

# Научно-исследовательская работа на тему:

## «Влияние ненормативной лексики на наследственность человека»

Работу выполнил: ученик 8 Б  
ГБОУ СОШ №311  
с углубленным изучением физики  
Васильев Владислав

Руководитель:  
Учитель биологии  
Тетерева Ирина Витальевна

# Актуальность данной темы:

Актуальность темы заключается в том, что ненормативная лексика звучит везде и повсюду, в общественных местах, в TV и СМИ.

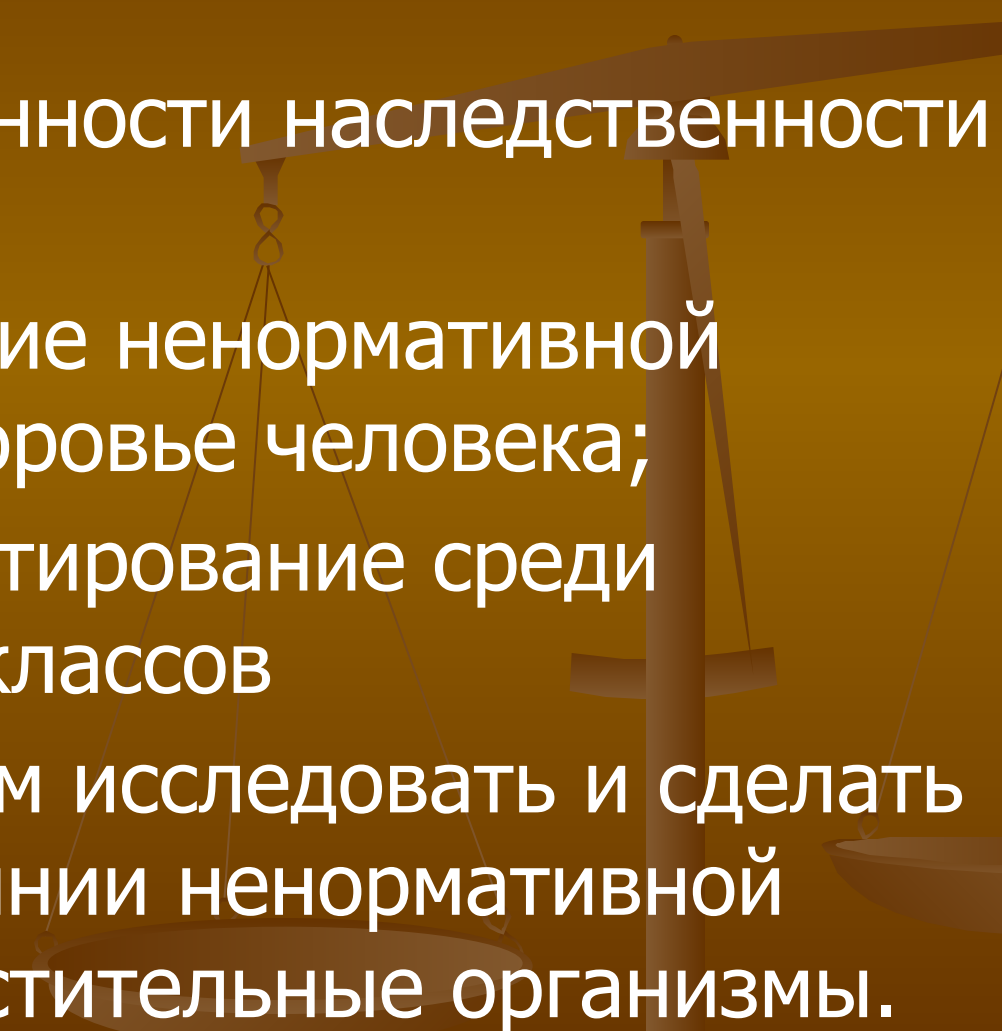


# Цель работы:

- Изучить влияние ненормативной лексики на развитие растительных организмов и её влияние на здоровье человека.



# Задачи:

- Изучить историю ненормативной лексики;
  - Изучить особенности наследственности человека;
  - Изучить влияние ненормативной лексики на здоровье человека;
  - Провести анкетирование среди учащихся 7-х классов
  - Опытным путём исследовать и сделать выводы о влиянии ненормативной лексики на растительные организмы.
- 

**Ненормативная лексика выступает у славян в функции проклятья. Человек, произносящий его, тем самым прокликает себя и окружающих.**



**Здесь уместно вспомнить известную сказку, относящуюся к европейскому фольклору. У девушки, говорившей доброжелательно и сердечно, из уст падали розы.**

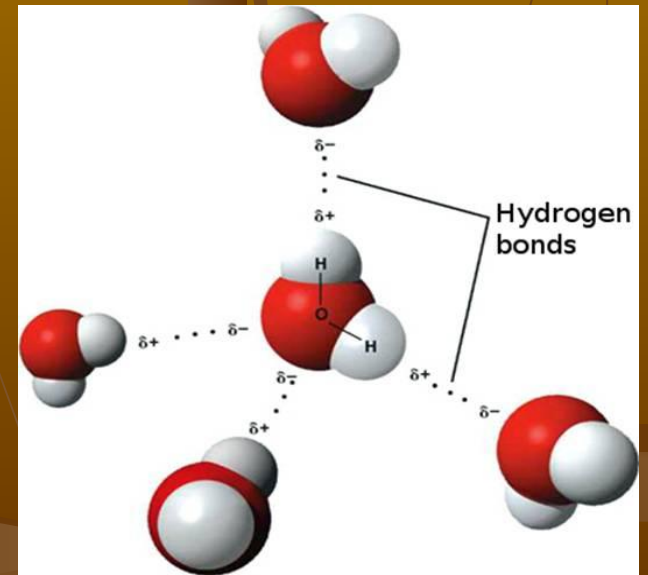
**А у девушки, говорившей грязно и грубо, изо рта выпрыгивали жабы и выползали змеи...**

