

Химия и чипсы



Работа выполнена
Каргиновой Анастасией,
ученицей 11в класса
лицея № 103
г. Ростова-на-Дону

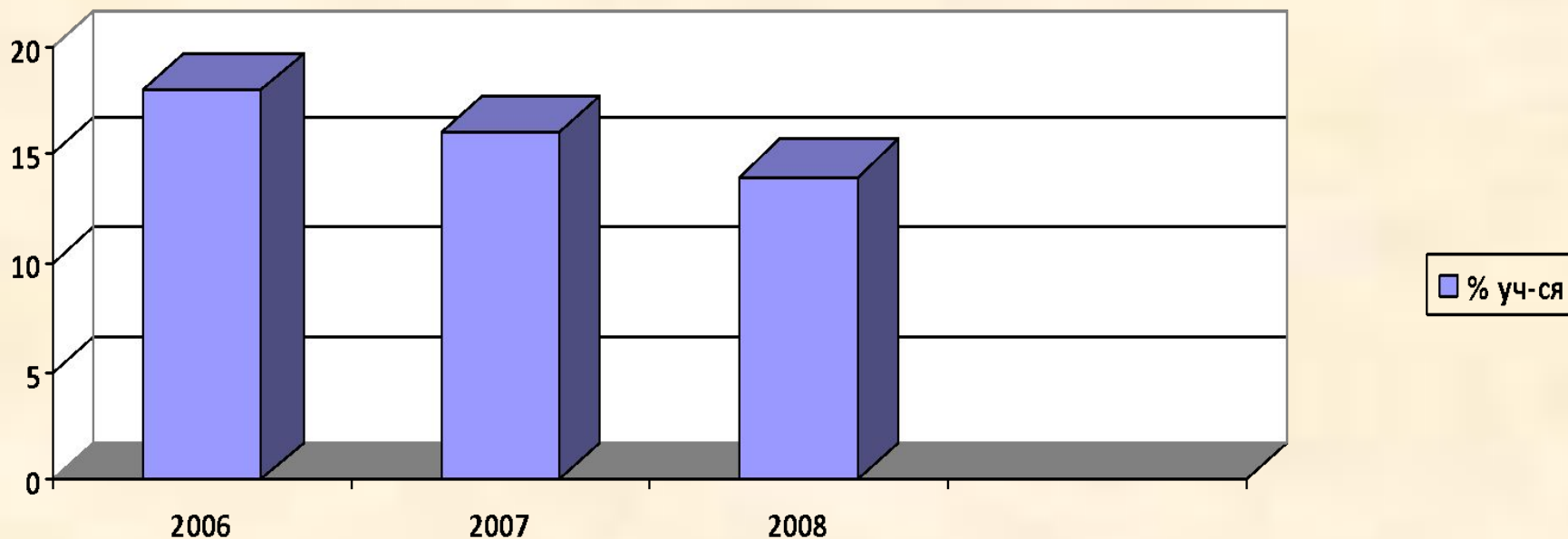
Что мы едим?

А разница все-таки есть!!!

