



**Исследовательская работа:**

**"Изучение показателей  
качества чипсов  
и газированной воды"**

## *Цель исследования:*

**Выяснить, может ли «рядовой» потребитель, внимательно прочитав этикетку на упаковке, сделать правильный выбор между множеством товаров в пользу экологически более чистого.**

# Объект исследования:



# Задачи исследования:

- Определение наличия пищевых добавок в чипсах и в прохладительных безалкогольных напитках и их влияние на здоровье человека.
- Химический анализ чипсов на определение масла, крахмала.
- Химический анализ прохладительных безалкогольных напитков на содержание оксида углерода (IV), определение красителей.

# Гипотеза

**Приступая к исследованию, мы предположили, что фирмы-производители чипсов и газированной воды гарантируют качество своих товаров, используя лишь экологически безопасные пищевые добавки.**

# АВТОРЫ

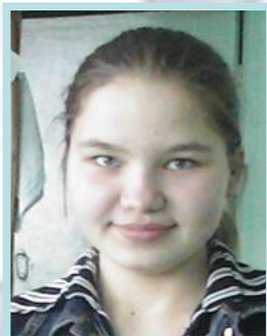
# ПРОЕКТА

1 группа:  
«Изучение показателей  
качества чипсов»

2 группа:  
«Изучение показателей  
качества прохладительных  
безалкогольных напитков»



Жаркова  
Татьяна



Морозова  
Евгения



Голомидова  
Екатерина



Павлова  
Софья

# Руководитель проекта:



**Тихомирова Раисия  
Витальевна –**  
учитель химии высшей  
категории, заместитель  
директора по научно-  
методической работе  
I квалификационной  
категории

# Основные этапы:

1. Изучение теоретического материала о качестве чипсов и газированной воды.
2. Экспериментальная часть.
3. Анализ полученных результатов.
4. Разработка вывода, рекомендаций, по выбору более экологически чистого продукта.

# Мы проанализировали прохладительные напитки трёх торговых марок





**Анализ состава  
прохладительных  
безалкогольных  
напитков по этикетке**

Линия сравнения	«Колокольчик»	«Фиеста»	«Coca-Cola»
Наличие ГОСТа или ТУ	Обозначен ГОСТ 28188-89	ТУ-9185-001-179981 55	ТУ-9185-437-000 08064-2000
Ароматизаторы	Ароматизатор натуральный «Тип Лимон- Лайм»	Идентичный натуральному ароматизатор «пряные травы»	Натуральные ароматизаторы
Подсластитель	Аспартам (E-951), диетмикс (сахарин, цикламат)	E-950, E-951, E-952, E-954	Не указаны
Красители	Отсутствуют	E-102, E-131	Сахарный колер
Консерванты	Бензоат натрия (E-211), двуокись углерода	E-211	Не указаны
Пищевые кислоты	Лимонная кислота (E-330)	E330	Ортофосфорная кислота (E-338)

# Влияние пищевых добавок на здоровье человека

<b>Пищевые добавки</b>	<b>Действие на организм</b>
<b>E-102</b>	<b>Сильнейший аллерген. Он противопоказан тем, кто не переносит аспирин.</b>
<b>E-131</b>	<b>Проявляет канцерогенную активность.</b>
<b><u>E-211</u></b>	<b>Не рекомендуется употреблять астматикам и людям, чувствительным к аспирину.</b>
<b>E-338</b>	<b>Раздражение глаз и кожных покровов.</b>
<b>E-950</b>	<b>Ухудшает работу сердечно-сосудистой системы, оказывает возбуждающее действие на нервную систему.</b>
<b><u>E-951</u></b>	<b>Может вызывать рак почек и кожные заболевания.</b>
<b>E-952</b>	<b>Запрещен к употреблению.</b>
<b>E-954</b>	<b>Проявляет канцерогенную активность.</b>



**Химический  
анализ  
прохладительных  
безалкогольных  
напитков**

- Анализ на содержание оксида углерода (IV)

- Определение красителей





**Анализ  
состава чипсов  
по этикетке**

# Мы проанализировали чипсы трёх торговых марок



Линия сравнения	Русская картошка	Lay's	Chip'n'Go
Наличие ГОСТа или ТУ	ТУ 9166-033-4681 2750	ТУ 9166-001-18380 078-02	ТУ 9166-002-389671 01-03
Ароматизаторы	Идентичные натуральным	Глутамат натрия ( <b>E-621</b> ), инозиат натрия <b>(E-631)</b> , лактоза (из молока)	Идентичные натуральному
Пищевые кислоты	нет	нет	Молочная кислота

# Влияние пищевых добавок на здоровье человека

Пищевые добавки	Действие на организм
<b>E-621</b>	Может вызывать аллергию. При передозировке наблюдается: головная боль, учащенное сердцебиение, тошнота, боль в груди, сонливость и слабость.
<b>E-631</b>	Запрещенные к использованию в детском питании.

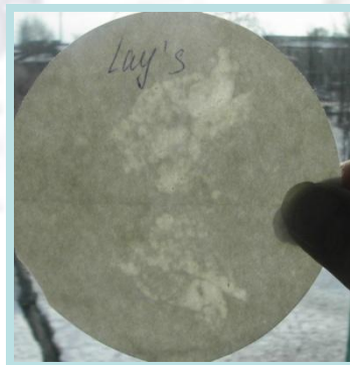
# Химический анализ чипсов

## «Определение масла»

**Chip'n'Go**



**Lay's**



**Русская  
картошка**



# «Определение крахмала»



## **Выводы и рекомендации:**

Цель, поставленная в начале этого небольшого исследования, была достигнута.

Основной вывод, заключается в том, что однозначно ответить на вопрос, можно ли по этикетке продукта определить уровень экологической безопасности, не получится.

Если производитель не нарушает закон Российской Федерации «О защите прав потребителя»

# Литература

1. Аранская О.С., Бурая И.В. Проектная деятельность школьников в процессе обучения химии: 8-11 классы: Методическое пособие.- М.: Вентана-Граф, 2005.-288 с. – (Библиотека учителя).
2. Ароматизаторы ([www.nauka.ru](http://www.nauka.ru).)
3. Всё о газировке ( <http://www.shipuchka.com/> )
4. Глутамат натрия. ([www.sunhome.ru](http://www.sunhome.ru))
5. Дереклеева Н.И. Мастер-класс по развитию творческих способностей учащихся.- М.: 5 за знания, 2008.-224 с.- (Методическая библиотека).
6. Zdorovye. ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).)
7. Похрустим. ([www.pohrystim.ru](http://www.pohrystim.ru))
8. История чипсов. ([www.millionmenu.ru](http://www.millionmenu.ru))
9. Новожилова М.М. и др. Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию/ М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков, И.В. Таврель; Науч. Ред. Т.И. Шамова.-2-е изд.-М.: 5 за знания, 2008.-160 с.
10. Rambler-Чипсы. ([www.utro.ru](http://www.utro.ru))
11. Ширшина Н.В. Химия: проектная деятельность учащихся.- Волгоград: Учитель, 2007.- 184 с.
12. Чипсы-Здоровье. ([www.chipsy.ru](http://www.chipsy.ru))