

Научно-исследовательская работа на тему:

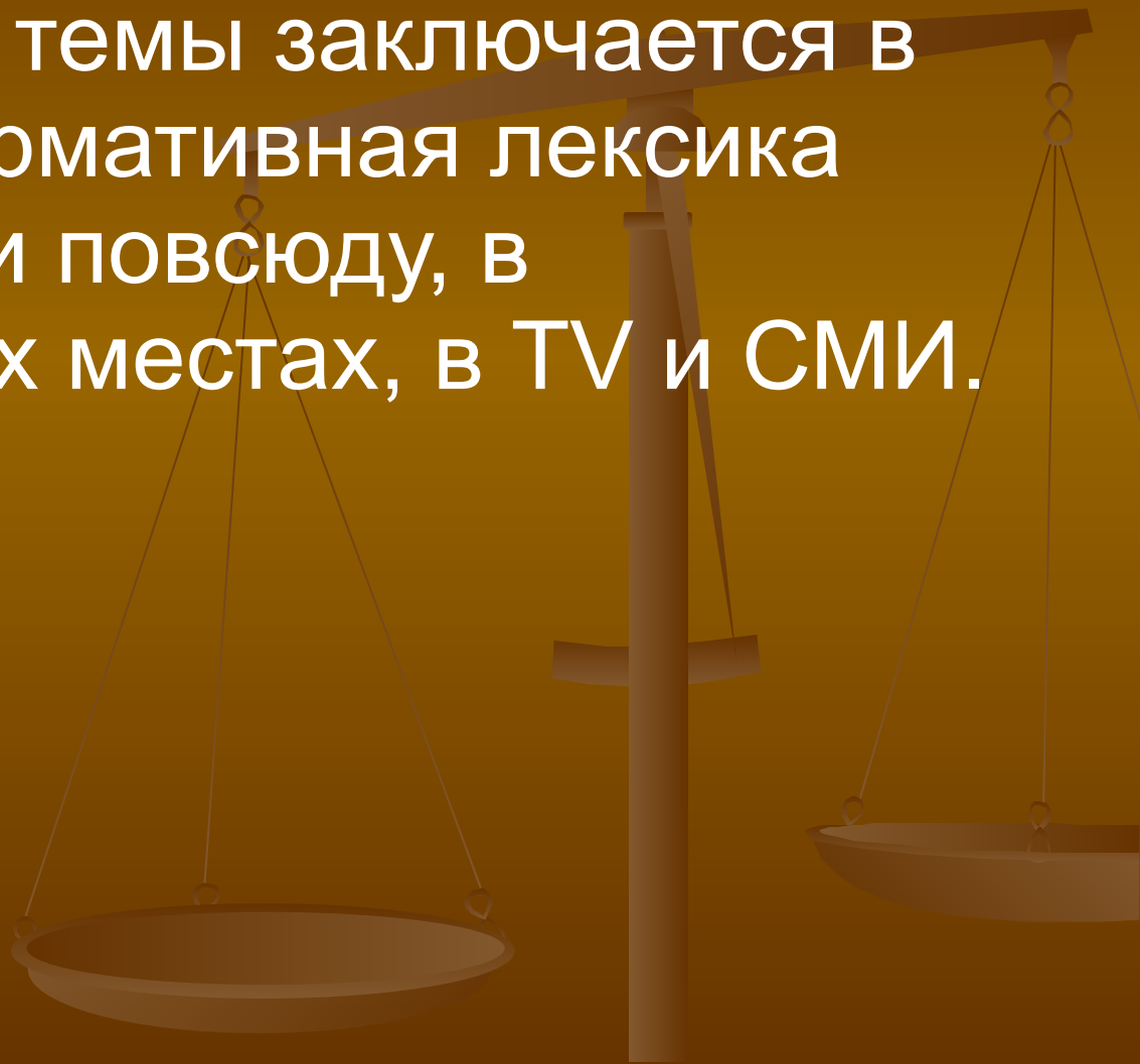
«Влияние ненормативной лексики на наследственность человека»

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 ТВ 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.

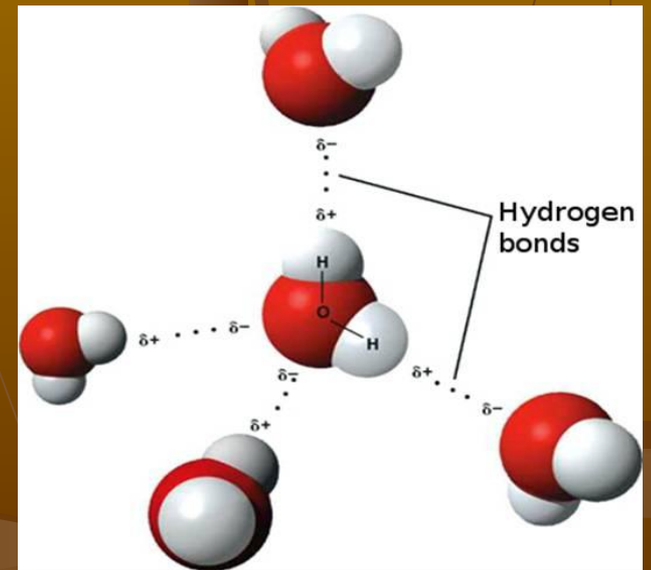
А у девушки, говорившей грязно и грубо, изо рта выпрыгивали жабы и выползали змеи...



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.