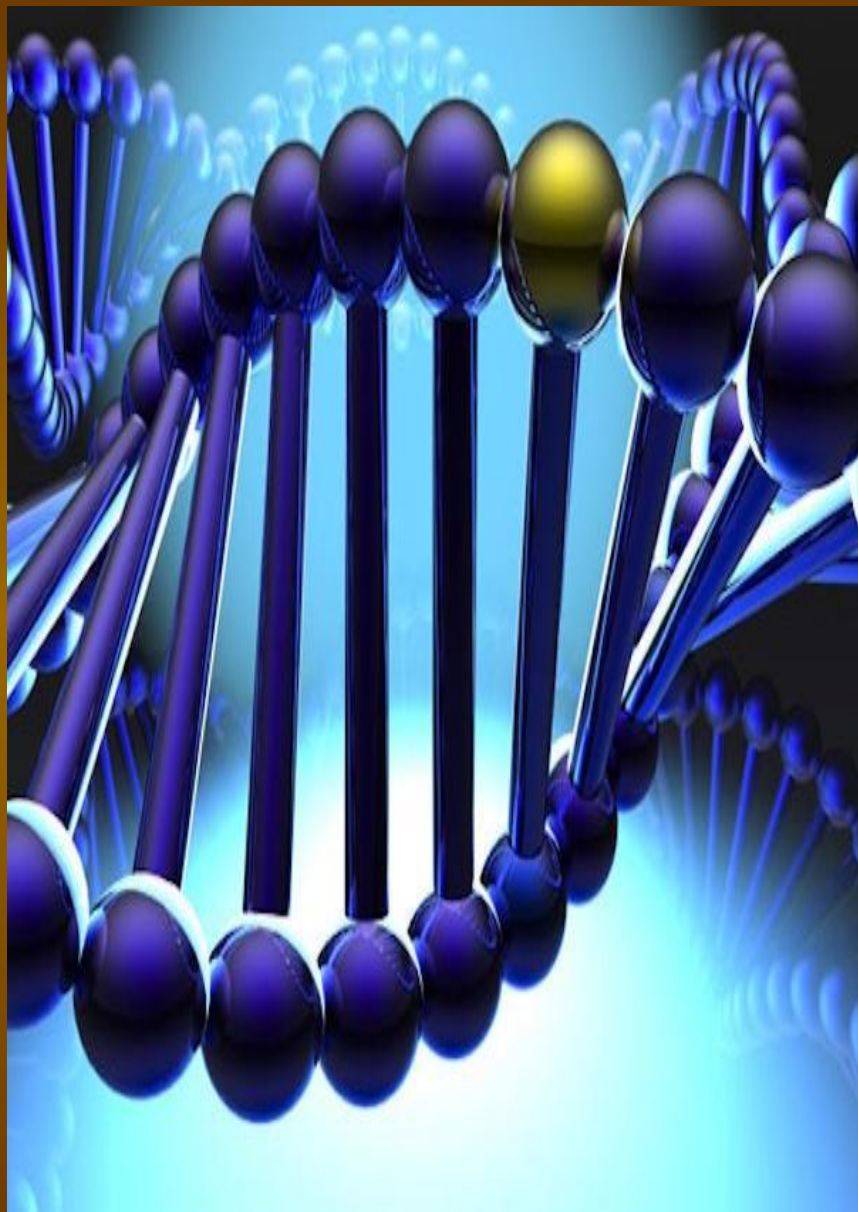


# Как это происходит?

Известно, что человек состоит более чем на 75% из воды.

Произносимые человеком слова изменяют структуру воды, выстраивая ее молекулы в сложные цепочки, меняя их свойства, а следовательно, меняя генетический код наследственности.





**При регулярном отрицательном воздействии слов происходит видоизменение генов, которые влияют не только на самого человека, но и на его потомство.**



Таким образом еще раз было доказано, что в сквернословии таится огромная разрушительная сила. И если бы человек мог видеть, какой мощный отрицательный заряд, словно ударная волна

взорвавшейся

бомбы,

распространяется

во все стороны

от грубой

речи,

он бы никогда

не произнес ее.



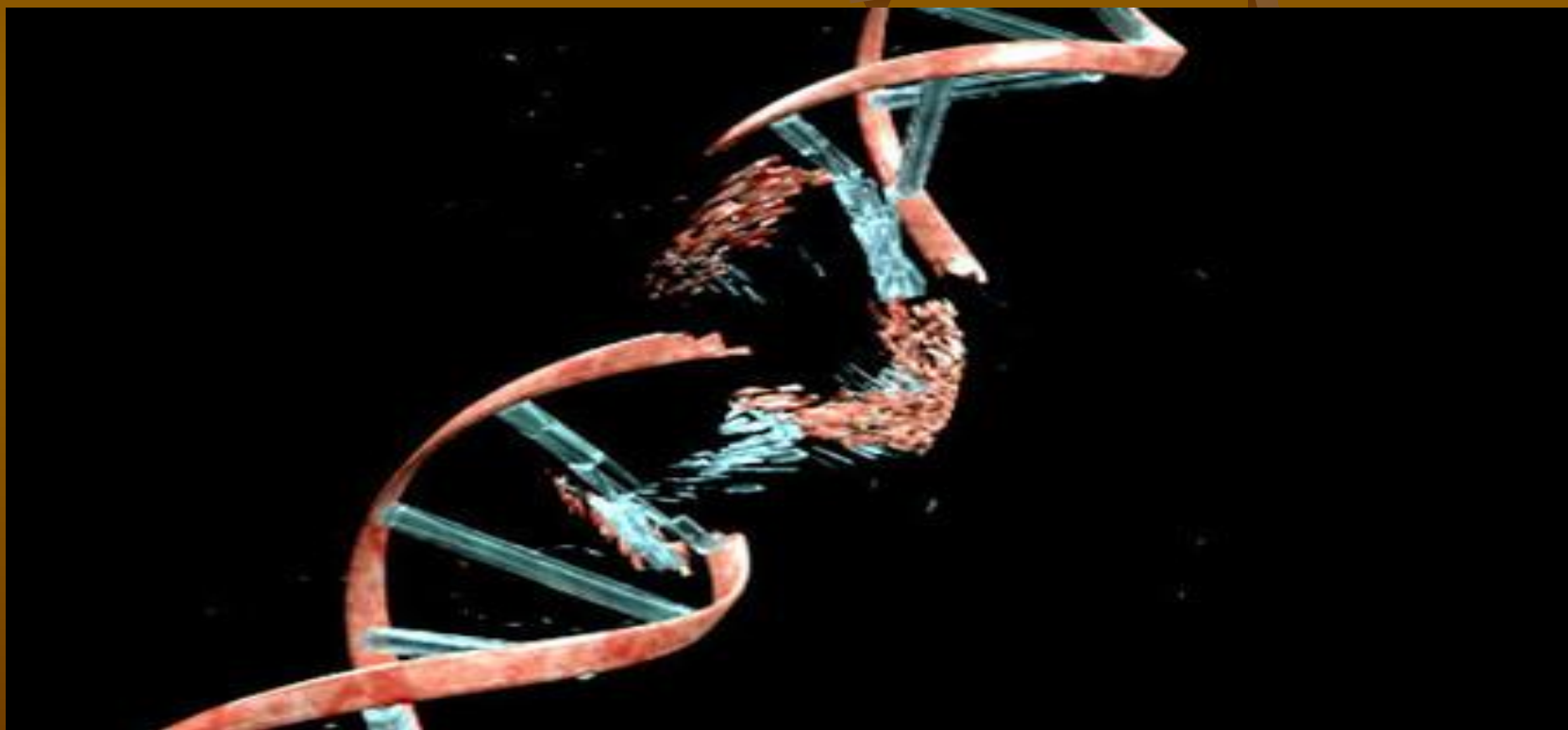
**С ненормативной лексикой связано еще одно интересное наблюдение. В тех странах, в национальных языках которых отсутствуют ругательства, указывающие на детородные органы, не обнаружены заболевания Дауна и ДЦП, в то время как в России, например, эти заболевания встречаются часто.**





**Сложность еще и в том, что необязательно браниться самому, достаточно нечаянно услышанной ругани, из-за чего страдают заболеваниями и люди, живущие в окружении людей, использующих ненормативную лексику.**