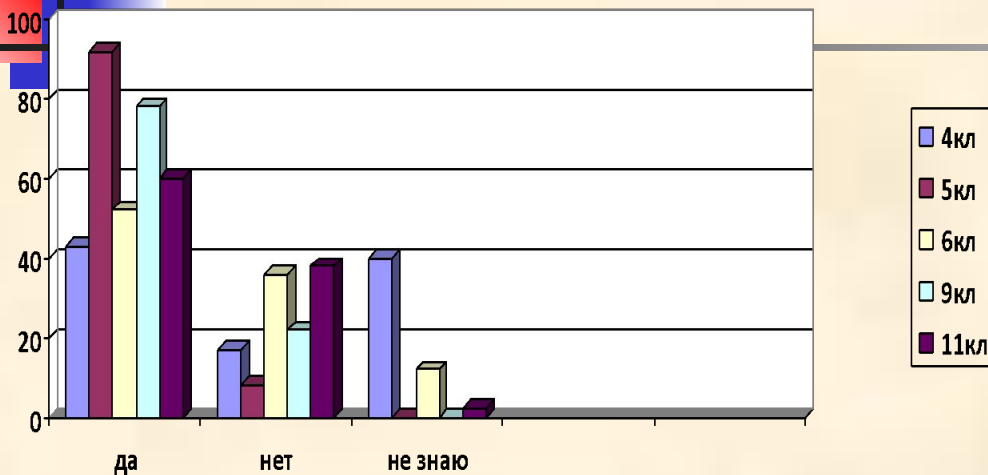
300 ккал



Динамика заболеваемости желудочно-кишечного тракта обучающимися

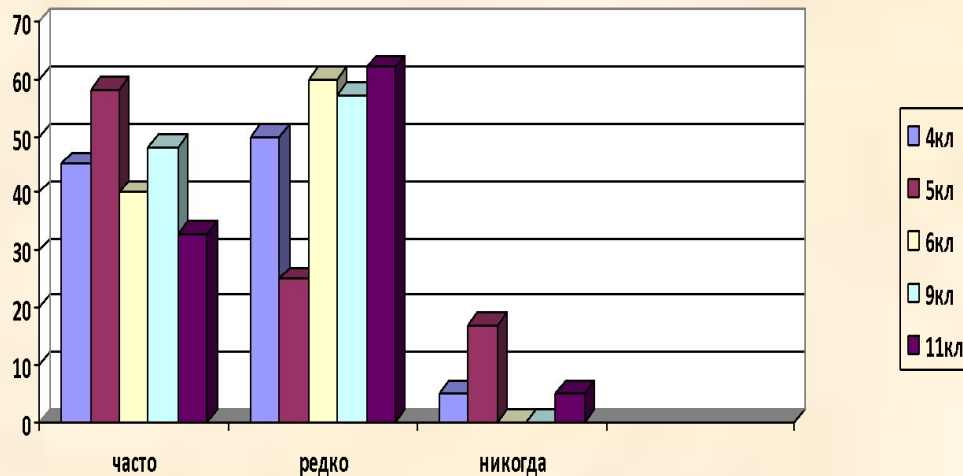


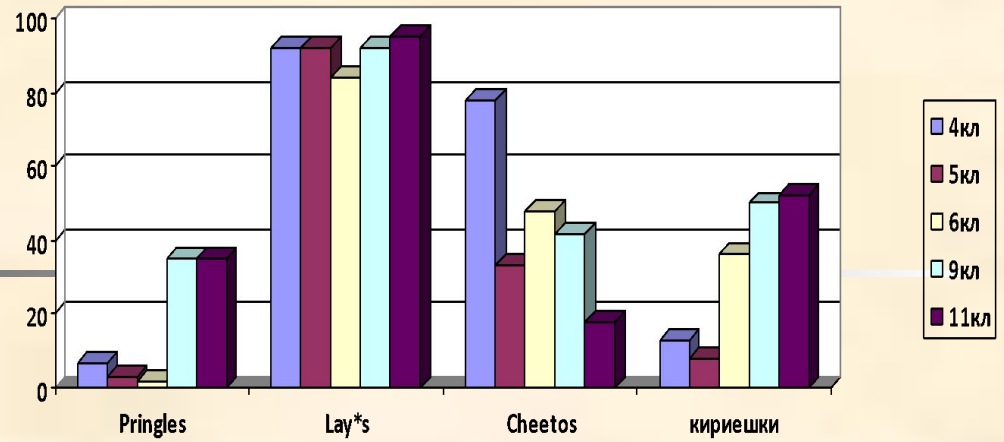
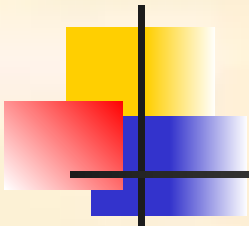
Результаты социологического опроса обучающихся лица № 103



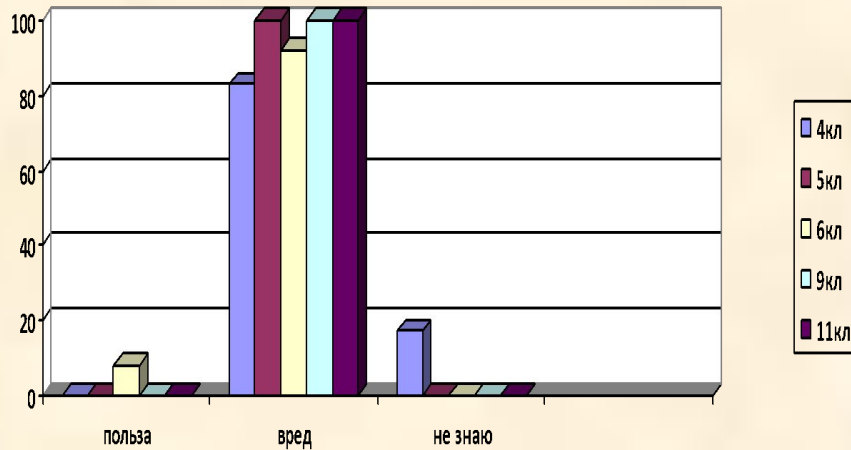
Как часто вы употребляете чипсы?

