

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 точки 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

Алкогoльные напитки (также спиртные напитки) - напитки, содержащие этанол (этиловый спирт, алкоголь). В основе алкогoльных напитков лежит этанол, также известный как этиловый спирт, метилкарбинол, винный спирт или алкогoль, часто в просторечии просто «спирт») - одноатомный спирт с формулой C_2H_5OH эмпирическая формула C_2H_6O , горючая, бесцветная прозрачная жидкость. Действующий компонент алкогoльных 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 изготавливать 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.

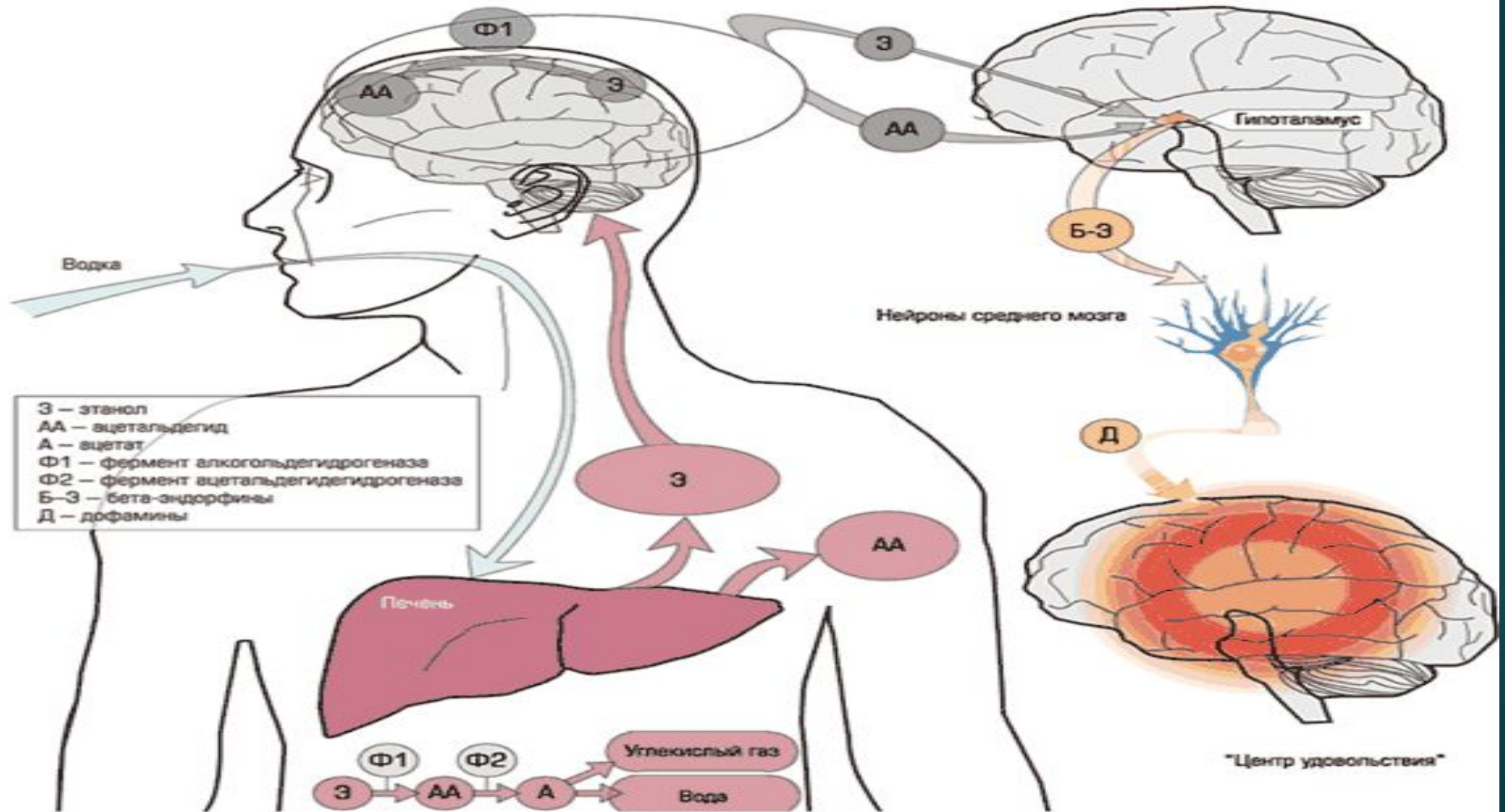
1.3. Причины употребления алкоголя.