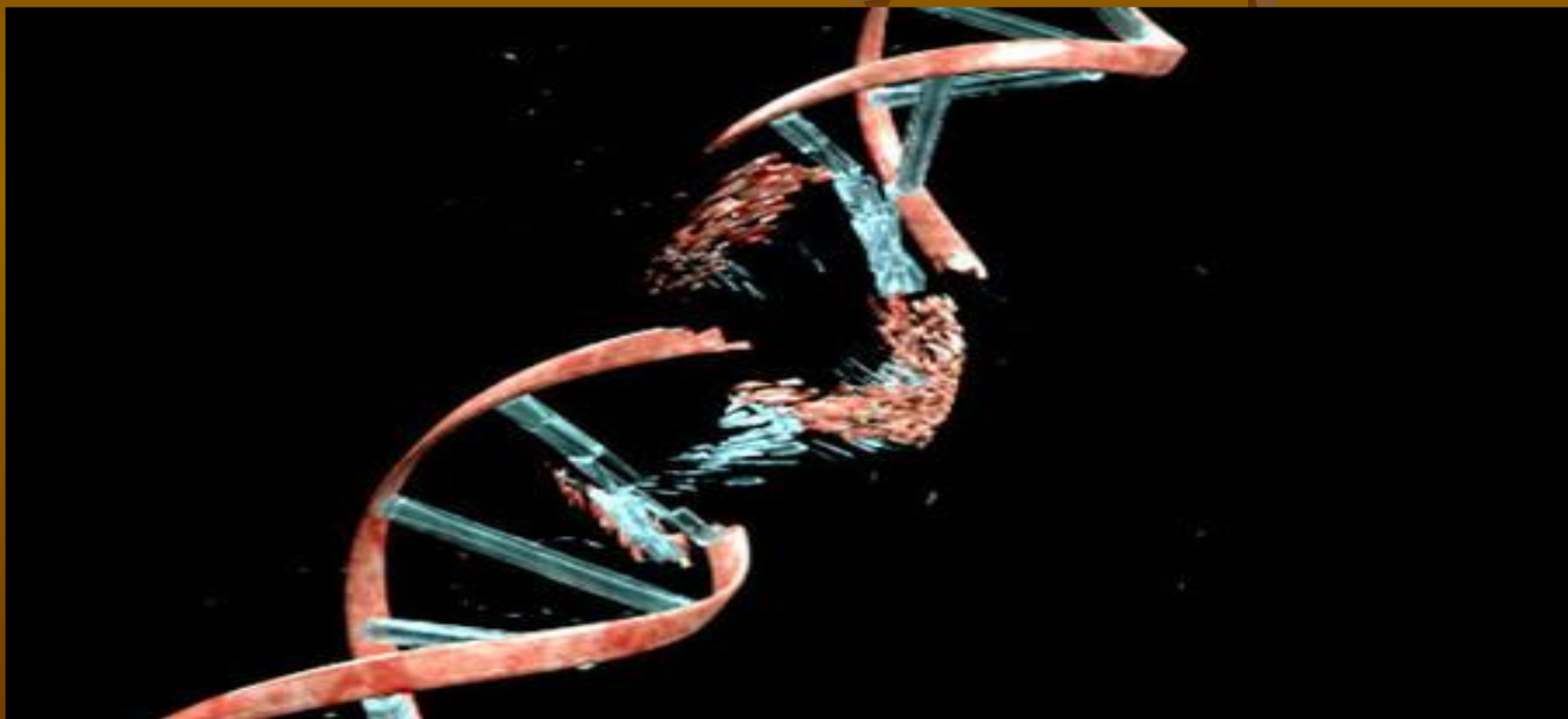
С ненормативной лексикой связано еще одно интересное наблюдение. В тех странах, в национальных языках которых отсутствуют ругательства, указывающие на детородные органы, не обнаружены заболевания Дауна и ДЦП, в то время как в России, например, эти заболевания встречаются часто.