Любите ли вы чипсы?





Любимые чипсы:



Чипсы: польза или вред?

ЧИПСЫ: ЧТО МЫ ЗНАЕМ О НИХ?



Состав Pringles, Cheetos

Состав Pringles:

- картофельная мука;
- пшеничная мука;
- пшеничный крахмал;
- рисовая мука;
- жир;
- пищевые добавки;
- соль и приправы;
- картофеля всего - 42%

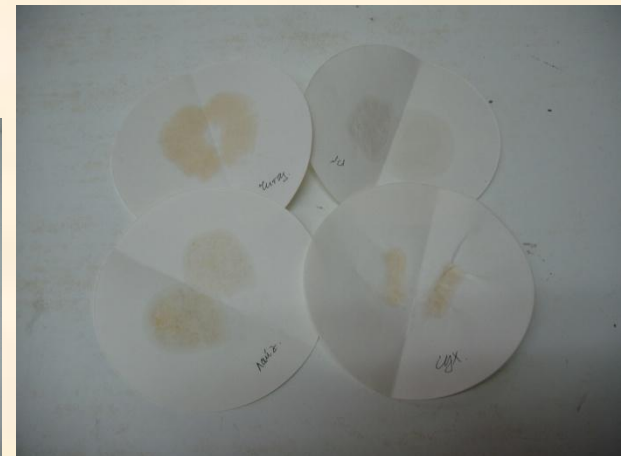


Состав Cheetos:

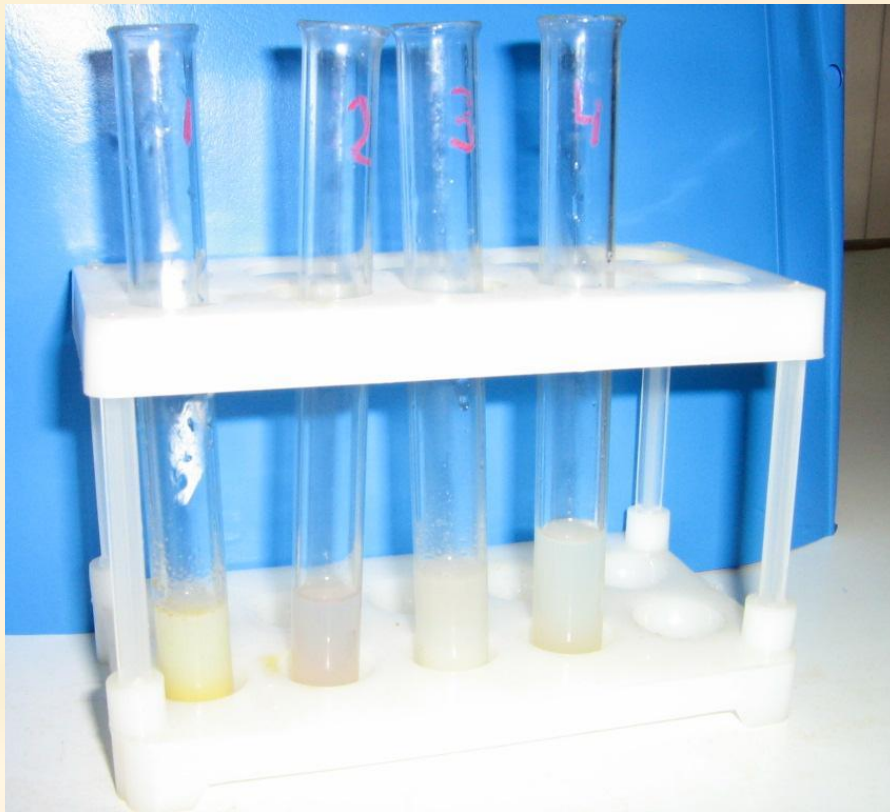
- кукурузная крупа;
- растительное масло;
- ароматизатор идентичный натуральному (пшеничная мука);
- сахар;
- усилитель вкуса и аромата (глутамат натрия, инозинат натрия, гуанилат натрия);
- гидролизованный овощной белок (соевый);
- натуральный краситель;
- белки;
- жиры;
- углеводы

