Презентация по проекту на тему: «Влияние алкоголя на организм человека»

выполнили:

ИСКЕНДЕРОВ СТЕПАН АНДРЕЕВИЧ РОДИОНОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ СТУДЕНТЫ 1 КУРСА ГР. ПДО-13-17

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ХАМАТГАЛИЕВ ИЛЬНАР НАЗИМОВИЧ

Вступление.

- Глава.1. Что такое алкоголь?
 - 1.1. Понятие алкоголя и его структура
 - 1.2. История происхождения алкоголя
 - 1.3. Причины употребления алкоголя.
- Глава 2. Влияние алкоголя на организм человека.
 - 2.1. Механизм воздействия алкоголя
 - 2.2. Положительные черты влияния.
- 2.3. Отрицательные черты влияния Практическая часть. Заключение.

Вступление.

В данной работе будет рассмотрено влияние алкоголя на организм человека. Влияние алкоголя с точки зрения химии, с зрения анатомии, биологии, а также на практике, Независимо от того, является ли оно отрицательным, или же отрицательным. В данной работе будет проведено исследование, целью которого будет выявление и общая оценка серьезности влияния алкоголя на организм человека. Данная тема привлекла нас тем, что проблема употребления алкоголя всё еще очень актуальна в наши дни.

1.1. Понятие алкоголя и его структура

Алкогольные напитки (также спиртные напитки) - напитки, содержащие этанол (этиловый спирт, алкоголь). В основе алкогольных напитков лежит этанол, также известный как этиловый спирт, метилкарбинол, винный спирт или алкоголь, часто в просторечии просто «спирт») - одноатомный спирт с формулой С2H5OH эмпирическая формула С2Н6О, горючая, бесцветная прозрачная жидкость. Действующий компонент алкогольных напитков, являющийся депрессантом - психоактивным веществом, угнетающим центральную нервную систему человека. Этиловый спирт также используется как топливо, в качестве растворителя, как наполнитель в спиртовых термометрах и как дезинфицирующее средство.

1.2. История происхождения алкоголя

Первые алкогольные напитки появились в 8000 тысячных годах до нашей эры. С наличием глиняной посуды у людей появилась возможность приготовления разнообразных алкогольных напитков из меда, винограда и других плодов. Один из самых древних напитков – пиво.

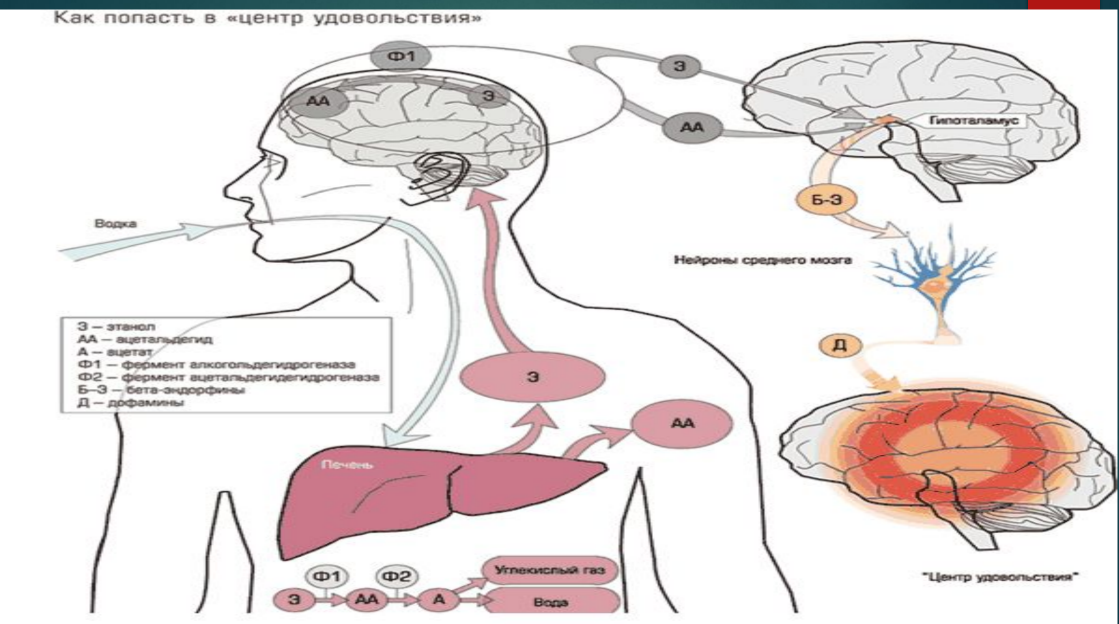
Известно, что его варили еще в Вавилоне за VII тысяч лет до н. э. Клинопись, обнаруженная археологом Е. Хубером содержит рецепты 15 сортов этого напитка. Чистый спирт впервые получили арабы в начале VII века. Само слово алкоголь арабского происхождения, в переводе означает «одурманивающий». В западной Европе изготовлять крепкий алкоголь научились в средние века путем возгонки вина. 1386 году в Россию завезли виноградный спирт (аква-вита). Однако он не прижился, а затем даже был признан вредным для здоровья. Водку – свой собственный, оригинальный напиток русские изобрели в 1448-1474 гг. Тогда водка представляла собой разбавленный хлебный спирт, поэтому имела другое название – хлебное вино или хлебная водка.

