Введение

*Актуальность*

В последнее время ,в том числе и в России ,люди обратили внимание на такую проблему ,как химическая зависимость ,которая растет с каждым днем.

Химическая зависимость – это болезнь ,которая вызывает привыкание человека к тем или иным психоактивынм химическим веществам ,поражающие человека на многих уровнях.

Химическую зависимость вызывают различные нелегальные и легальные наркотики .

И в этой работе я хотела бы рассмотреть химическую природу зависимости человека от табака и наркотиков, запрещенных законом ,потому что именно эти вещества распространены в данное время.

Подсчеты Всемирной организации здравоохранения показали, что в Росси курят в общей сложности 44 млн человек (60 % мужчин и 22% женщин) , в мире –около 1 млрд. человек, и по подсчетам ФСКН , 8 с половиной человек – почти 7% населения России ,включая младенцев, употребляют наркотики и психоактивные вещества ,а в мире - около 246 млн, из которых 27 млн людей являются проблемными наркоманами.

И данные показатели говорят нам о том, что данная болезнь, химическая зависимость ,очень актуальна в наше время.

*Цель*

Целью моей работы является желание выяснить ,каким образом происходит привыкание и зависимость человека от табака и наркотиков , а также узнать можно ли использовать знания о химической зависимости человека в борьбе с данной болезнью.

*Задачи*

1. Что содержится в табаке и наркотиках
2. Изучение данных веществ
3. Структура нервной системы
4. Механизм действия данных веществ на н/с
5. Нахождение способа препятствовать химической зависимости
6. Вывод