Определение жира

Название объекта	Размер пятна S (см ²)
Чипсы Lay's	15,75
Pringles	12
Cheetos	19,5
Кириешки Мах	2,5



Качественное определение хлорид-ионов

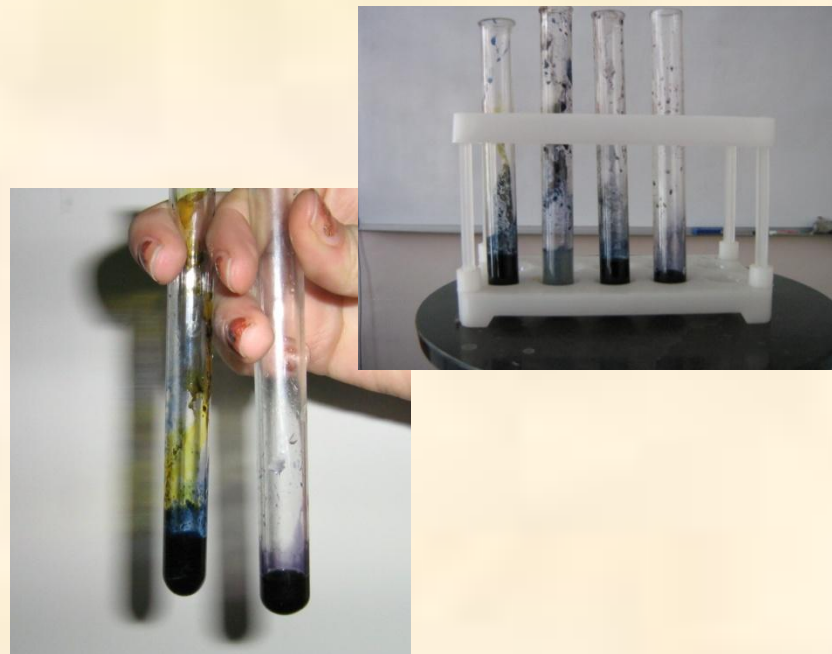
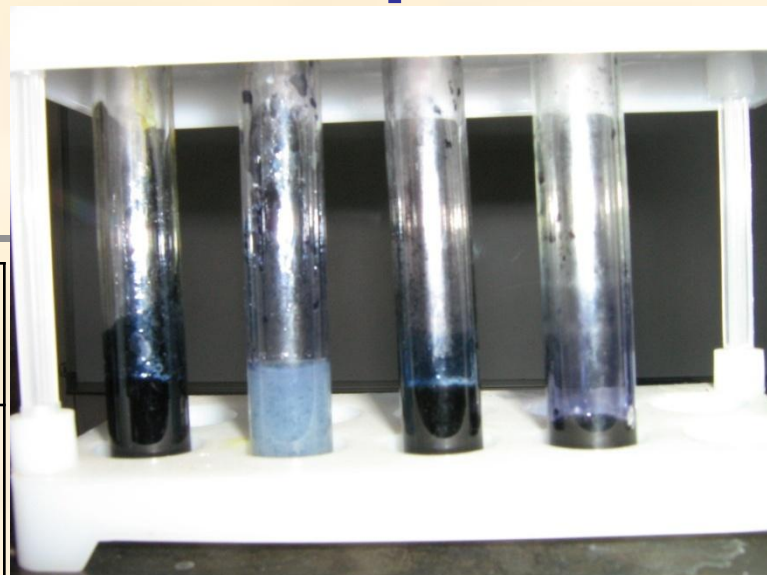


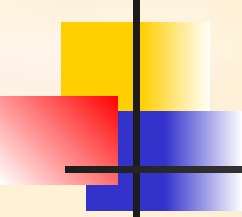
Название объекта	Масса осадка AgCl (мг)
Чипсы Lay's	130
Pringles	60
Cheetos	100
Кириешки Max	20



Качественное определение крахмала

Название объекта	Вывод
Чипсы Lay's	Среднее образование осадка
Cheetos	Незначительное образование осадка, голубой осадок
Pringles	Сильное образование осадка, тёмно фиолетового цвета
Кириешки Мах	Среднее образование осадка



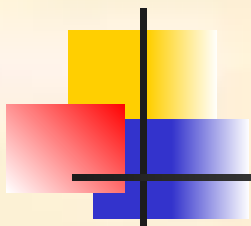


Содержание акриламида в некоторых продуктах питания (по данным шведской Nacional Food Administration)