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

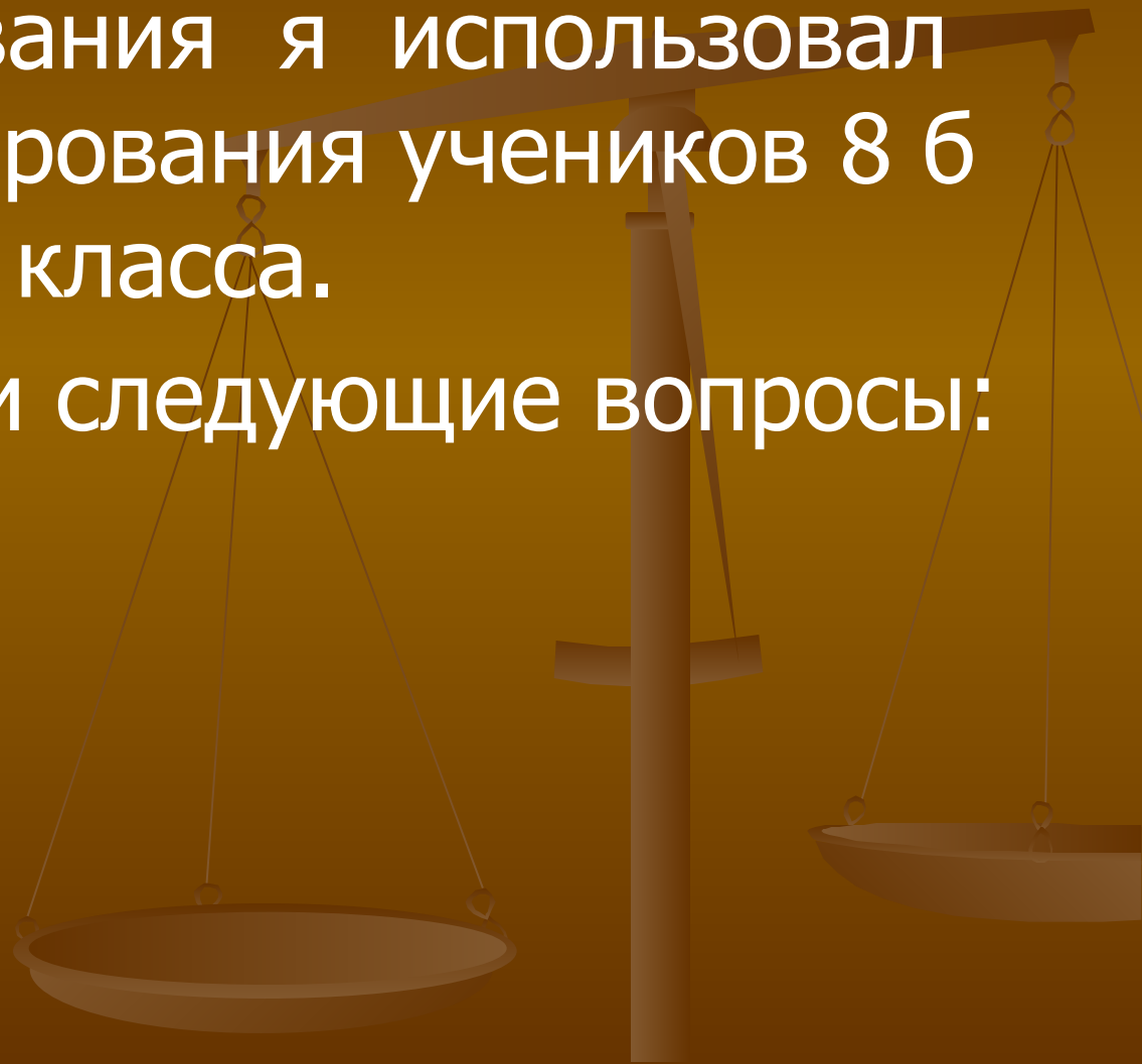


1 часть исследования



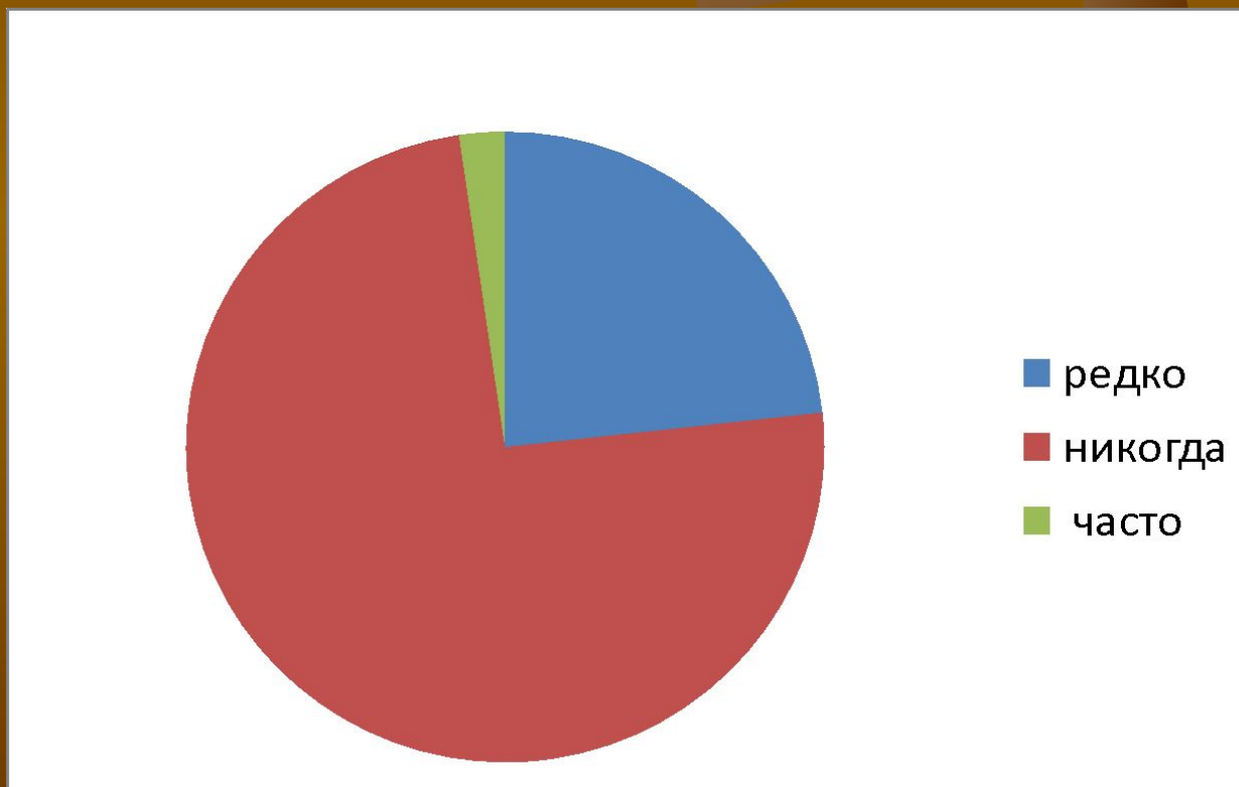
Для исследования я использовал метод анкетирования учеников 8 б класса.

В анкете были следующие вопросы:



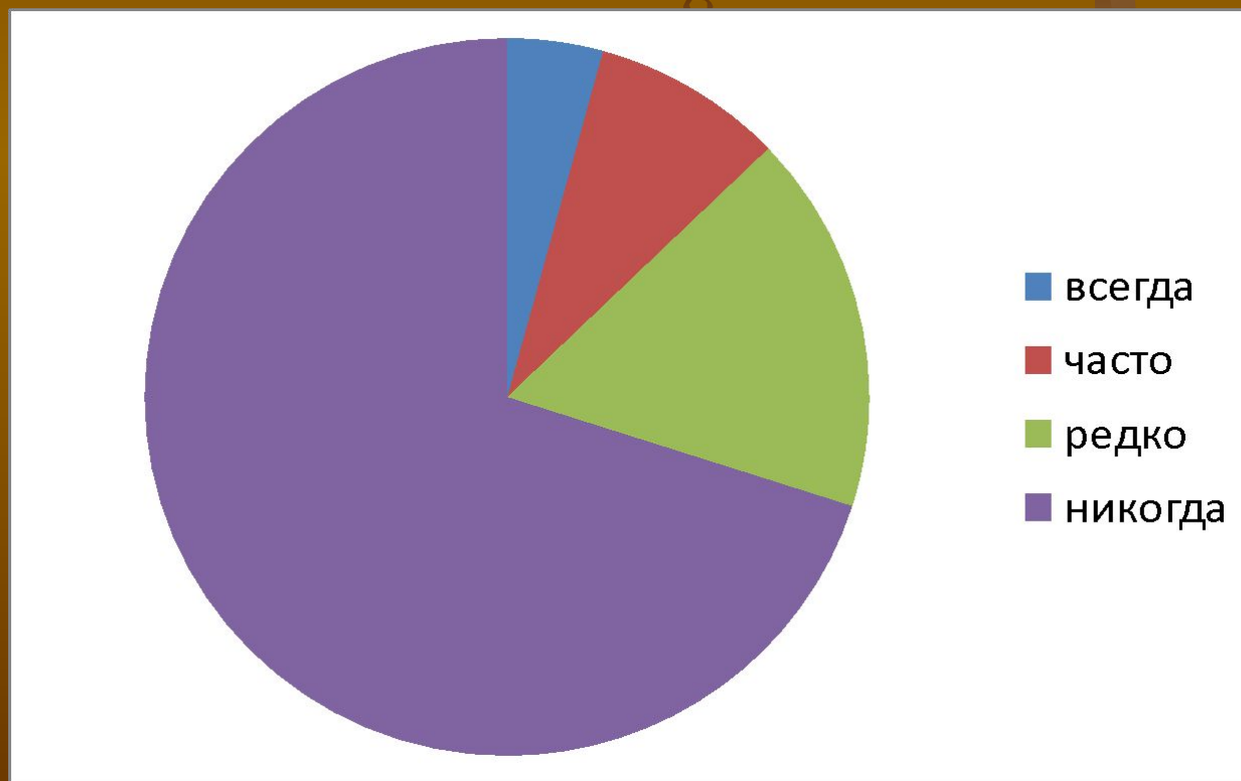
Вопрос № 1

Используете ли вы в своей речи ненормативную лексику?



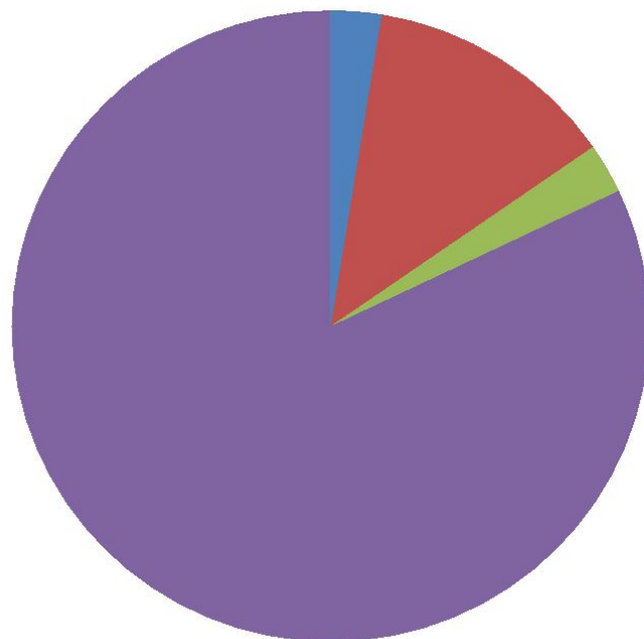
Вопрос №2

Используется ли ненормативная лексика в вашей семье



Вопрос № 3

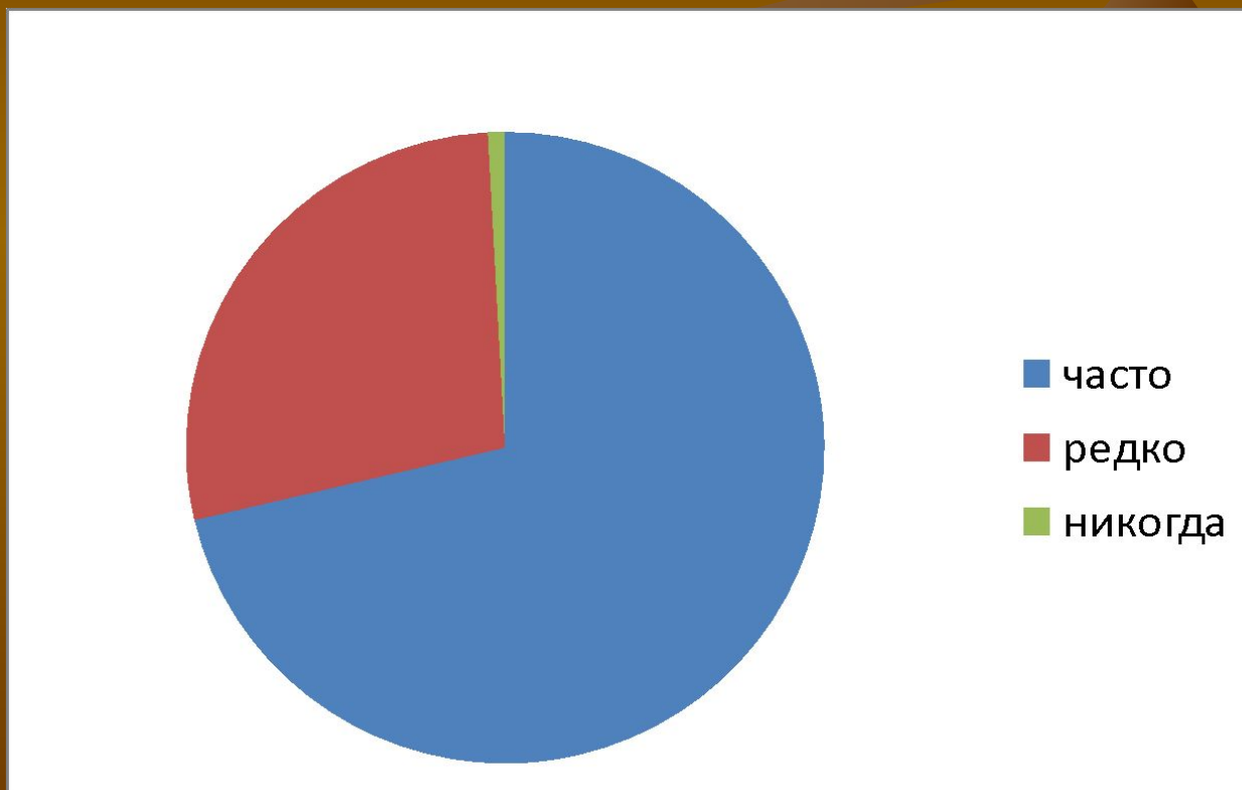
Используют ли ваши друзья в своей речи ненормативную лексику?



