

# Действие табака на организм человека

Всемирная организация здравоохранения называет табакокурение одним из основных факторов риска здоровью из-за множества чужеродных веществ, содержащихся в табачном дыме

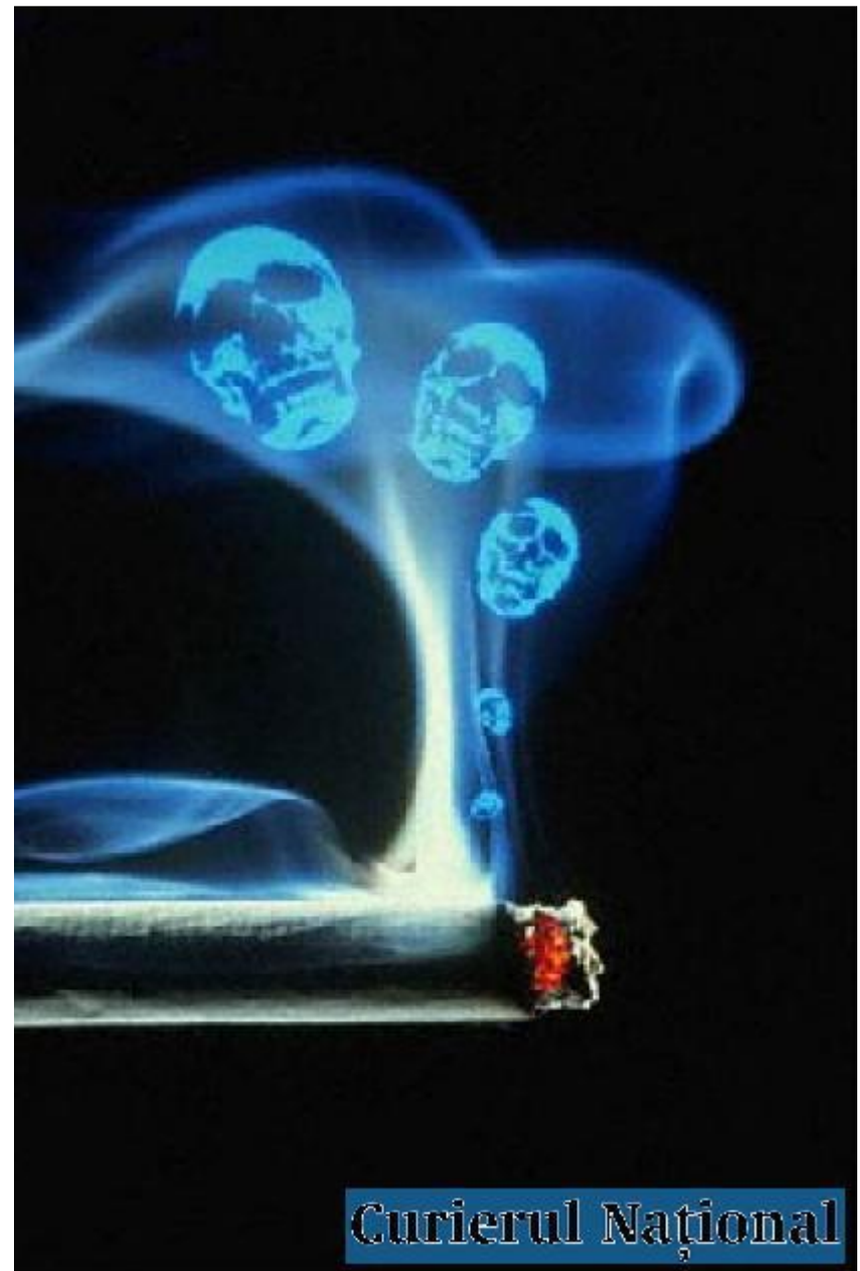


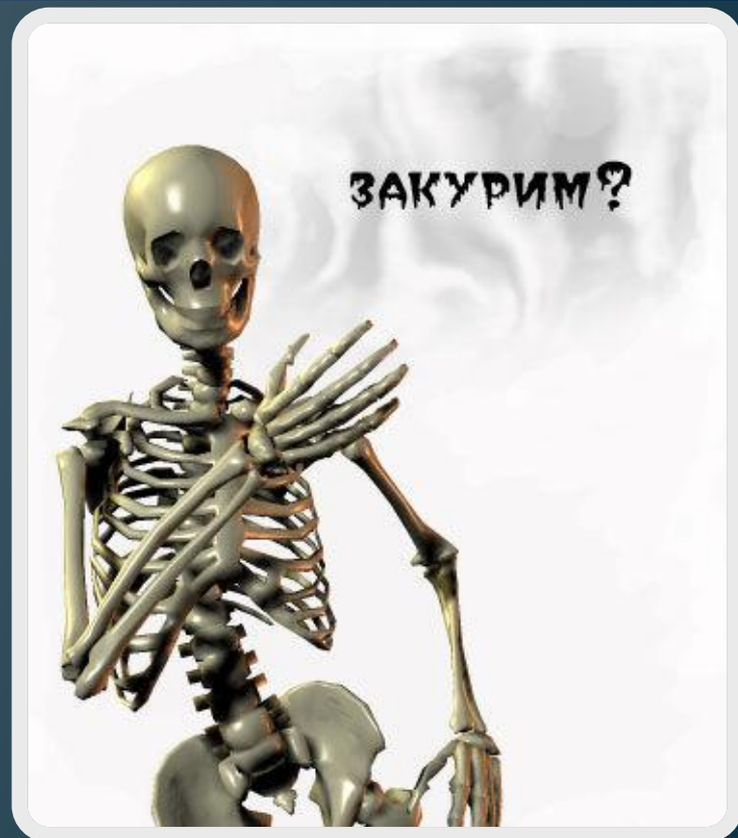


## ВЛИЯНИЕ КУРЕНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



На сегодняшний день в табачном дыме найдено более 400 вредных для здоровья компонентов. Он содержит радиоактивный полоний-210, канцерогенные смолы, соли кадмия, синильная кислота, мышьяк, угарный газ и т.д. и т.п.





Курение увеличивает вероятность рака лёгких и молочной железы у окружающих , также повышая для них риск возникновения астмы, сердечных заболеваний, выкидышей (у беременных), СВДС и других проблем со здоровьем у детей и взрослых. Во Франции от пассивного курения преждевременно умирают от 3000 до 5000 человек в год.

