но и быть опасными для здоровья.



Объект: Косметические средства
Предмет: Состав косметических средств.
Методы исследования: Сравнение, анкетирование, анализ.

Практическая значимость

заключается в создании брошюры, благодаря которой люди смогут более обдуманно подходить к выбору косметических средств.

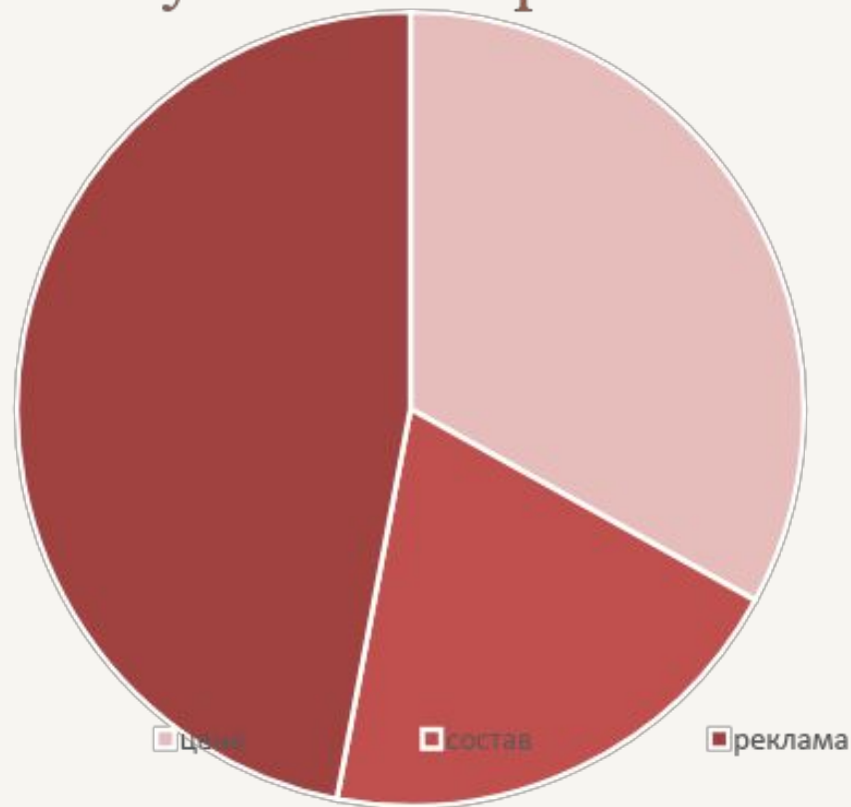


Проведение анкетирования

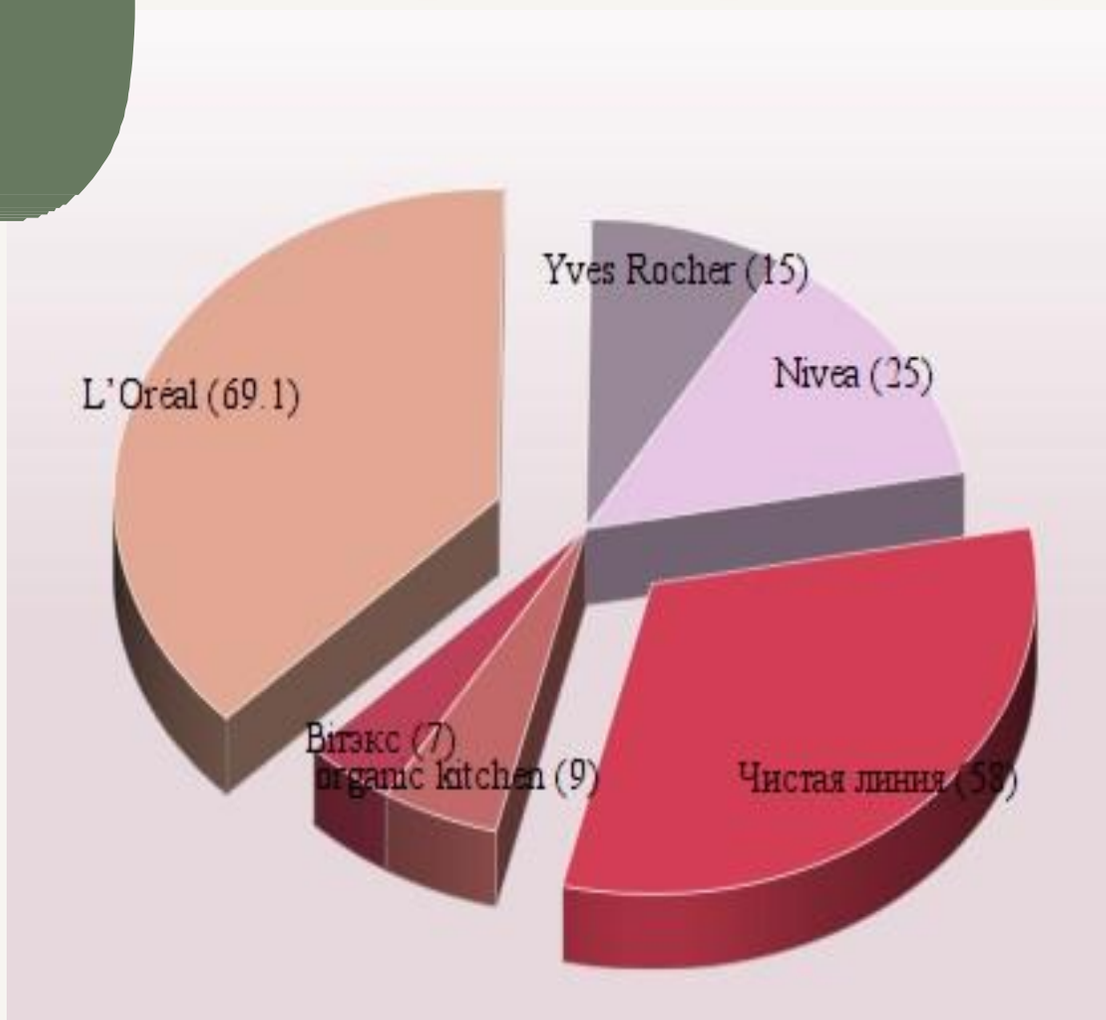
На какие факторы
обрашают внимание
при покупке?