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

Как попасть в «центр удовольствия»



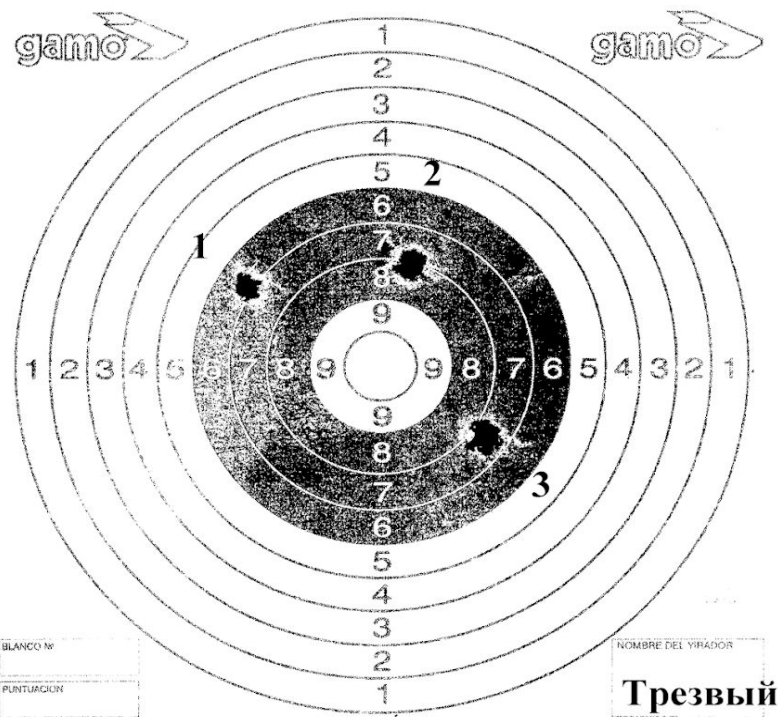
2.2 Положительные черты влияния.

- понижает возбудимость нервных клеток, человек успокаивается;
- а также вызывает хорошее настроение, эйфорию (чуть пониже, в пункте
- под 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.

