

**МБОУ ДОРОГОБУЖСКАЯ
СОШ №2
Г. ДОРОГОБУЖ**

Презентация на тему:

**Влияние наркотических
веществ на здоровье человека**

Гурьева Виктория 8а класс

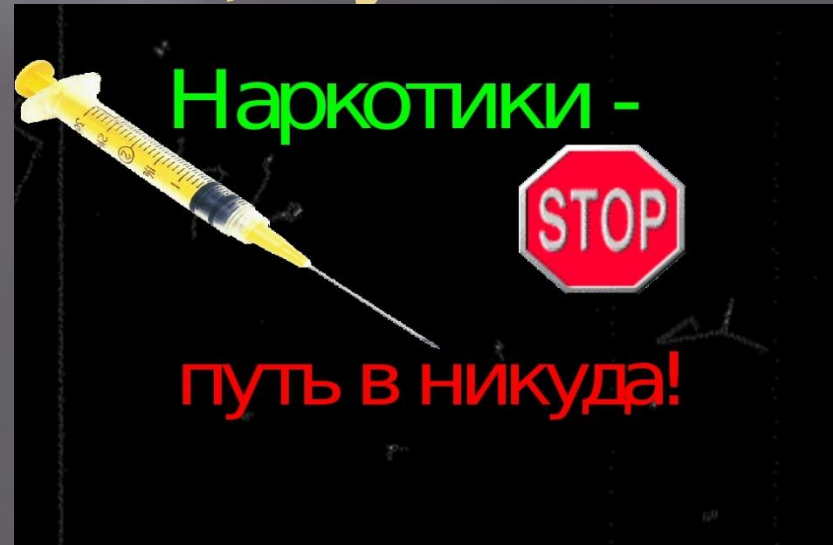
Наркотики- это химические вещества, которые изменяют сознание человека, вызывают психическую и физиологическую зависимость.



Наркоман-это социальный труп. Он ко всему равнодушен. Его не чего не интересует. Смысл его жизни становится приобретение и употребление наркотиков.



1. Наркотическая зависимость
2. Отсутствие нравственных установок
3. Отсутствие нормальной семьи
4. Человек всегда в поиске психоактивных веществ
5. Отсутствие работы
6. Многочисленные болезни
7. Снижение остроты зрения, слуха
8. Ранний атеросклероз
9. Ранняя смерть



Первая группа наркотиков – наркотики, которые помимо эйфории, вызывают седативное (успокаивающее) действие. Это наркотики опиатной группы. Медицинские наркотические анальгетики — морфин, омнопон, промедол; героин, метадон.



Вторую группу
наркотиков составляют
психостимуляторы — кокаин,
крэк, амфетамины, экстази,
метамфетамины.



Третья группа наркотиков — наркотики, вызывающих психозы с нарушением сознания и обильными галлюцинациями. Их называют галлюциногенами, или психоделиками. В эту группу относят каннабис (гашиш, марихуана — «травка»), ЛСД, «пи-си-пи» (РСР). Последние два наркотика способны вызывать состояние, в котором человек не контролирует свои поступки, не понимает, где находится и кто его окружает, переживает устрашающие видения.



Именно из-за испытания основного эйфоризирующего эффекта наркотика на высшую нервную систему, человек и употребляет наркотик. В связи с изменением биологических процессов головного мозга, наркотик встраивается в обменные процессы нервной системы, вытесняя и как бы заменяя природные эндорфины, вырабатываемые здоровым организмом, развивается биологическая зависимость от наркотика.



Больше всего разрушительное влияние наркотических препаратов сказывается на сердечно-сосудистой системе. Как результат у наркомана начинает снижаться артериальное давление, пульс становится реже. В организм человека не поступает достаточное количество кислорода, и у него начинается состояние гипоксии. В состоянии гипоксии нарушаются метаболические процессы в сердечной мышце, вызывая ее дистрофию. Сердце начинает работать с перебоями, и не может обеспечить организм достаточным количеством кислорода

Наркотики
убивают



ОТКАЖИСЬ

ОТ

НАРКОТИКОВ!



**Спасибо за
внимание!**