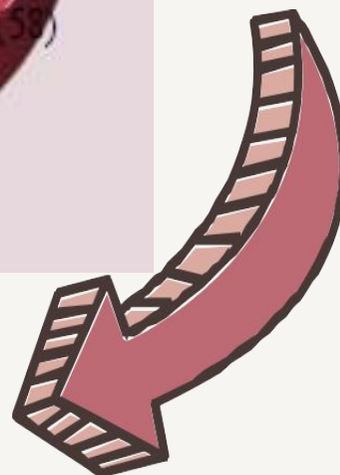
Результаты опроса



Марки, которым доверяют:



Сравним их составы



Сравнение наиболее популярных средств

Крем L'Oréal

- Изогексадекан;
- Диметикон;
- Жесткий сульфат (Laureth);
- Изопарафин.

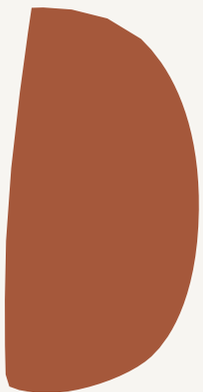


Сравнение наиболее популярных средств

Крем Чистая линия



- Гиндатоин;
- Диметикон;
- Акрилаты.



Сравнение наиболее популярных средств

Тоник для лица

L'Oréal и Чистая линия

- Гиндатоин,
- Касторовое масло,
- Компоненты, противопоказанные астматикам.



Сравнение наиболее популярных средств

Гель для умывания

Чистая линия:

- сильные аллергены
- Zinc Oxide
- Chamomilla)
- полезные кислоты.

L'Oréal:

- Микро пластик,
- Лаурил сульфат..



Вывод

Обе марки не идеальны

- Зарекомендовали себя только рекламой;
- Содержат огромное количество аллергенов;
- Не оправдывают ожидания по качеству.



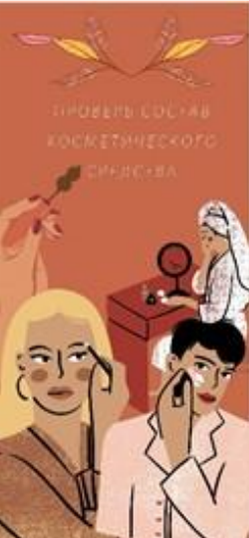
Не стоят доверия
потребителя



Создание брошюры

Собраны наиболее опасные и популярные

КОМПОНЕНТЫ



КАК ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ТАБЛИЦЕ С КОМПОНЕНТАМИ!

- ✓ - компонент безопасен
- ✗ - компонент опасен

Также обращай внимание на:

- Держишь ли ты в руках состав
- Компоненты могут нейтрализовать действие друг друга
- Подходит ли состав тебе, твоим подб-фрагментам

Будьте внимательны при выборе средств, от них зависит здоровье вашей кожи!

<p>✓ КИСЛОТЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глицерин (Glycerol) - Мандариновая кислота (Mandarinic acid) - Молочная кислота (Lactic acid) - Лактат натрия (Sodium lactate) - Лактат алюминия (Aluminium lactate) - Лимонная кислота (Citric acid) - Яблочная кислота (Malic acid) - Винная кислота (Tartaric acid) - Салициловая кислота (Salicylic acid) <p>✓ ПАВЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кокоилфосфат натрия (Sodium cocoylphosphate) <p>✗</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алуронат натрия (Sodium hyaluronate) - Глицерин (Glycerol) 	<p>✗ ПЭГИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полиэтиленгликоль (Polyethylene glycol, PEG, PEG, PEG) - Метилпарабен (Methylparaben) <p>✗ ПАРАБЕНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метилпарабен (Methylparaben) - Этилпарабен (Ethylparaben) - Изобутилпарабен (Isobutylparaben) - Изобутилпарабен (Isobutylparaben) - Изобутилпарабен (Isobutylparaben) - Бензилпарабен (Benzylparaben) <p>✗ КОСЬЕВАЯ ПЕНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полиметилсилоксанон (Polymethylsiloxane) 	<p>✗ УВЛАЖНИТЕЛИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глицерин (Glycerol) <p>✓ СПИРТЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спирт (Alcohol) <p>✗ СИЛИКОНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полиметилсилоксанон (Polymethylsiloxane) <p>✓ СПО-ФИЛЬТРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диоксид цинка (Zinc oxide, ZnO)
---	---	---

При создании учитывались все нюансы возникающие при выборе средства

Как не совершить ошибок при выборе средства?

1. Не верить пустым обещаниям на упаковке;
2. Внимательно сравнить состав по брошюре;
3. Учесть личные особенности кожи.



Берегите здоровье своей
КОЖИ!