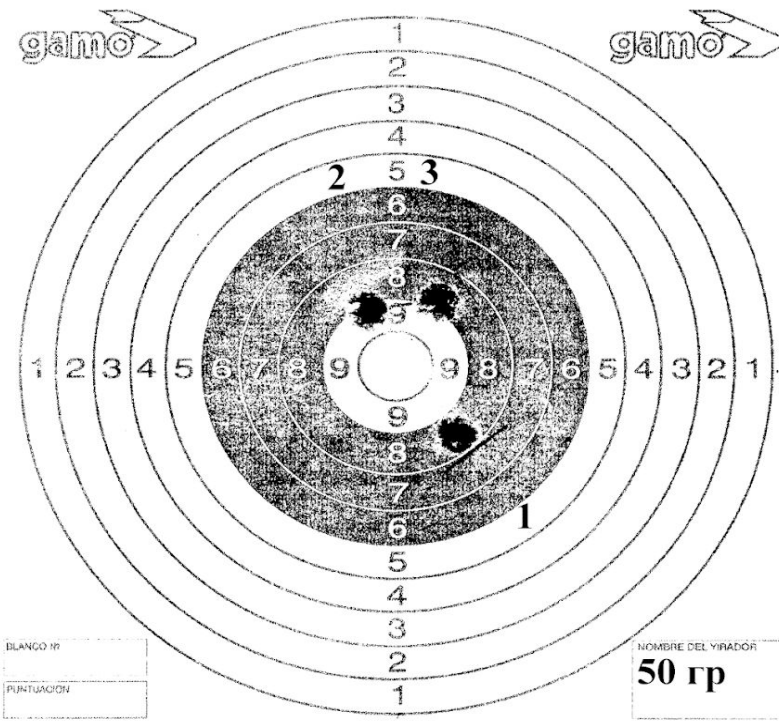
2.3. Отрицательные черты влияния

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

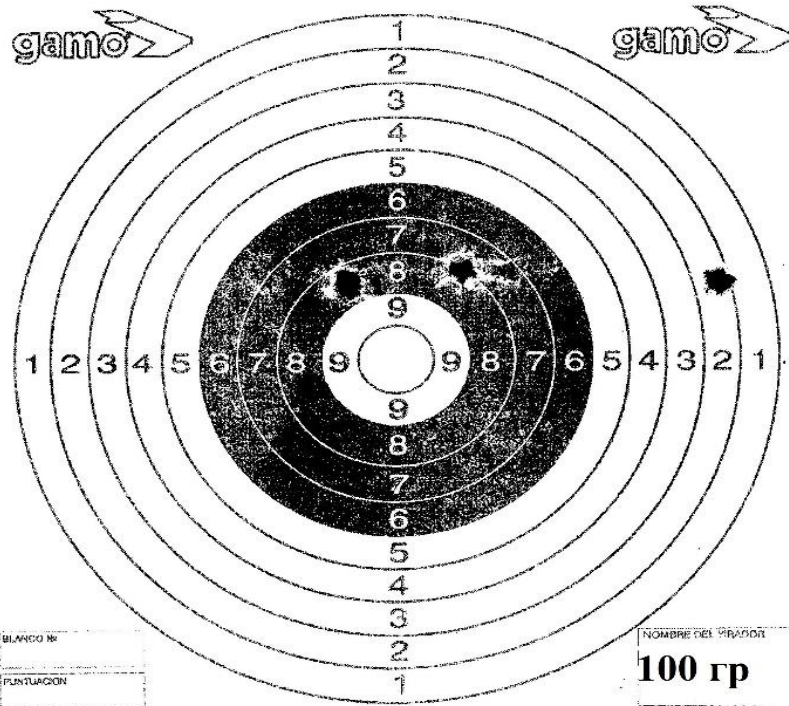
Практическая часть.



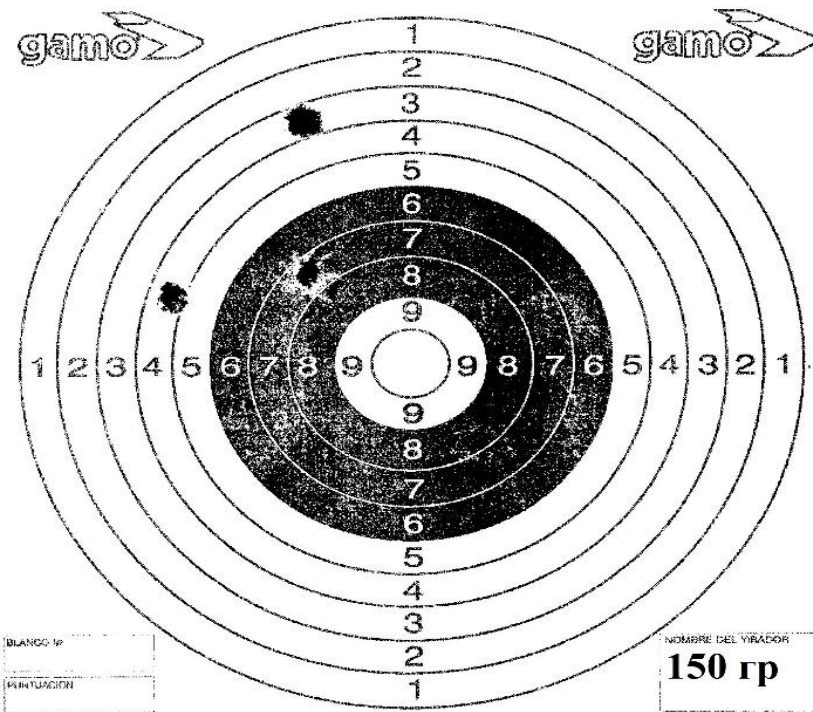
Расстояние до центра 1.5см
Кучность 3.5см
Точность 5 см