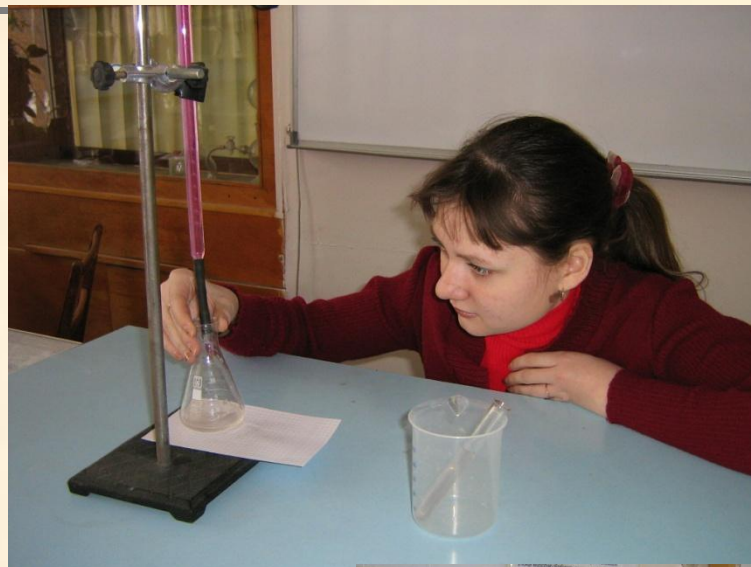
Наименование продукта	Содержание акриламида (мкг/кг)
Ржаной хлеб	89
Кукурузные хлопья (разные марки)	53
Хорошо прожаренная рыба	39
Печенье (разные марки)	230
Крекеры (разные марки)	<u>534</u>
Картофель фри (McDonald's)	<u>379-755</u>
Чипсы картофельные (Original)	<u>614</u>
Снэки (Tortilla chips)	184



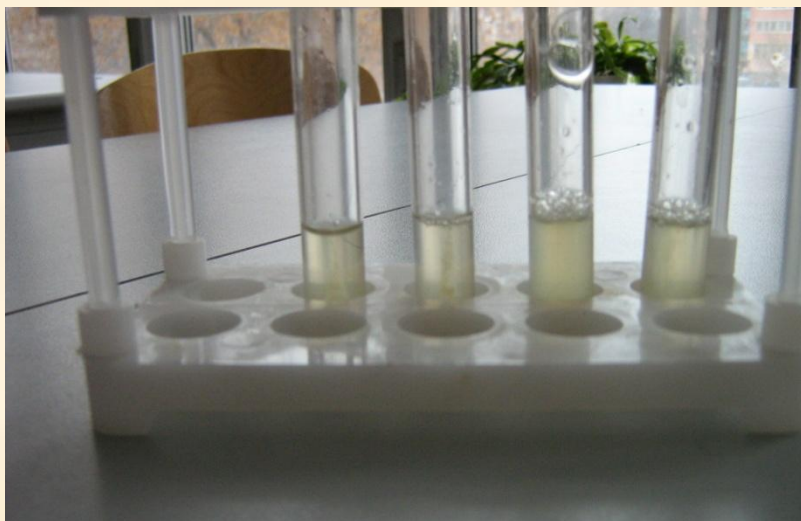
Определение содержания восстановителей методом перманганатометрии в водных вытяжках, полученных из исследуемых веществ.



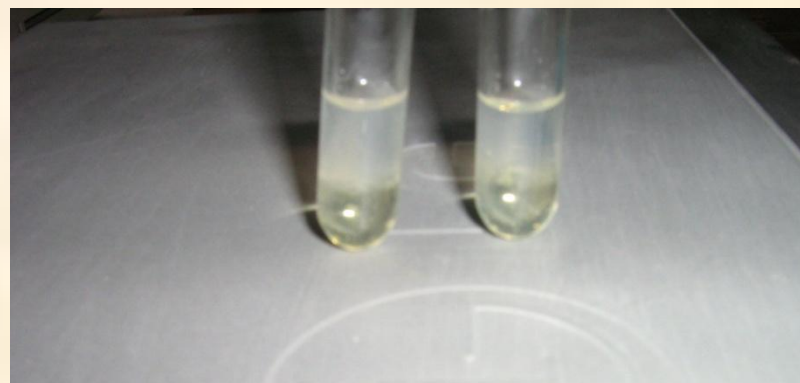
Название чипсов	Водная вытяжка	
	Объем (мл)	Титр (мл)
Чипсы Lay's	2	9,5
Pringles	2	4,5
Кириешк и Мах	2	3,6
Cheetos	2	2,3



