

Презентация

по теме

ЖИЗНЬ ДАЕТСЯ ОДИН РАЗ

Жизнь дается один раз



Курение



Алкоголизм



Наркомания

Человеческие пороки

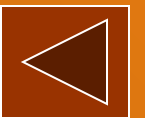
О курении

Почему молодые люди
начинают курить?





Из любопытства





- Потому что все мои друзья курят
- Чтобы выглядеть более взрослым



Потому что мне нравится
курить



Потому что я чувствовал себя
беспокойно и нервозно



О вреде курения



Первый шаг



Табак – один из наиболее распространенных наркотиков



Последний шаг



Желудок



Легкие



**Никотин
наносит
удар**



Сердце



О пьянстве и алкоголизме



1.



Пьянство - чрезмерное
употребление
алкоголя,
разрушительно
действующее на
человека
Выявлено три важных
фактора, связанных с высоким
риском развития алкоголизма



2.



Алкоголизм – химическая
зависимость от алкоголя,
приводящая к
вынужденному и
неумеренному его
употреблению



3.

Первый фактор



Отклонения от общепринятых
норм поведения (а также
терпимость к таким отклонениям
со стороны взрослых) и поиски
необычайных ощущений



Второй фактор



Факторы влияния сверстников
(употребление алкоголя
ровесниками и одобрение с их
стороны)



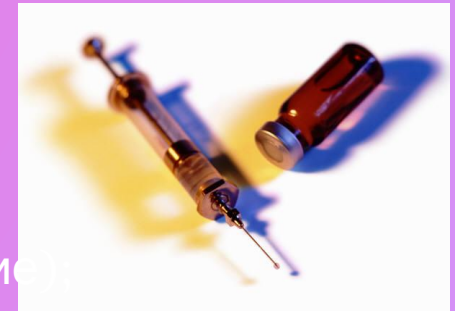
Третий фактор



**Факторы, связанные с
отношениями в семье, такие
как употребление алкоголя
родителями и протест
против власти родителей**