- всегда
- часто
- редко
- никогда

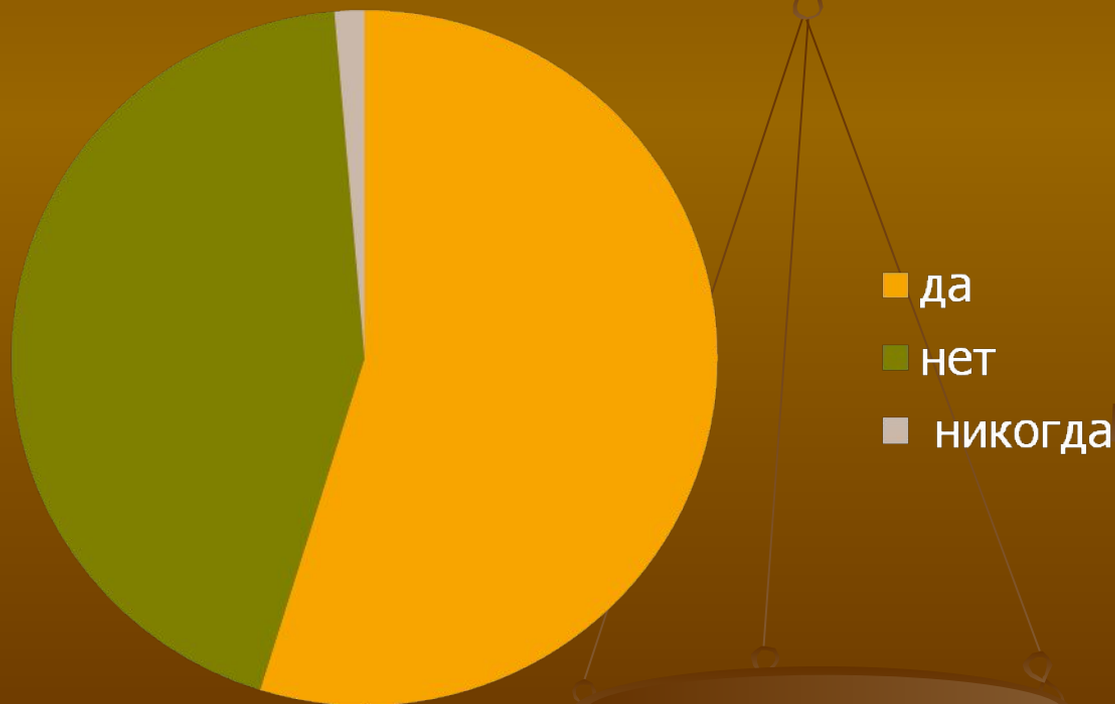
Вопрос №4

Часто ли вы болеете?



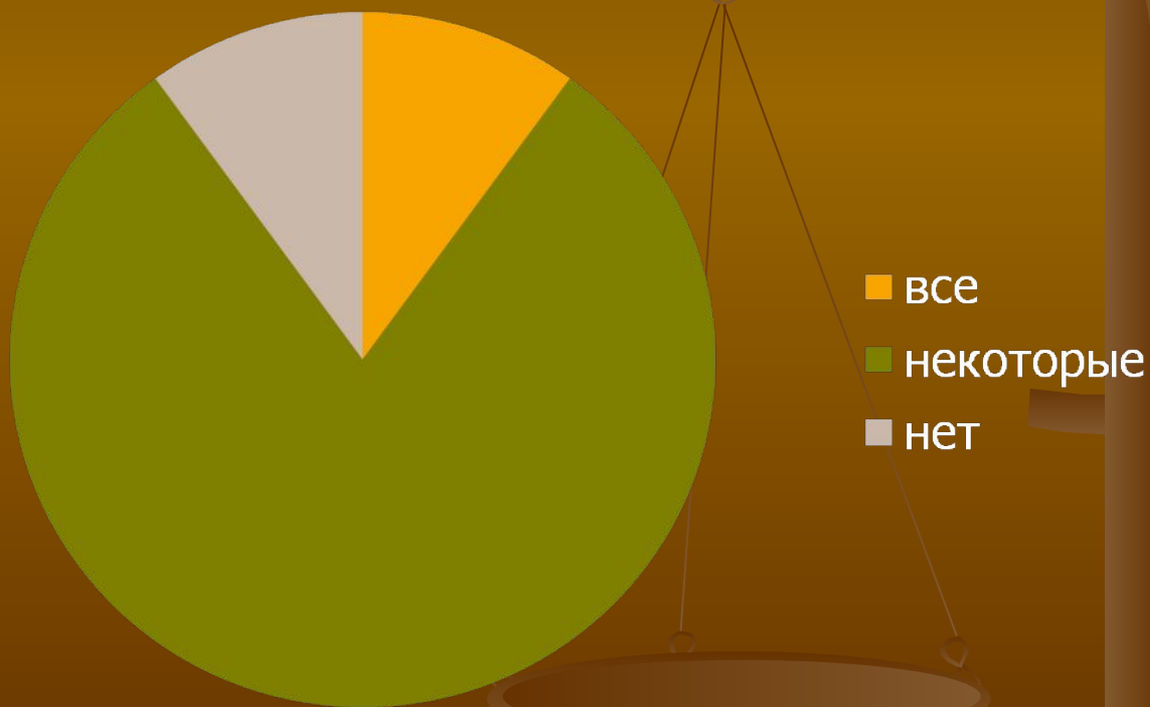
Вопрос №5

Часто ли болеют ваши родственники?