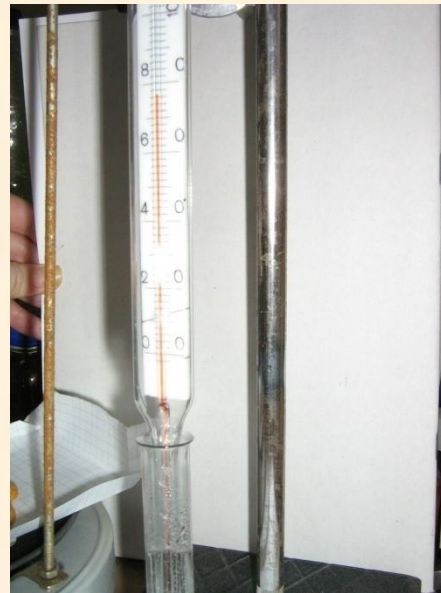
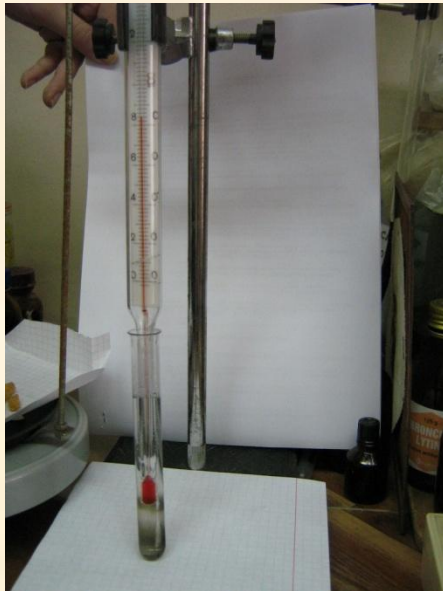
Действие водной вытяжки исследуемых продуктов на белок



Название объекта	Время
Чипсы Lay's	4 МИН
Pringles	5 МИН
Cheetos	2 МИН
Кириешки Max	3 МИН



Определение калорийности продукта

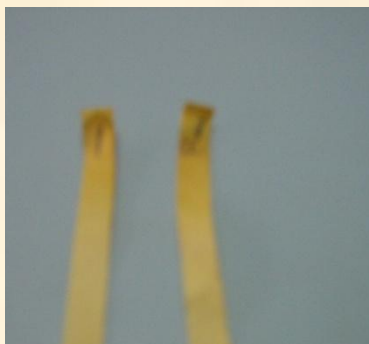


Определение калорийности продукта (результаты)

Название объекта	m в-ва	m воды	m пробирки	$t_{1,0}$ С	$t_{2,0}$ С	$t_2 - t_{1,0}$ С	Q, ккал
Чипсы Lay's	1,820	10	5,410	20	80	60	5246,64
Pringles	1,820	10	5.410	20	82	62	5421,528
Cheetos	1,820	10	7,850	20	82	62	<u>6692,28</u>
Кириешки Мах	1,820	10	7.820	20	80	60	6461,28

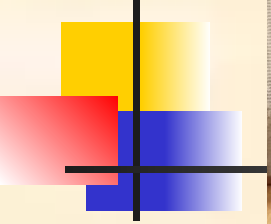
Определение влияния чипсов на живые организмы

Наблюдения	Признаки изменений.
1. Начало эксперимента: 2. Кормление измельчёнными чипсами: <ul style="list-style-type: none">• 5 день• 10 день• 15 день• 20 день• 25 день	Гупики фиолетового цвета. Изменений нет Изменений нет Изменений нет Изменения цвета, появились оттенки красного цвета Цвет гупика стал красным

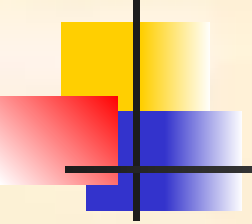


pH в аквариуме





Результаты исследования:

- 
-
- Чипсы не замена нормальной пищи.
 - Не рекомендуется употреблять чипсы больным заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
 - Чипсы очень калорийный продукт, к тому же обжаренный картофель не полезен людям с проблемным пищеварением.
 - В одном пакетике содержится до тридцати процентов суточной нормы соли.