

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ
формирования метапредметных результатов обучения в
условиях реализации ФГОС»

Бочарова Татьяна Геннадьевна
*МБОУ «Кантемировский лицей» ,
Кантемировского муниципального района
Воронежской области*

**На тему:
ВРЕД АЛКОГОЛЯ**



ВРЕД АЛКОГОЛЯ



- 0* Все люди в той или иной степени знают, что вред алкоголя на организм человека очень велик. Последствия длительного употребления спиртного всегда негативны, начиная вроде бы безобидными провалами памяти и заканчивая серьезными заболеваниями, и даже смертью.



0 Известно, что алкоголизм приводит к серьезному заболеванию печени, и даже к ее разрушению. Орган, расщепляющий алкоголь в организме человека, не в силах долгое время обезвреживать большое количество спиртного, и постепенно перерождается. Печеночная энцефалопатия сама по себе опасна, так как часто приводит к летальному исходу. К тому же не многие знают, что нарушения в работе печени приводят к дисфункции головного мозга – гепатаргии. По результатам исследований ученых, занимающихся проблемами алкоголизма, было установлено, что пораженные алкоголем клетки печени начинают в большом количестве выделять вредные вещества.

- 0 Степень влияние алкоголя на клетки мозга определяется несколькими факторами:
- 0 Дозой алкоголя и частотой его употребления;
- 0 Возрастом начала приема алкогольных напитков;
- 0 Продолжительностью периода регулярного употребления спиртного;
- 0 Возрастом человека, полом, образованием, наследственной предрасположенностью к алкоголизму, наличием алкоголиков среди ближайших родственников;
- 0 Наличием дородового алкогольного отравления, повышающего риск развития алкогольной зависимости;
- 0 Общим состоянием здоровья человека.



На какие органы действует алкоголь





Не злоупотребляй!