Под действием ненормативной  
лексики происходит  
разрушение структур ДНК



# Практическая часть исследования



**Цель исследования:** определить влияние ненормативной лексики на наследственность

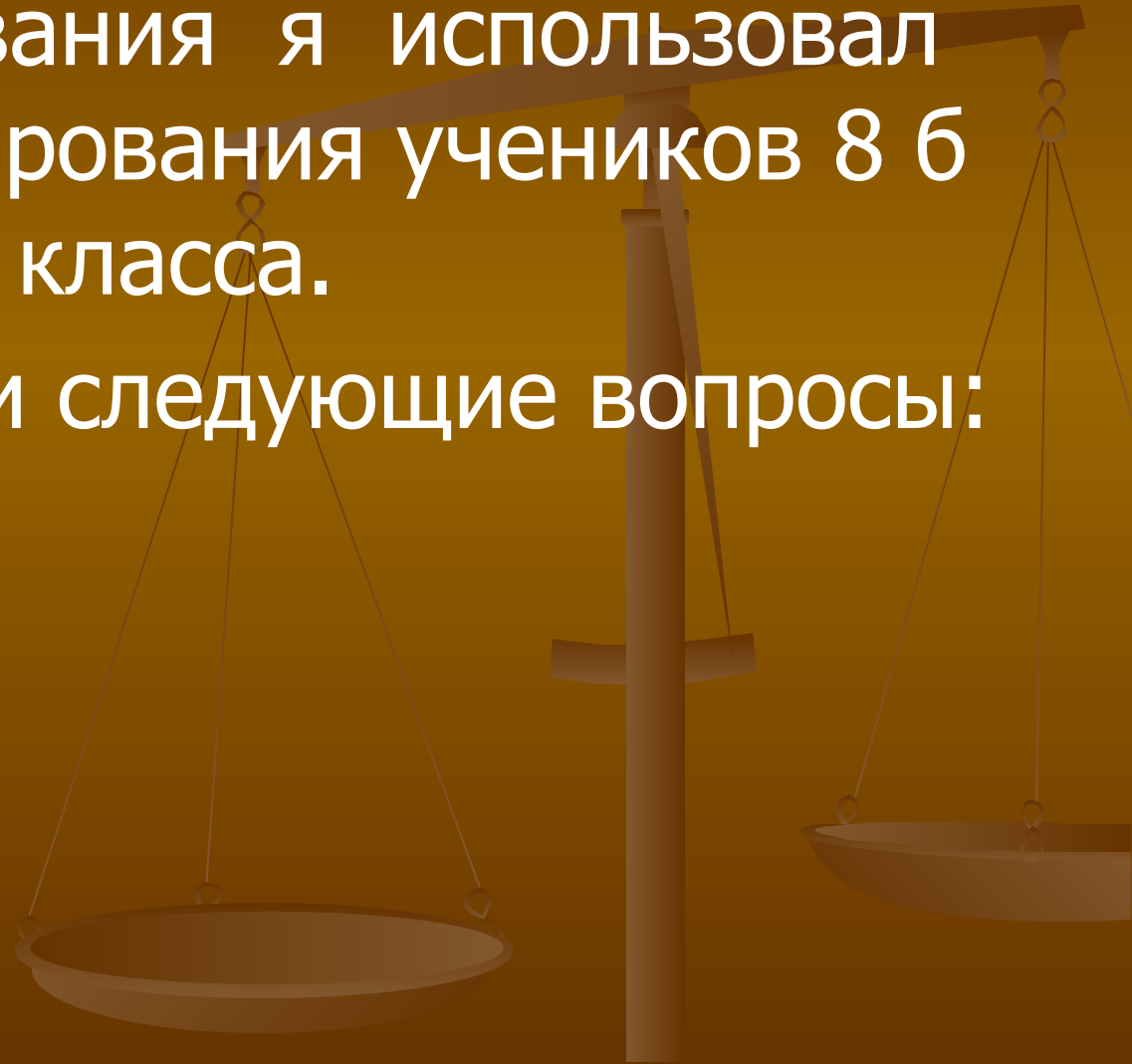


# 1 часть исследования



Для исследования я использовал метод анкетирования учеников 8 б класса.

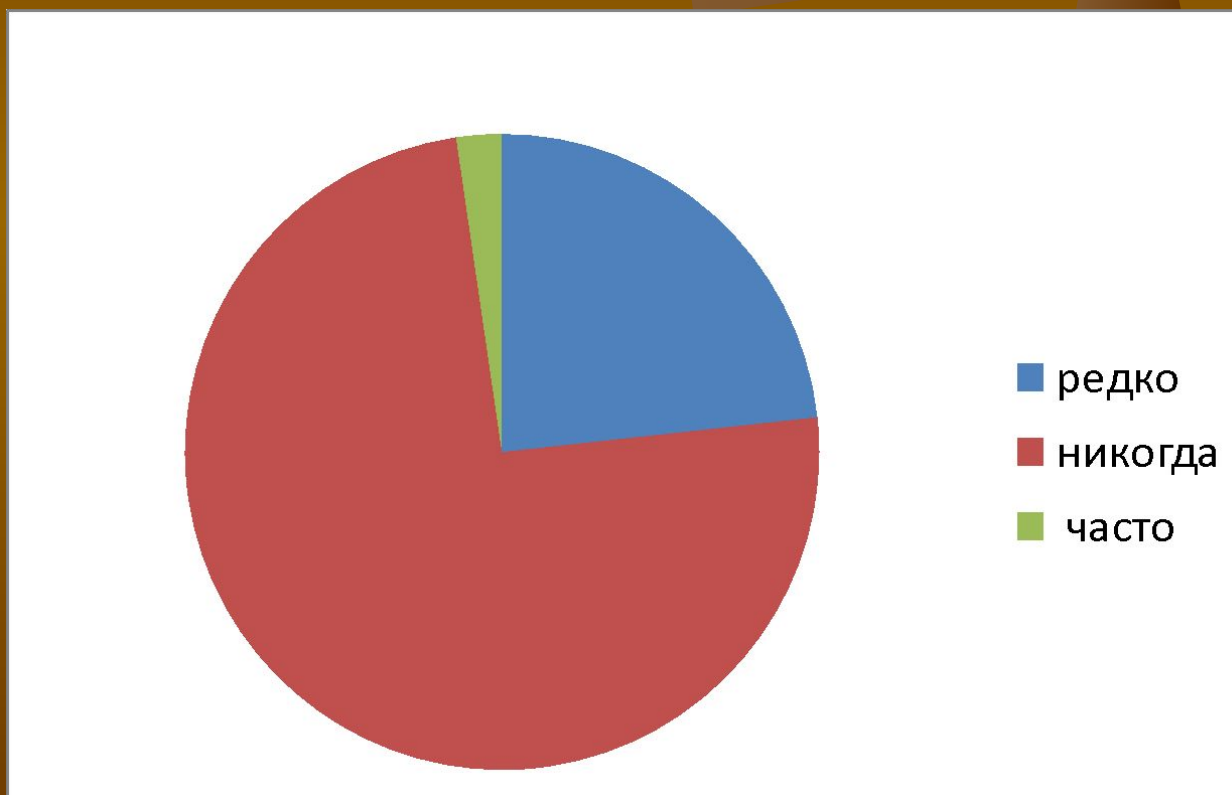
В анкете были следующие вопросы:





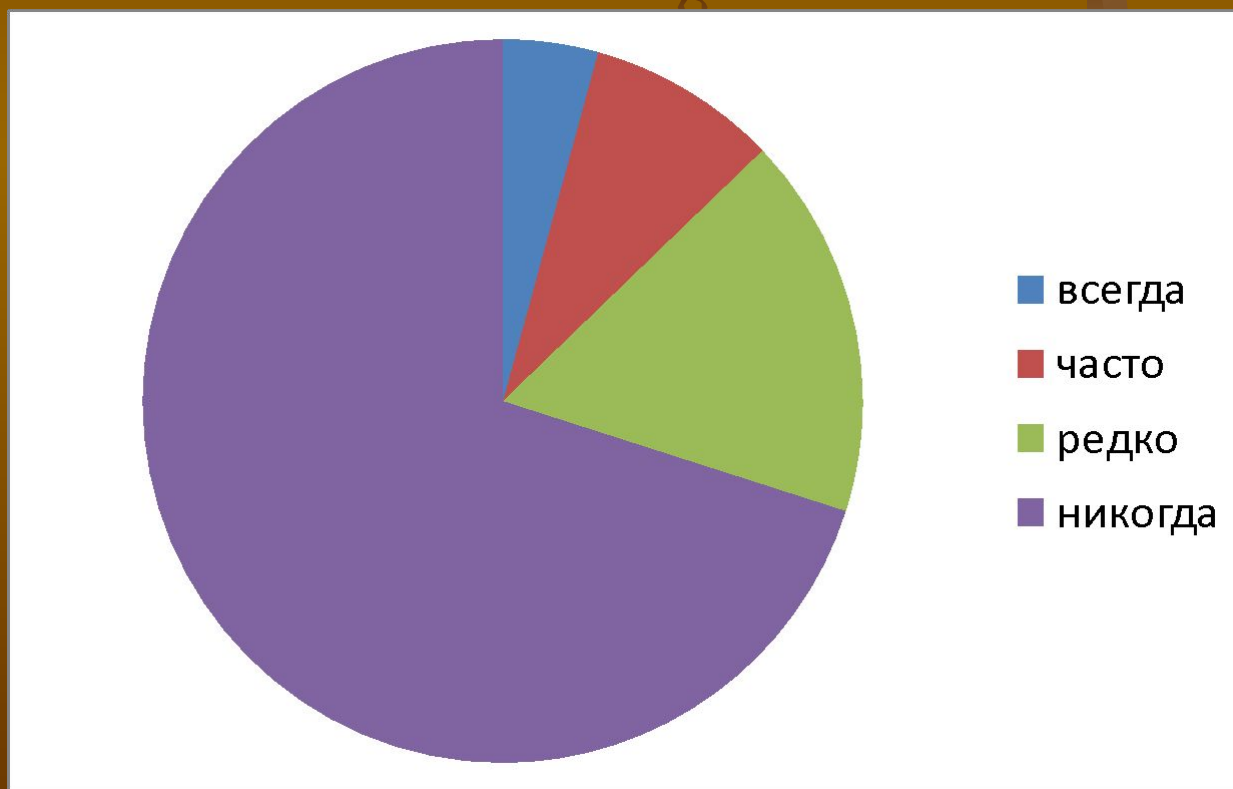
## Вопрос № 1

Используете ли вы в своей речи ненормативную лексику?



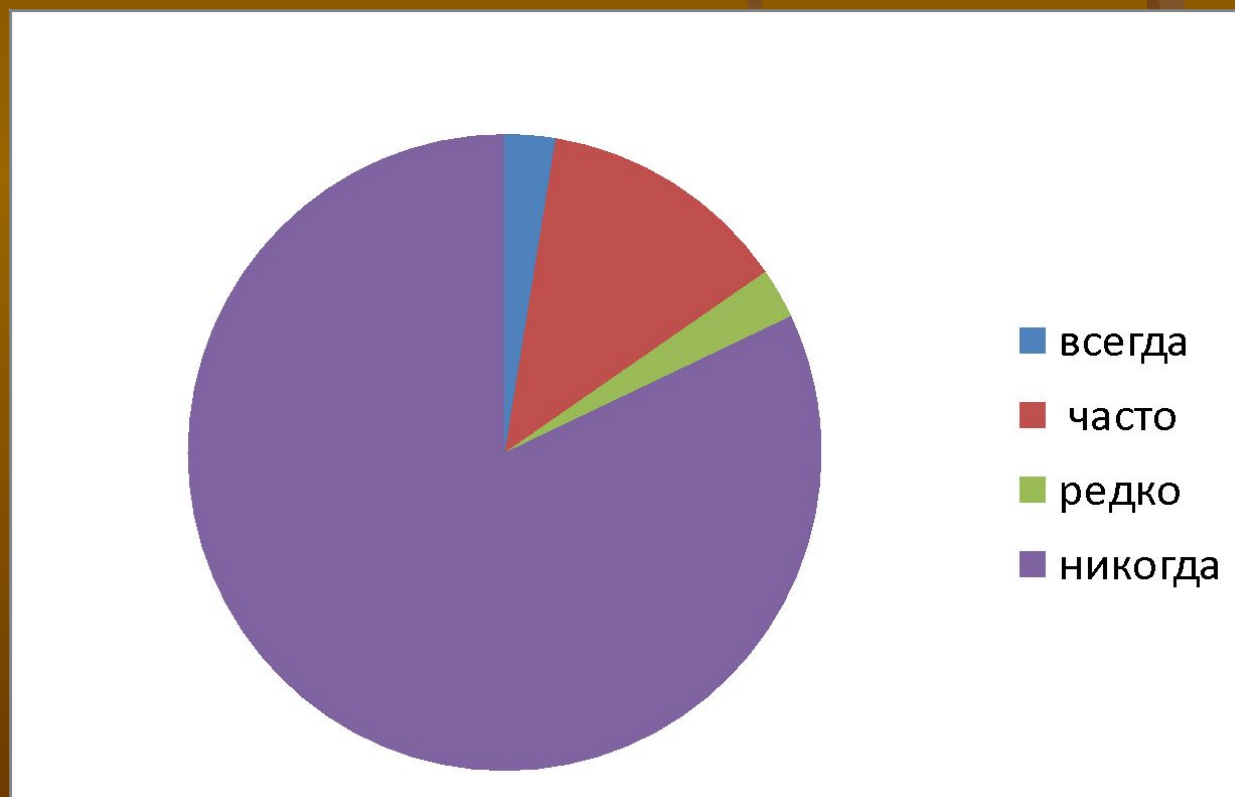
# Вопрос №2

Используется ли ненормативная лексика  
в вашей семье



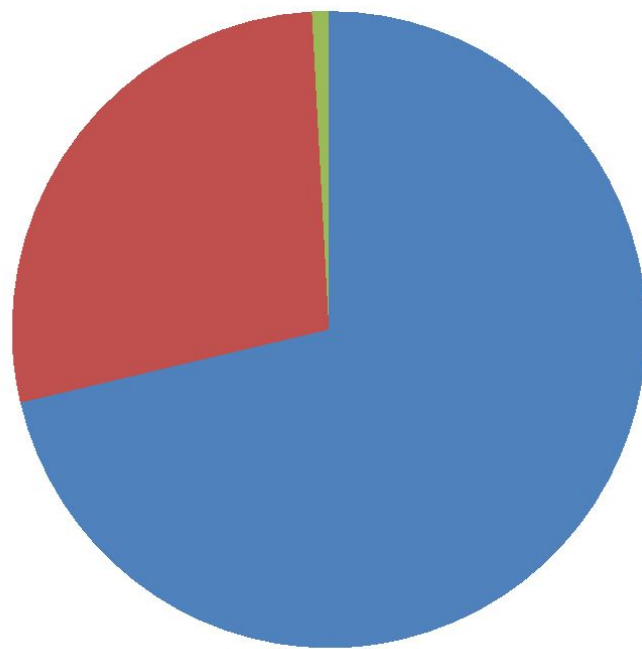
# Вопрос № 3

Используют ли ваши друзья в своей речи ненормативную лексику?