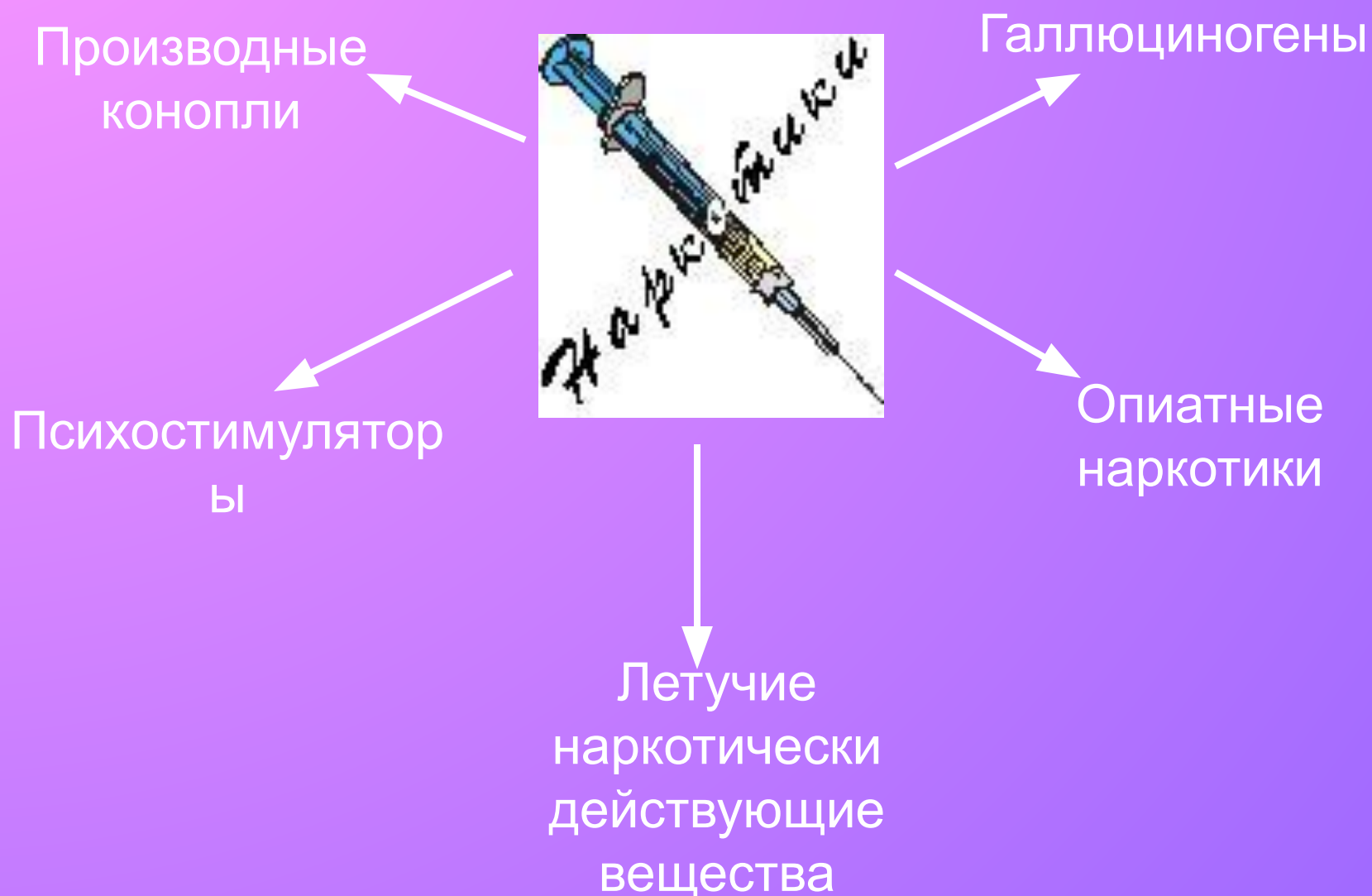
О наркотиках



Наркотики — это те или иные вещества, которые:

- способны вызывать эйфорию (приподнятое настроение);
- способны вызывать зависимость (психическую или физическую);
- наносят существенный вред, приносимый психическому и физическому здоровью регулярно употребляющих их;
- создают опасность широкого распространения этих веществ среди населения;

Классификация наркотиков



Производные конопли

Марихуана – высушенная или не высушенная зеленая травянистая часть конопли



Анаша, гашиш, план – прессованная часть смолы, пыльцы и мелко измельченных верхушек конопли

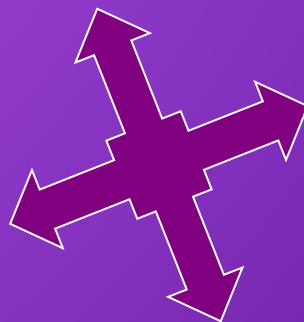
Опиатные наркотики



«Маковая соломка» - мелко размолотые коричневато-желтые сухие части растений



Героин – светлый серовато-коричневый порошок в виде мелких кристалликов с неприятным запахом



Метадон – синтетический наркотик, выглядит как героин



Кодеин – встречается в виде официальных таблеток от кашля и головной боли, как правило импортного производства



Психостимуляторы



Кокаин – белый кристаллический порошок, по виду похож на питьевую соду

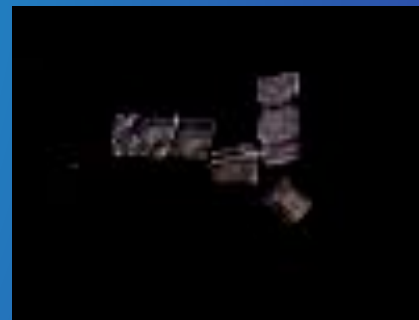


Экстази – производится в виде разноцветных таблеток различной формы, иногда с рисунками на поверхности

Галлюциногены



Грибы рода *Psilocybe* - выглядят как маленькие коричневые поганки на тонкой ножке, шляпка имеет фиолетовый оттенок



ЛСД – существует в виде прозрачного раствора, порошка и в виде разноцветных марок, напоминающих почтовые



Летучие наркотически действующие вещества



Бензин

Клей
«Момент»