1.3. Причины употребления алкоголя.

Если составить своеобразный рейтинг обстоятельств, приводящих к чрезмерному употреблению спиртных напитков, то он будет выглядеть следующим образом.

- выход на пенсию
- Разорение
- легкие деньги.
- смерть любимого человека
- Развод
- инвалидность, полученная в результате травмы тюремное заключение

2.1. Механизм воздействия алкоголя



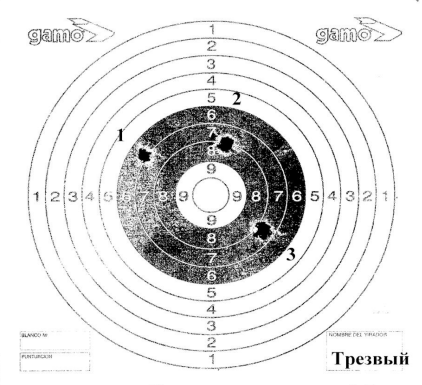
2.2 Положительные черты влияния.

- . понижает возбудимость нервных клеток, человек успокаивается;
- . а также вызывает хорошее настроение, эйфорию (чуть пониже, в пункте
- лод воздействием спиртного человек расслабляется и начинает веселиться Именно для этого, собственно, люди и пьют.
- малые дозы алкоголя являются самым доступным и просто применяемым средством, снимающим нервные перегрузки, утомление и скованность при общении;
- регулярно публикуются медицинские исследования о положительном влиянии умеренных доз алкоголя на сердечно-сосудистую систему, предотвращении старческого слабоумия, импотенции и т.д.

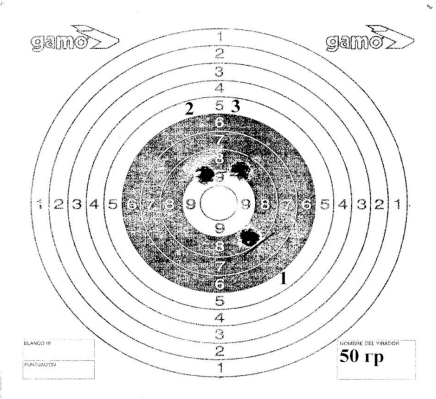
2.3. Отрицательные черты влияния

- Алкоголь является ядом, убивающим клетки
- Алкоголь оказывает вредное влияние на желудочно-кишечный тракт человека
- Деградация умственных способностей
- Снижение работоспособности человека