# Вопрос №4

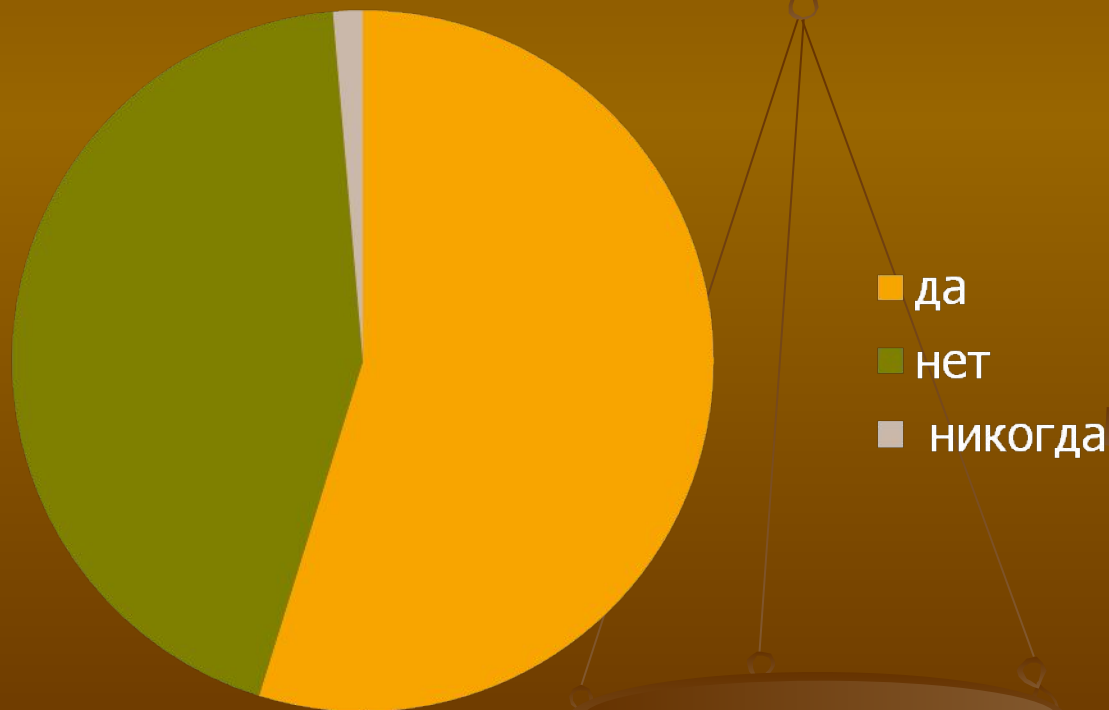
Часто ли вы болеете?



- часто
- редко
- никогда

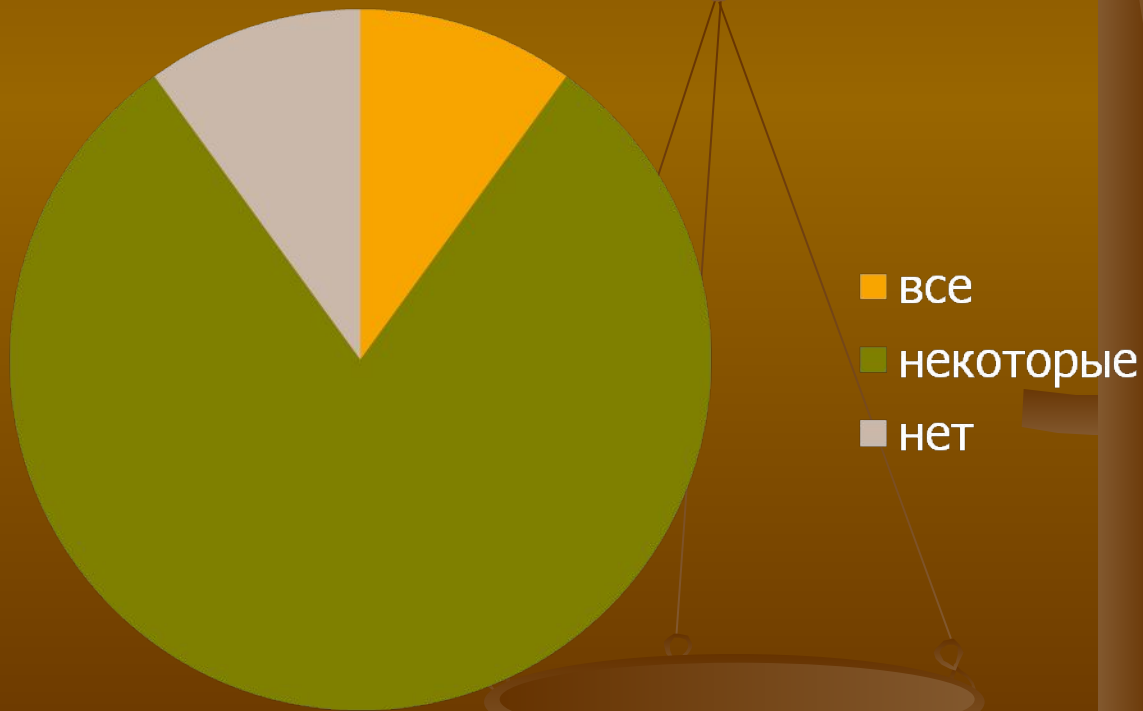
# Вопрос №5

Часто ли болеют ваши родственники?