Ацетон



О вреде наркотиков

Состояние, развивающееся в результате употребления наркотиков; приводит к химической зависимости

организма

Физическая зависимость

**Что наркотики
приносят
людям**

Психологическая зависимость

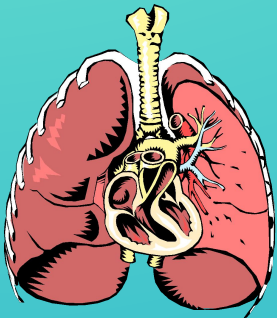
Развитие постоянной, иногда непреодолимой психологической потребности в наркотике

Употребление конопли

Нарушения в организме

Хронический
бронхит

Рак легких

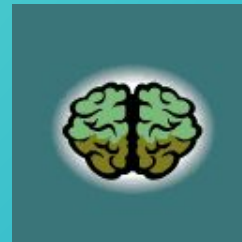


Хроническая
сердечная
недостаточность

Повышение
нагрузки на
сердце



Тяжелые
повреждения
головного мозга

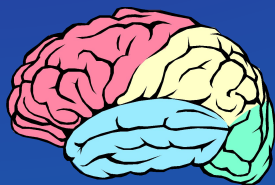


Ослабленн
е
иммунитет
а

Употребление опиатных наркотиков

Нарушения в организме

Нарушение функций головного мозга



Резкое снижение иммунитета

Ухудшение дыхания



Сепсис – заражение крови

Нарушение костной и зубной тканей



Употребление психостимуляторов

Нарушения в организме



Резко усиливают обмен веществ

Дефицит жизненных ресурсов

Истощение, худоба, старение кожи

Резко увеличивают частоту сердечных сокращений и повышают артериальное давление

Дистрофия миокарда

Инфаркт миокарда

Употребление галлюциногенов

Нарушения в организме



Головной мозг



Разрушение психики



Психоз



Печень



Печеночная
недостаточность

Употребление ЛНДВ

Нарушения в организме

Гибель клеток
печени



Хроническая
недостаточность
, нарушение
свертываемости
крови



Цирроз печени



Гибель клеток
головного мозга



Слабоумие



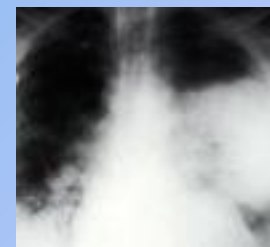
Отставание в
развитии



Гибель
клеток легких



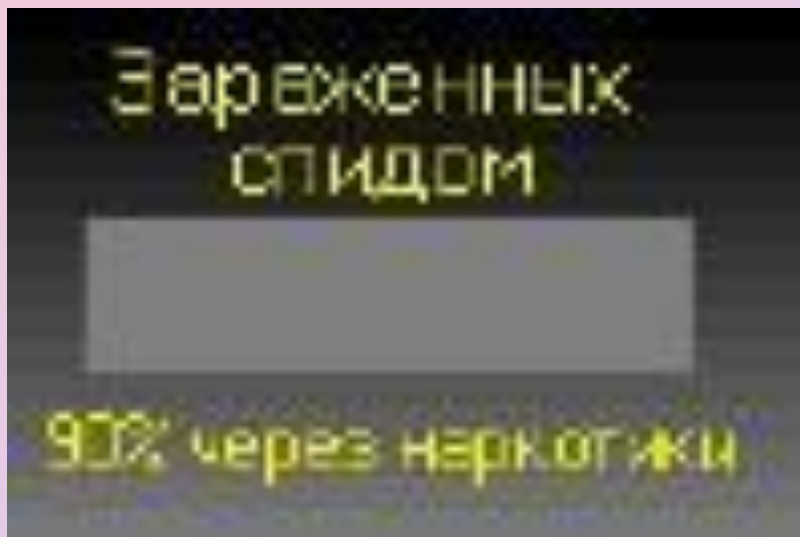
Пневмония



О СПИДе



«Чума XX века»



Всемирный день борьбы со СПИДом – 1 декабря





Спасибо – НЕТ!



**Подготовила
группа БУ-41с**