# Лицо курильщика

Термин «лицо курильщика» впервые появляется в научном журнале в 1985 году. Дело в том, что у 48 % курящих и 8 % куривших в прошлом кожа имеет бледно-серый цвет и более выраженные морщины, но таких изменений не замечено у некурящих людей.



**«Курильщик впускает в свои уста врага,  
который похищает мозг»**

**(английская народная поговорка)**

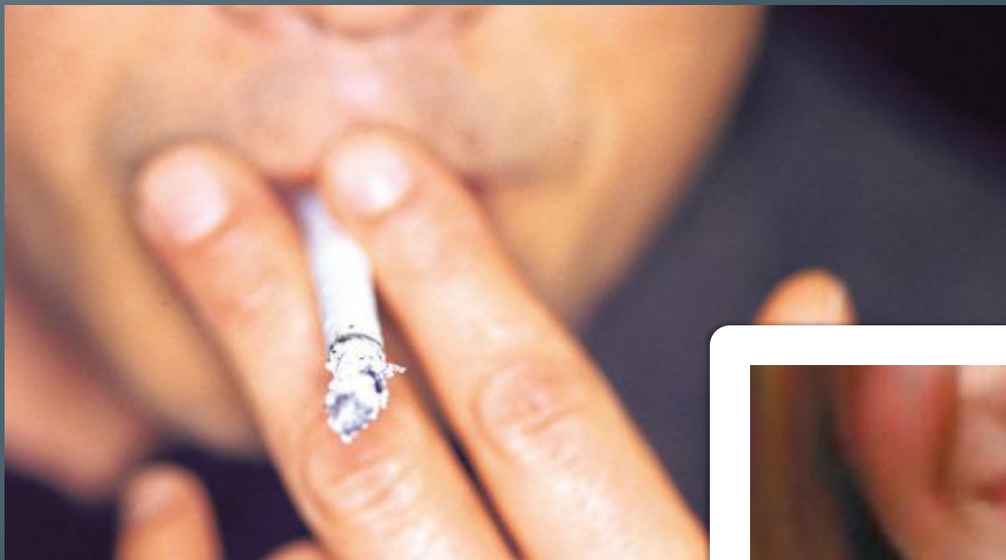


# Вред экономике страны



Замминистра  
здравоохранения и  
социального развития РФ  
Юрий Воронин: «С  
курением табака связана  
потеря 15 лет жизни». По  
оценкам экспертов, на  
лечение заболеваний,  
приобретённых в  
результате курения,  
национальные экономики  
тратят до 1 % ВВП.

# ТЫ?



Работу выполнили:

Ученицы 9А класса,

Дудко Екатерина,

Бобачёва Валентина.

Преподаватель:

Кривцова Жанна Михайловна.