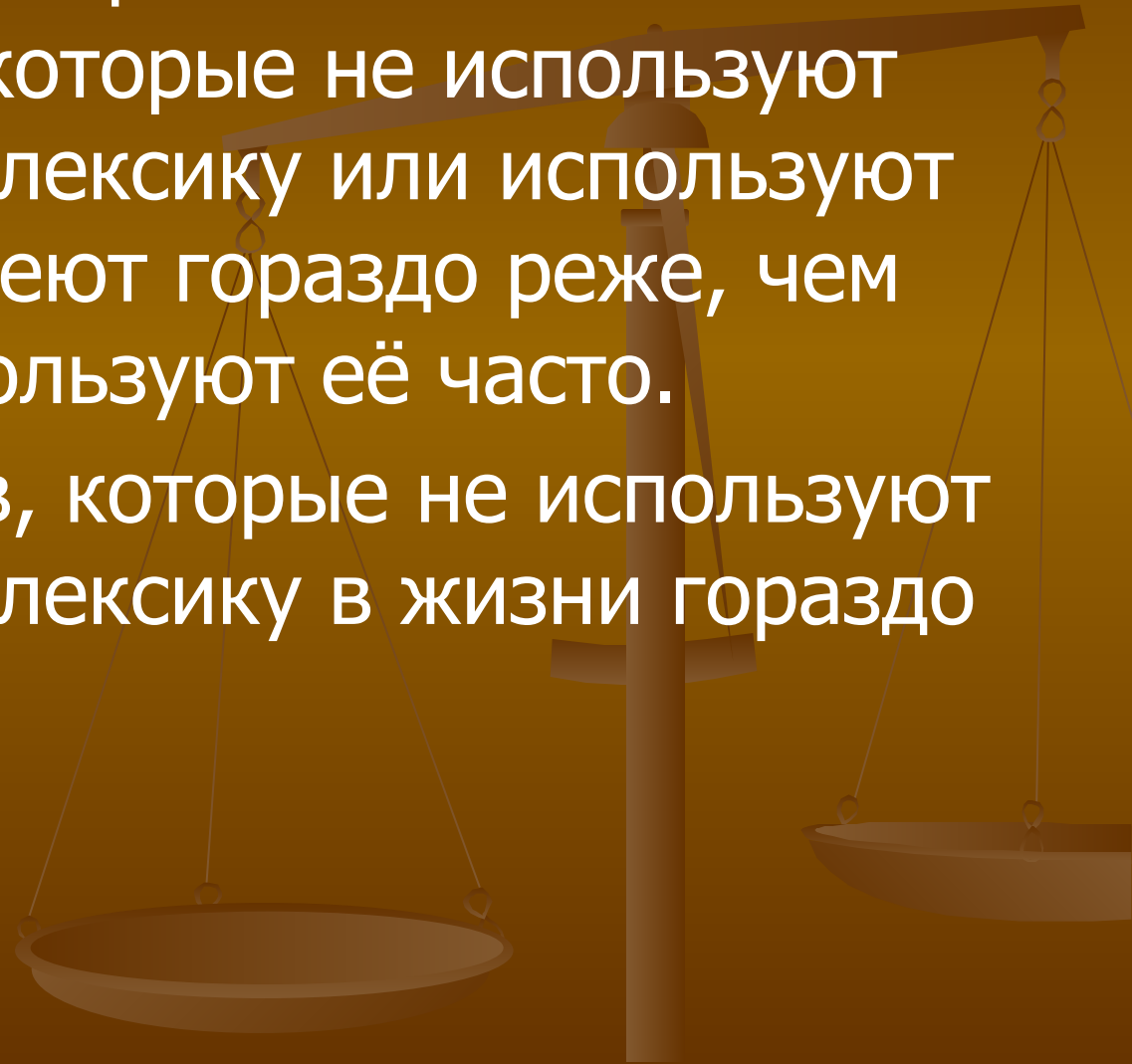
# Вопрос №6

Успешны ли ваши друзья в жизни?



Проанализировав полученные данные были сделаны следующие выводы:

- Большинство учащихся и их родственники, которые не используют ненормативную лексику или используют очень редко болеют гораздо реже, чем те, которые используют её часто.
- Друзья учеников, которые не используют ненормативную лексику в жизни гораздо успешнее.

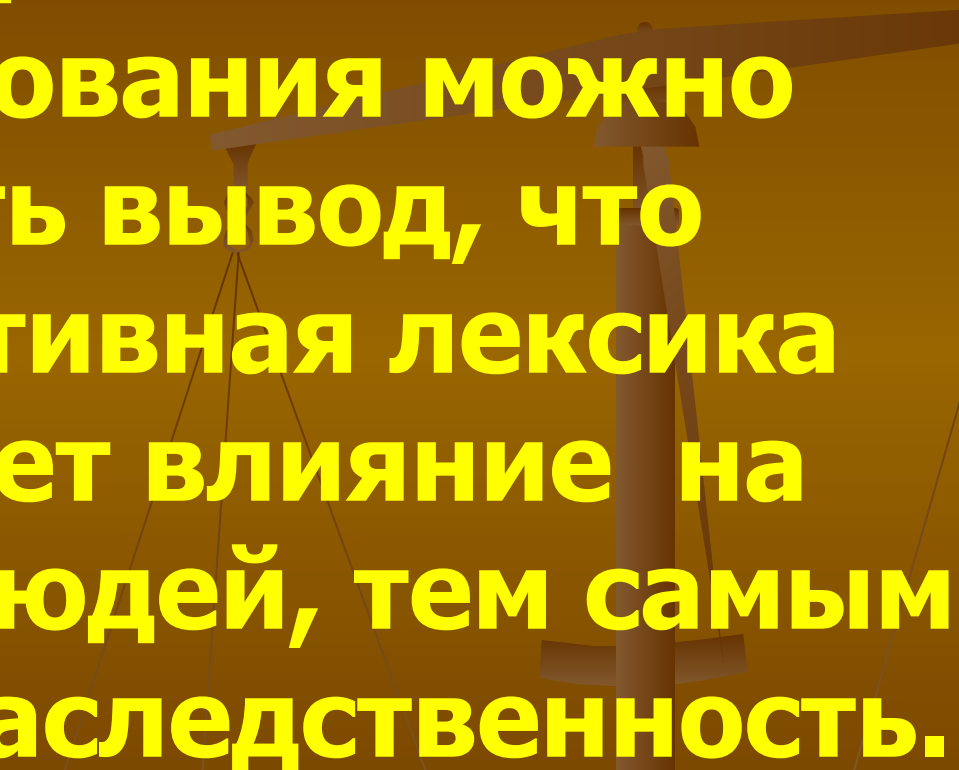


Вывод





**Из проведённого анализа  
анкетирования можно  
сделать вывод, что  
ненормативная лексика  
оказывает влияние на  
здоровье людей, тем самым  
вливая на наследственность.**