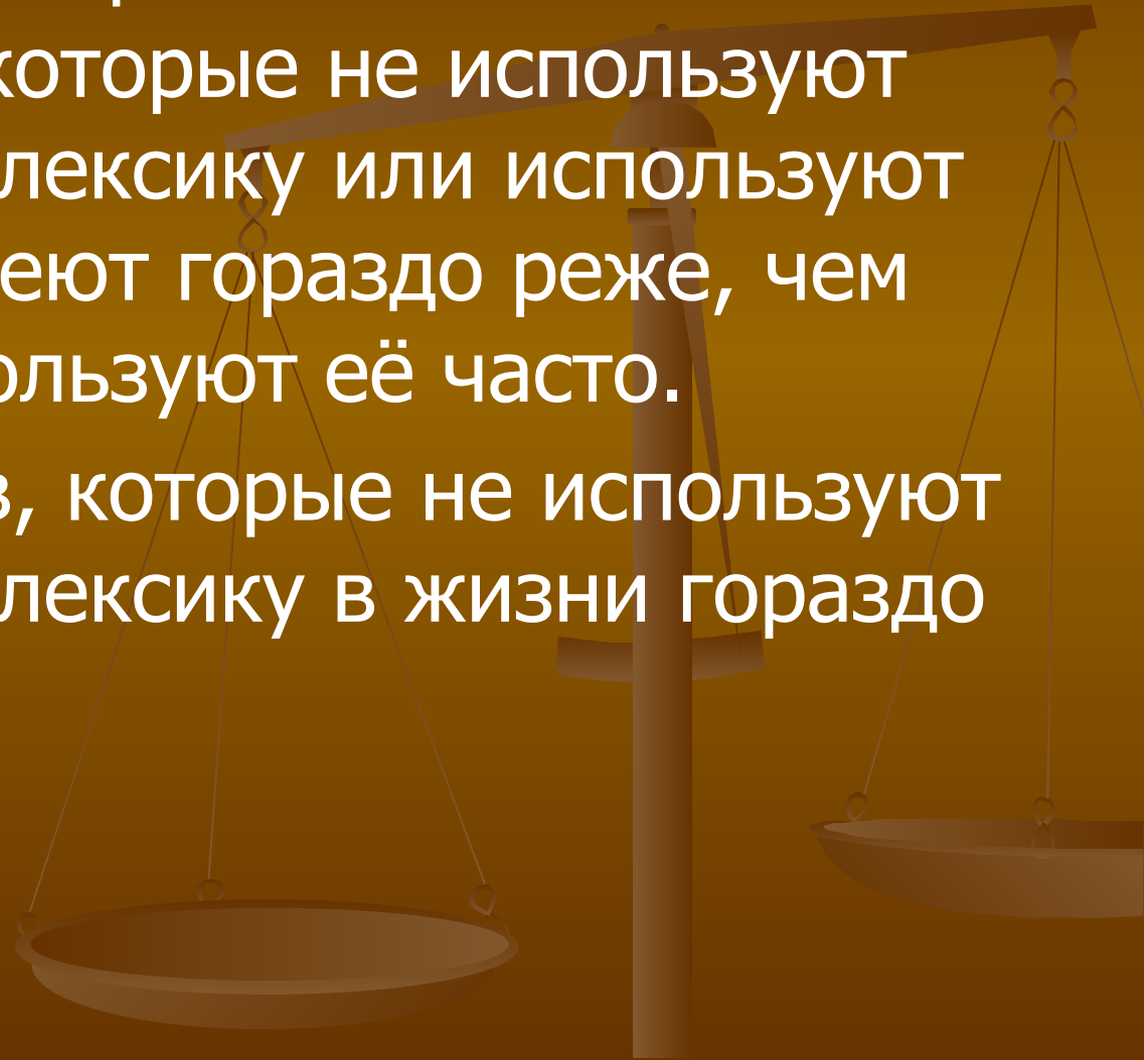
Вопрос №6

Успешны ли ваши друзья в жизни?



Проанализировав полученные данные были сделаны следующие выводы:

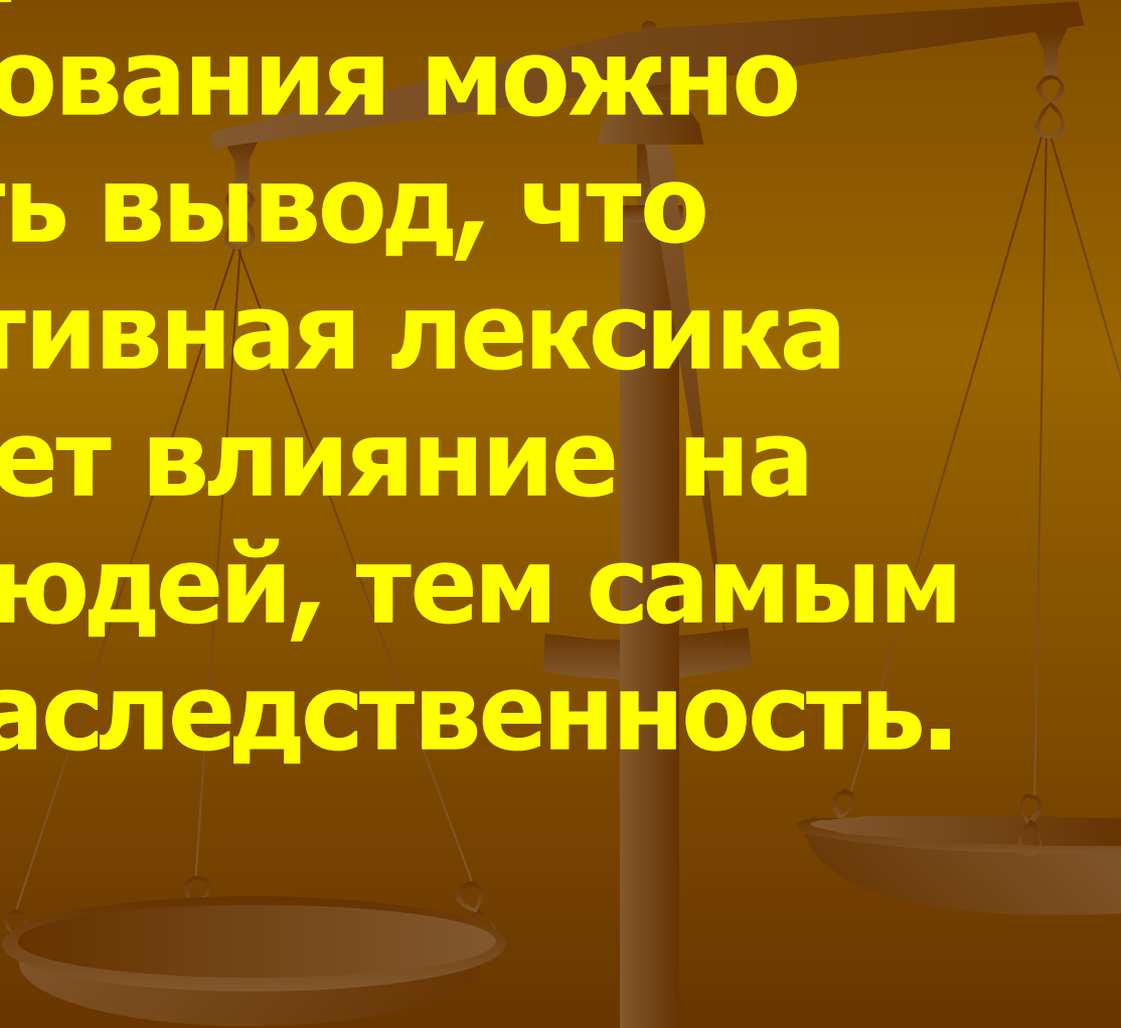
- Большинство учащихся и их родственники , которые не используют ненормативную лексику или используют очень редко болеют гораздо реже, чем те, которые используют её часто.
- Друзья учеников, которые не используют ненормативную лексику в жизни гораздо успешнее.