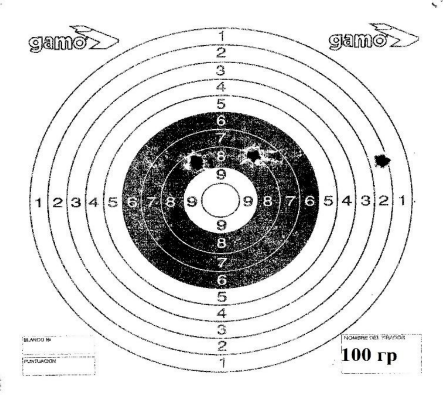
Практическая часть.



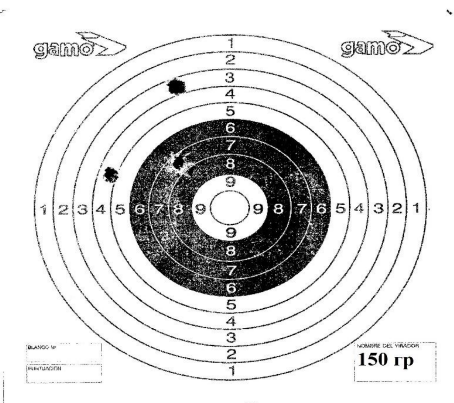
Расстояние до центра 1.5cm Кучность 3.5cm Точность 5 cm



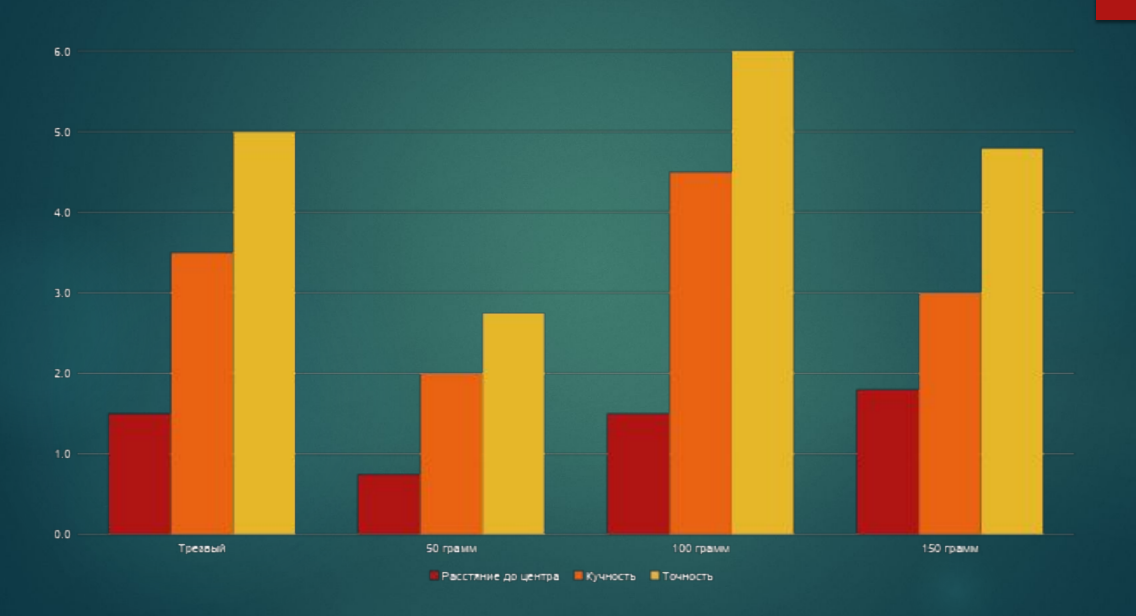
Расстояние до центра 0.75см Кучность 2см Точность 2.75см



Расстояние до центра 1.5 см Кучность 4.5 см Точность 6 см



Расстояние до центра 1.8 см Кучность 3 см Точность 4.8 см



Спасибо за внимание!