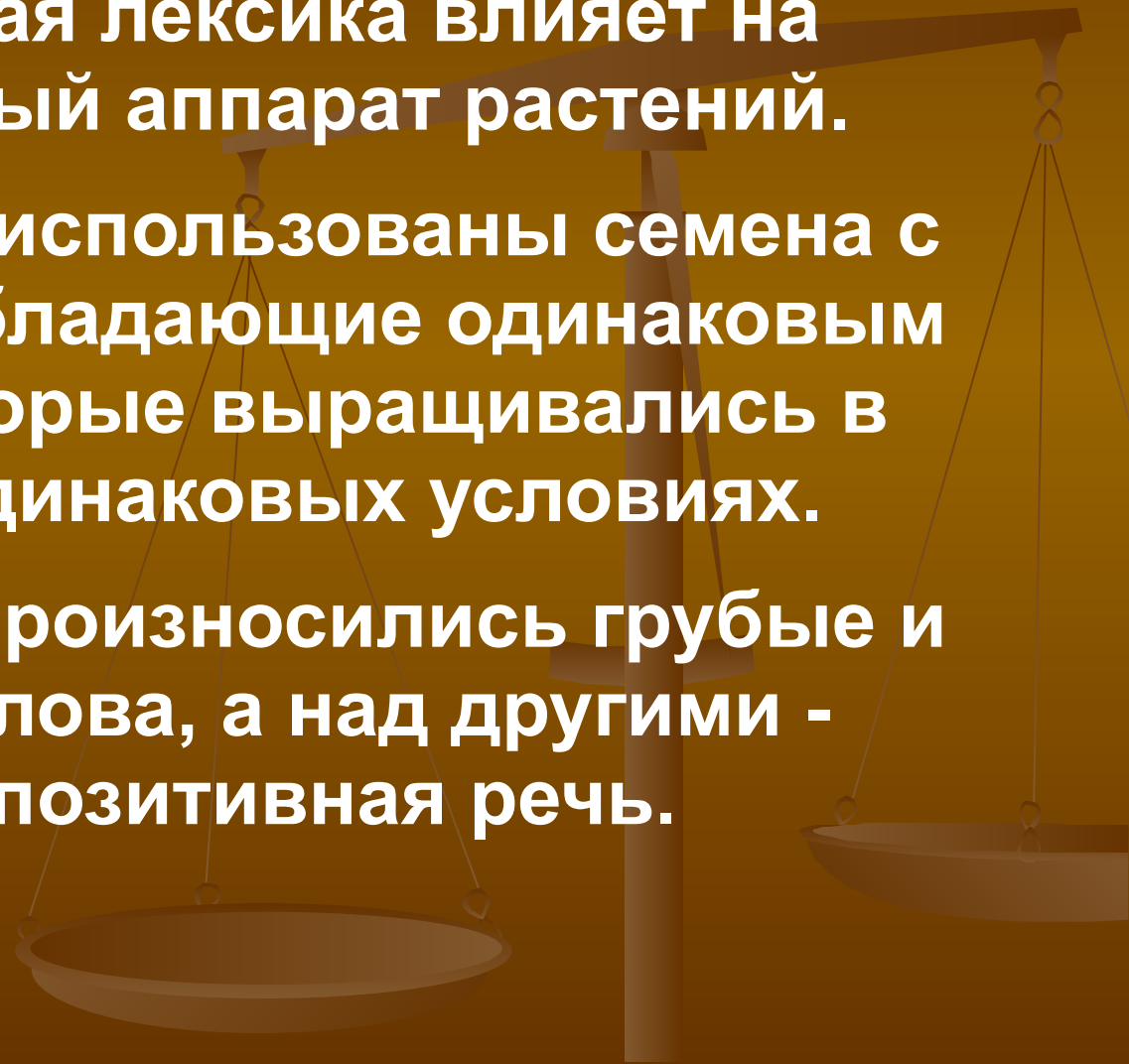
# 2 часть исследования



**Было принято решение, путём постановки опыта проверить, как ненормативная лексика влияет на наследственный аппарат растений.**

**Для этого были использованы семена с одной тыквы, обладающие одинаковым генотипом, которые выращивались в абсолютно одинаковых условиях.**