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

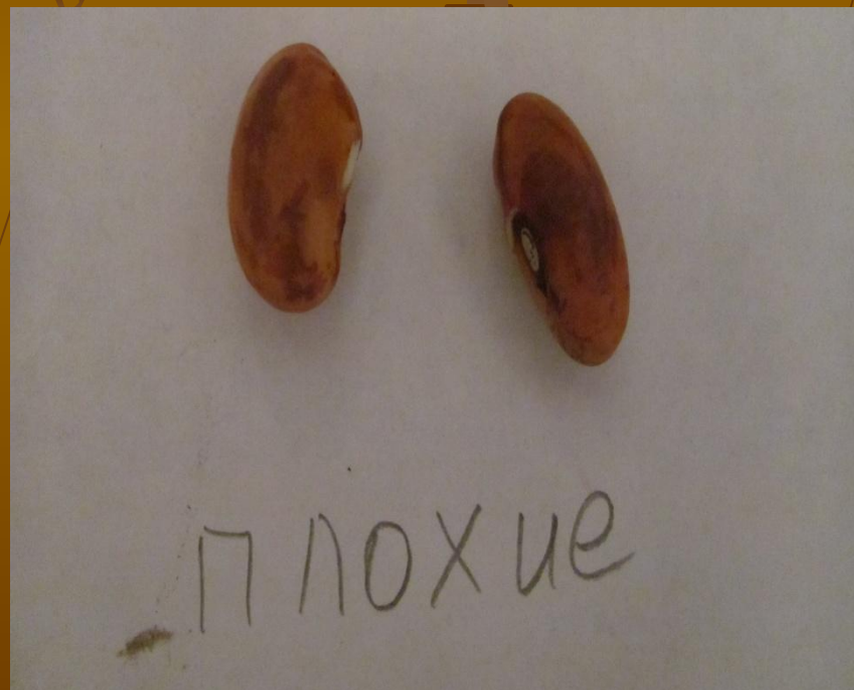


Проверка полученных результатов на семенах фасоли

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

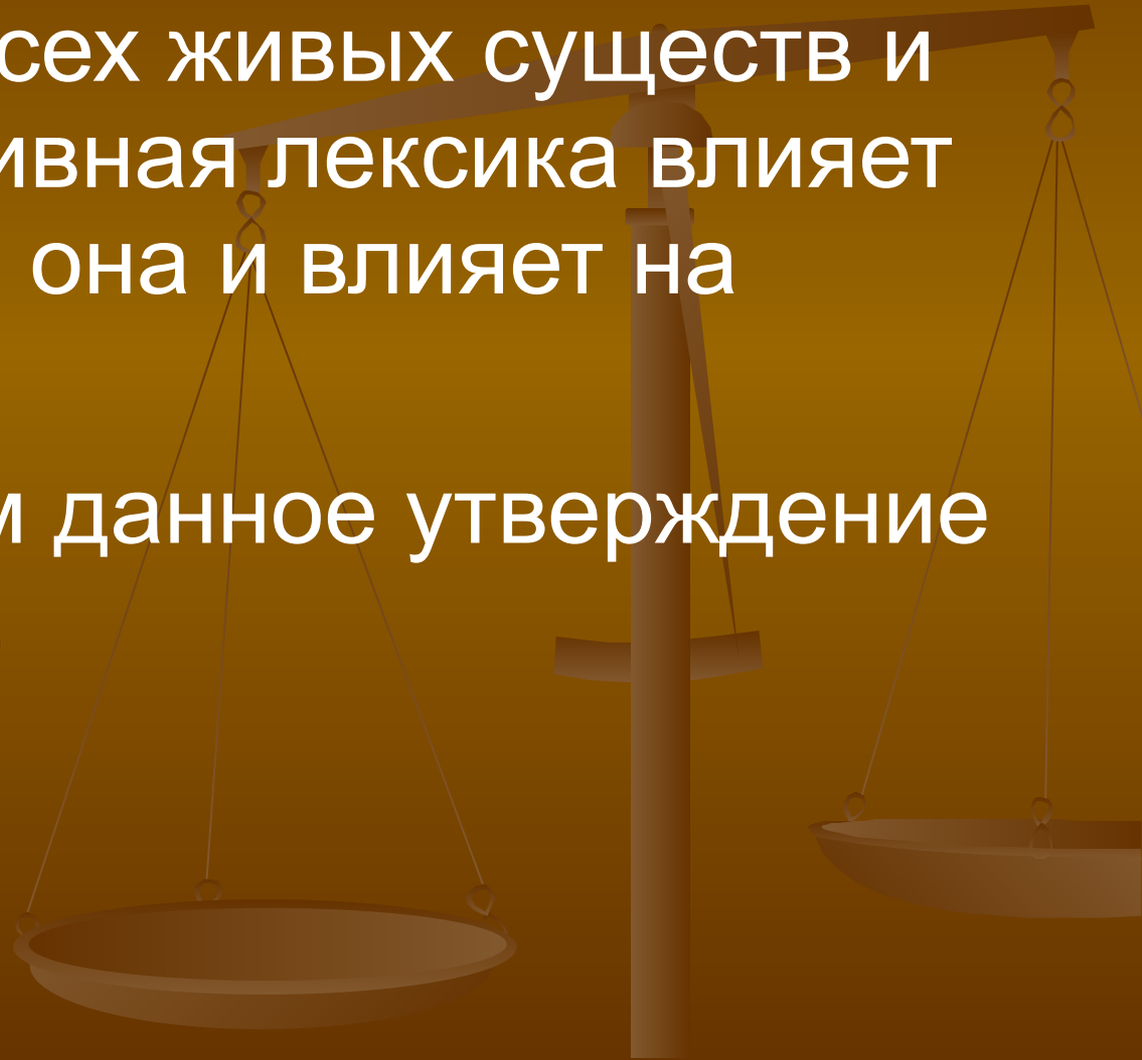


Плохие



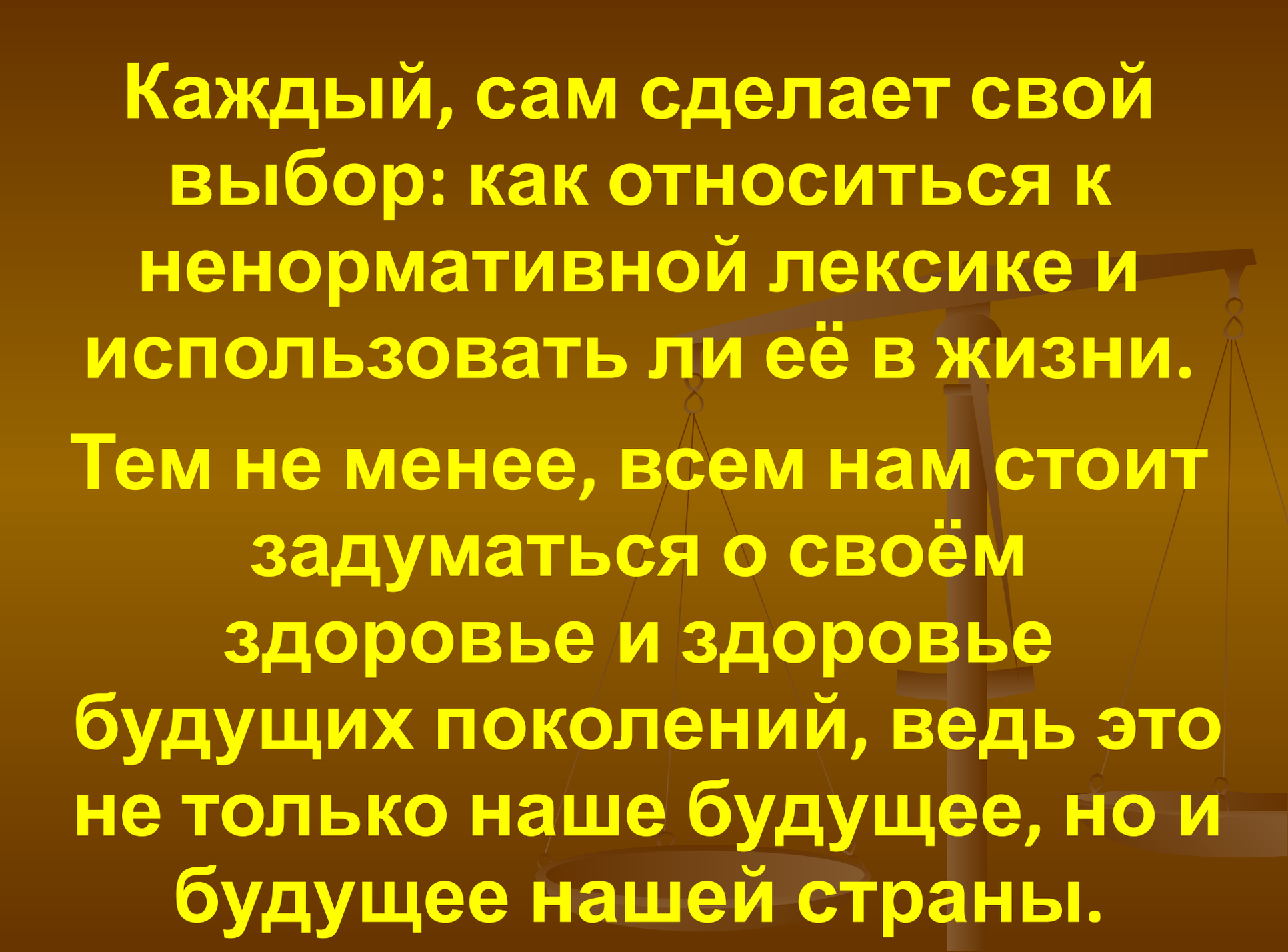
Вывод:

- 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!!!