Расстояние до центра 0.75см
Кучность 2см
Точность 2.75см

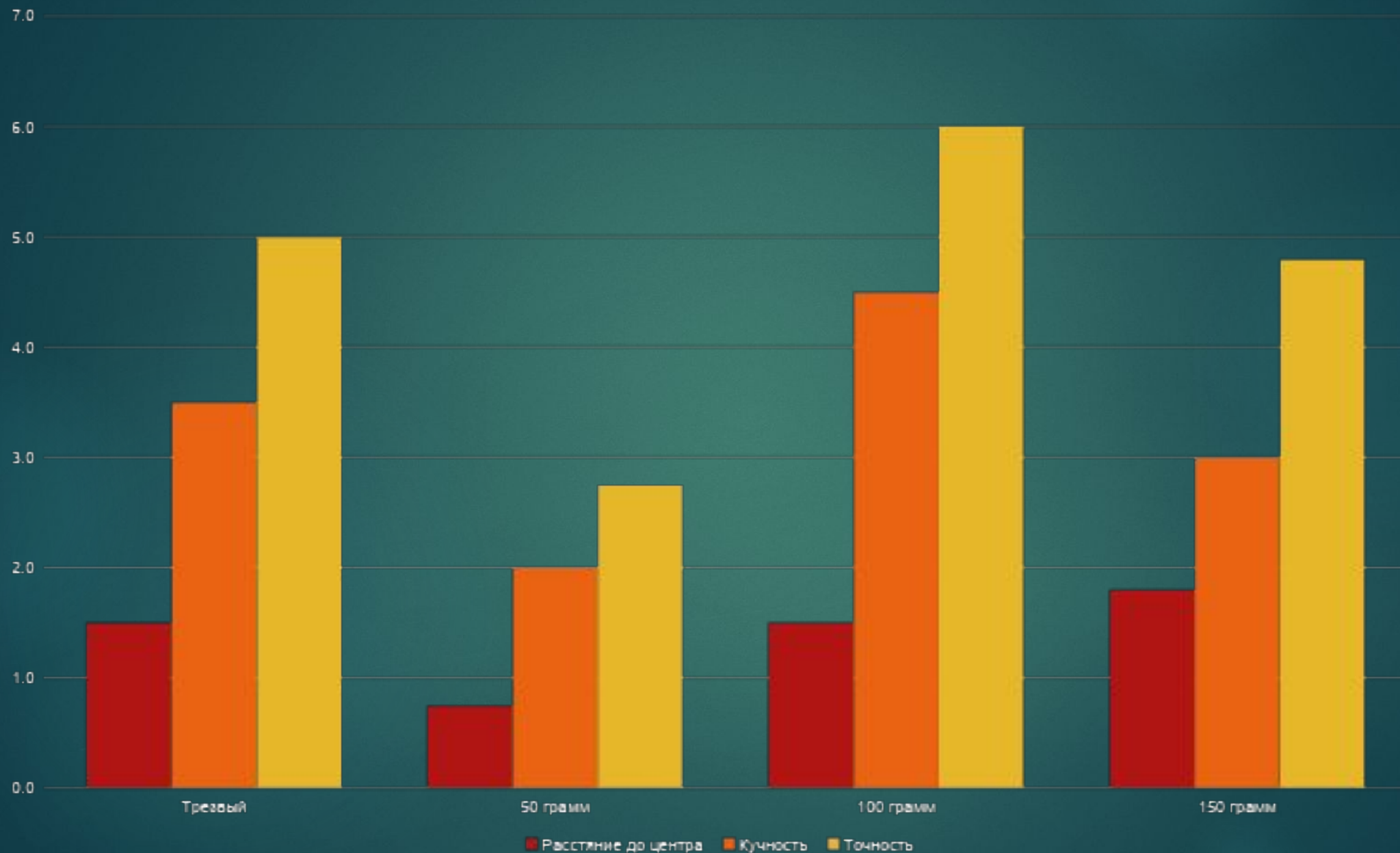


Расстояние до центра 1.5 см
 Кучность 4.5 см
 Точность 6 см



Расстояние до центра 1.8 см
 Кучность 3 см
 Точность 4.8 см

Общая точность(меньше - лучше)



Спасибо за внимание!