**Но над одними произносились грубые и негативные слова, а над другими - добрая и позитивная речь.**



# Я произносил над семенами

Добрые слова



Ненормативную лексику



# В результате было получено:

Добрые слова

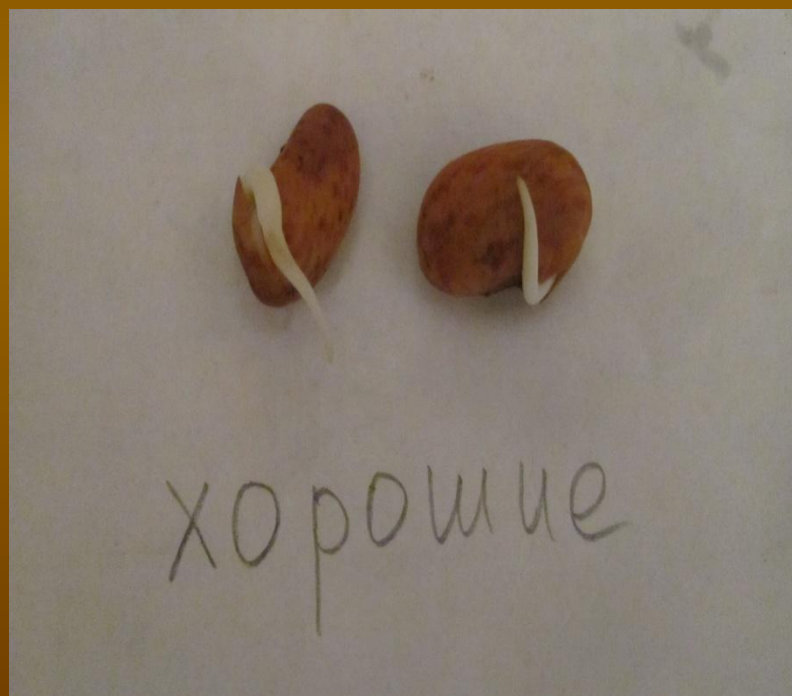


Ненормативная лексика

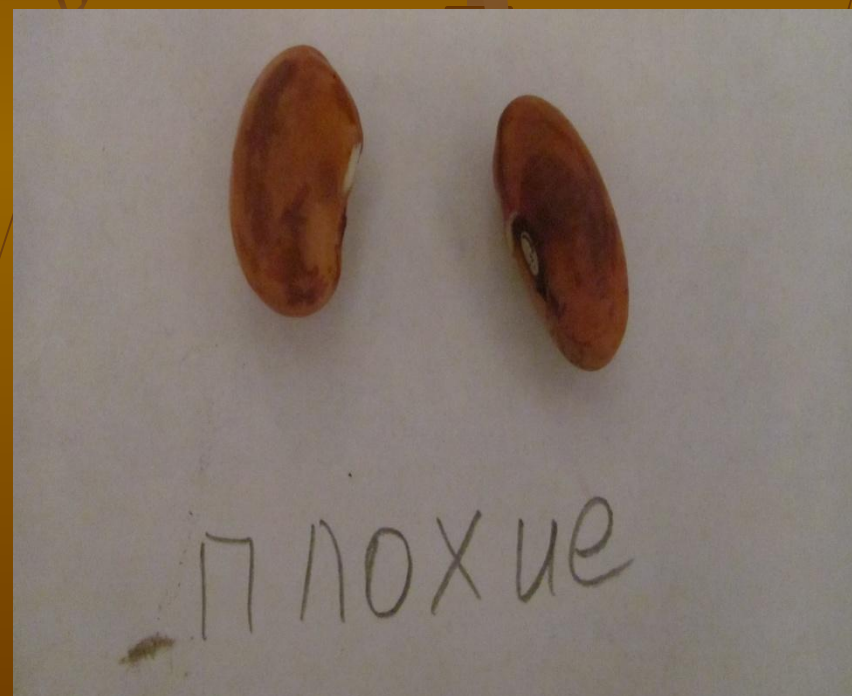


# Проверка полученных результатов на семенах фасоли

Добрые слова



Ненормативная лексика



# И вот, что у меня получилось:

Добрые слова



Ненормативная лексика



**Семена над которыми произносил ненормативную лексику развивались медленнее и их стебельки тонкие и кривые**





# Вы видите, что растения развивались по-разному



Хорошие

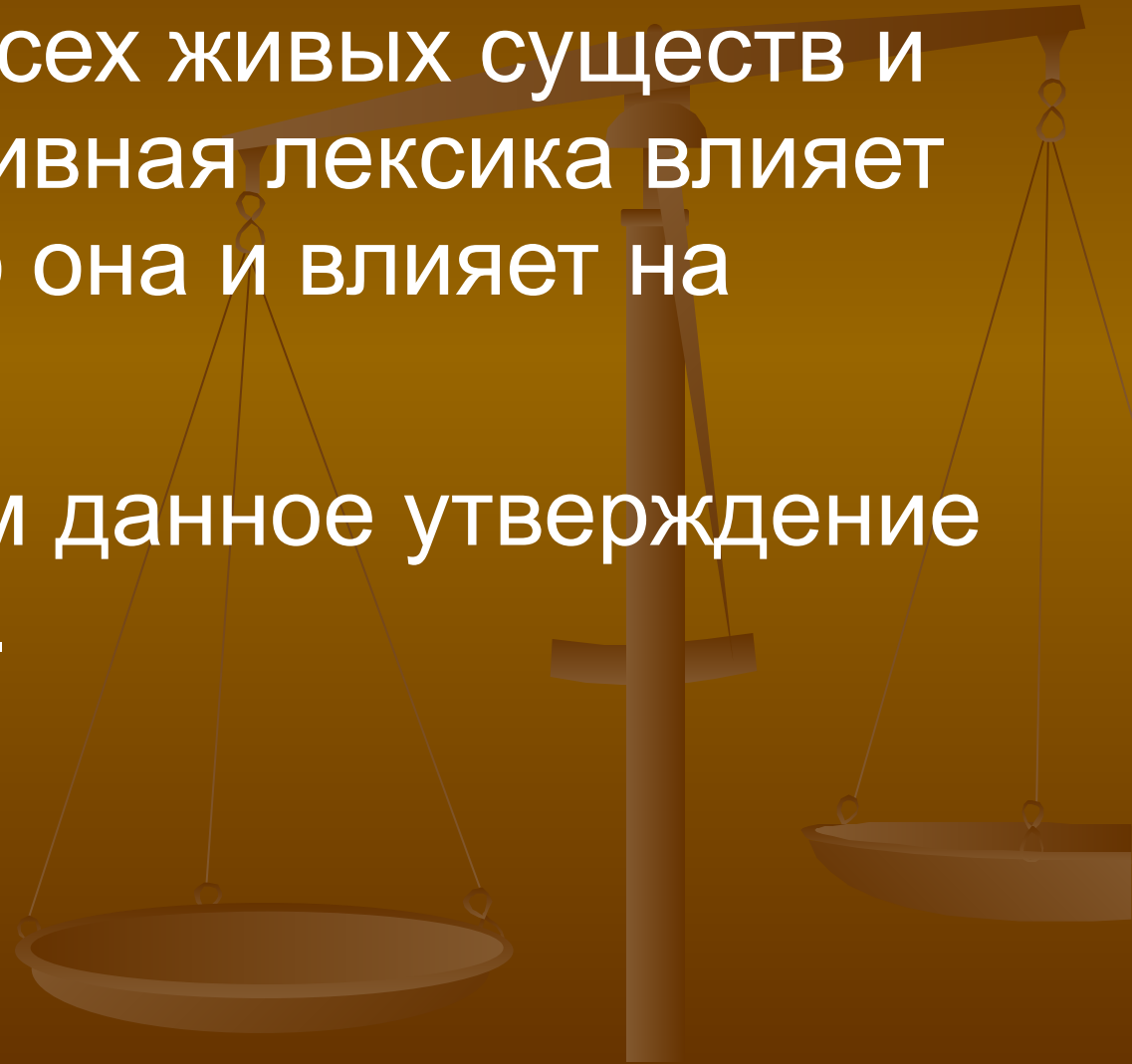


Плохие



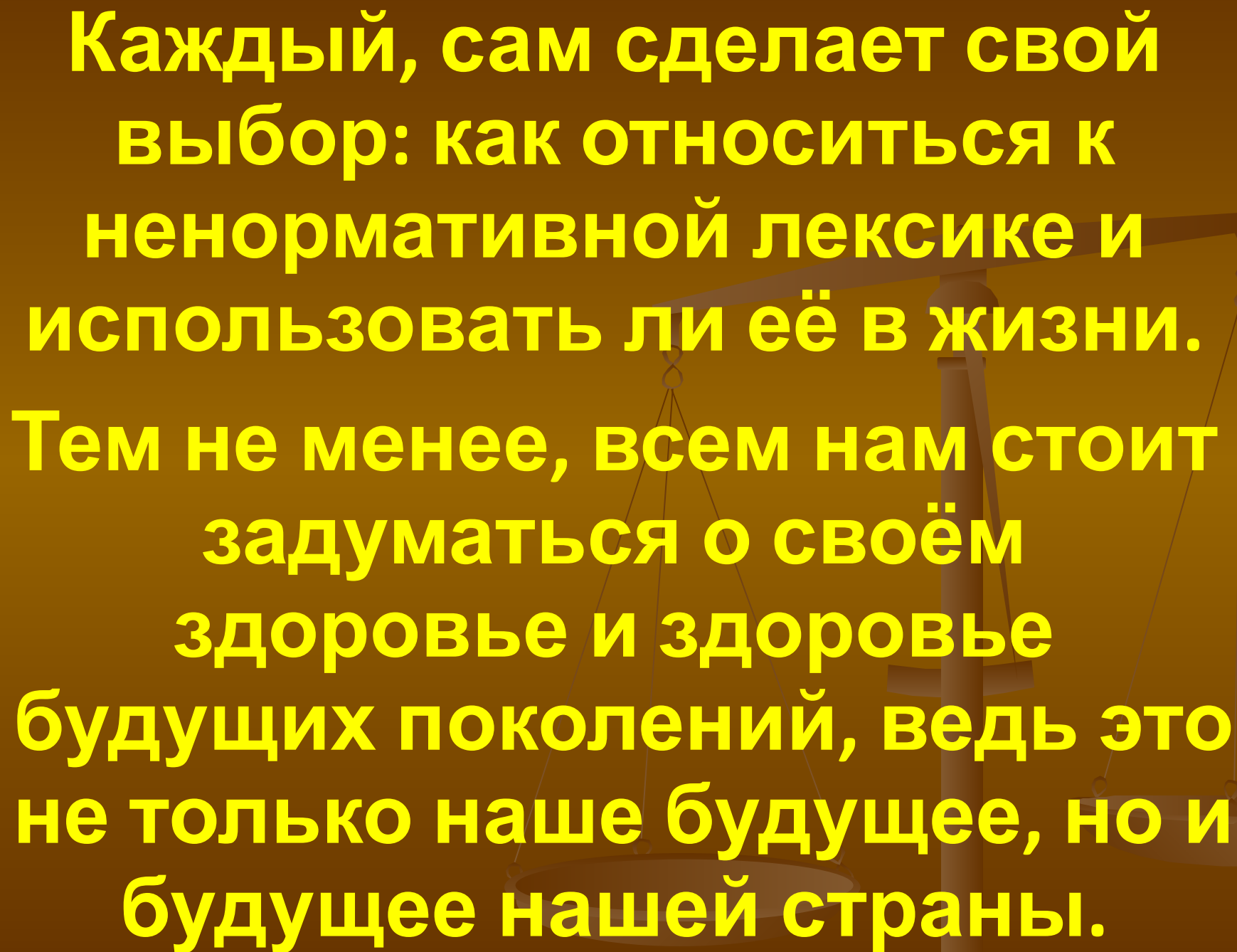
## Вывод:

- Генетический код универсален, т.е. одинаков для всех живых существ и если ненормативная лексика влияет на растения, то она и влияет на человека.
- Опытным путем данное утверждение было доказано.



**Заключение**





**Каждый, сам сделает свой  
выбор: как относиться к  
ненормативной лексике и  
использовать ли её в жизни.  
Тем не менее, всем нам стоит  
задуматься о своём  
здоровье и здоровье  
будущих поколений, ведь это  
не только наше будущее, но и  
будущее нашей страны.**

Спасибо за  
внимание!!!

