

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

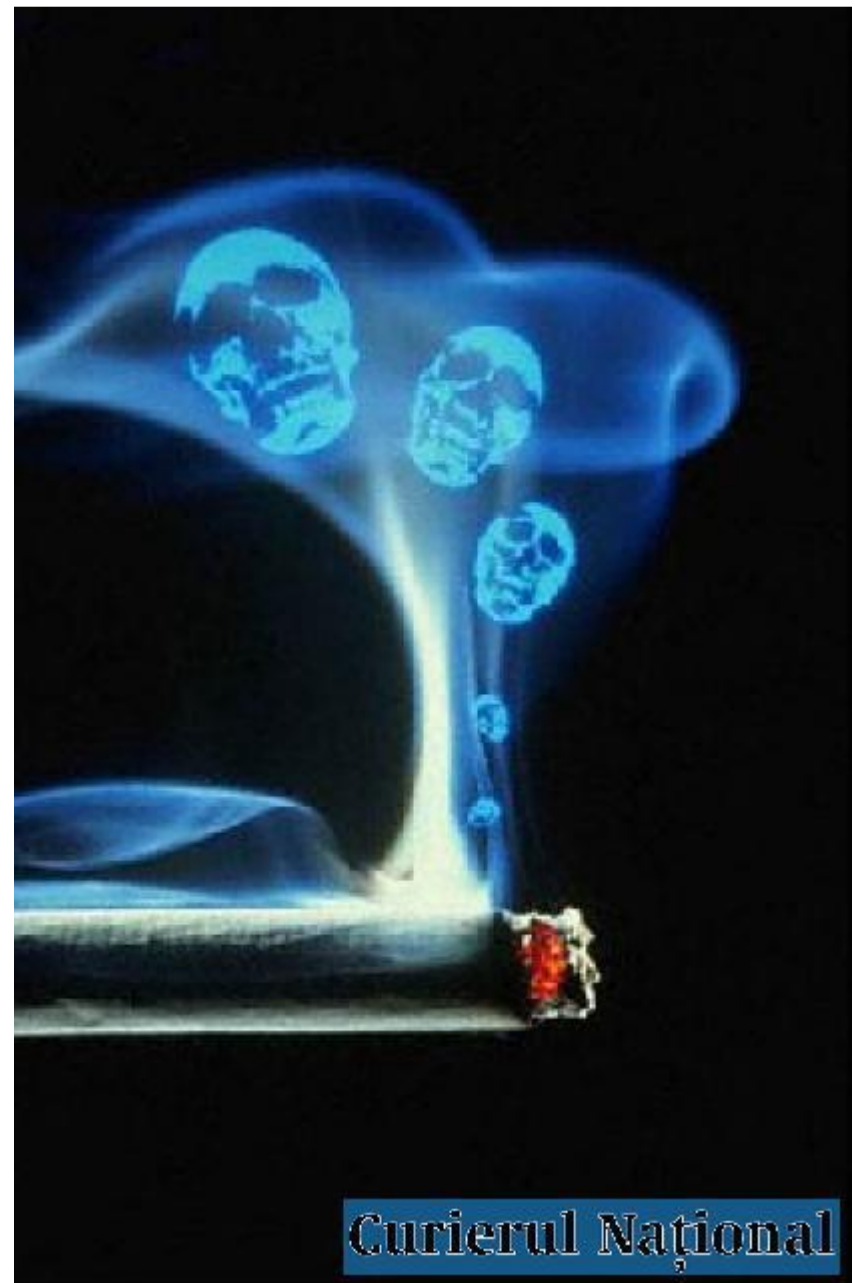


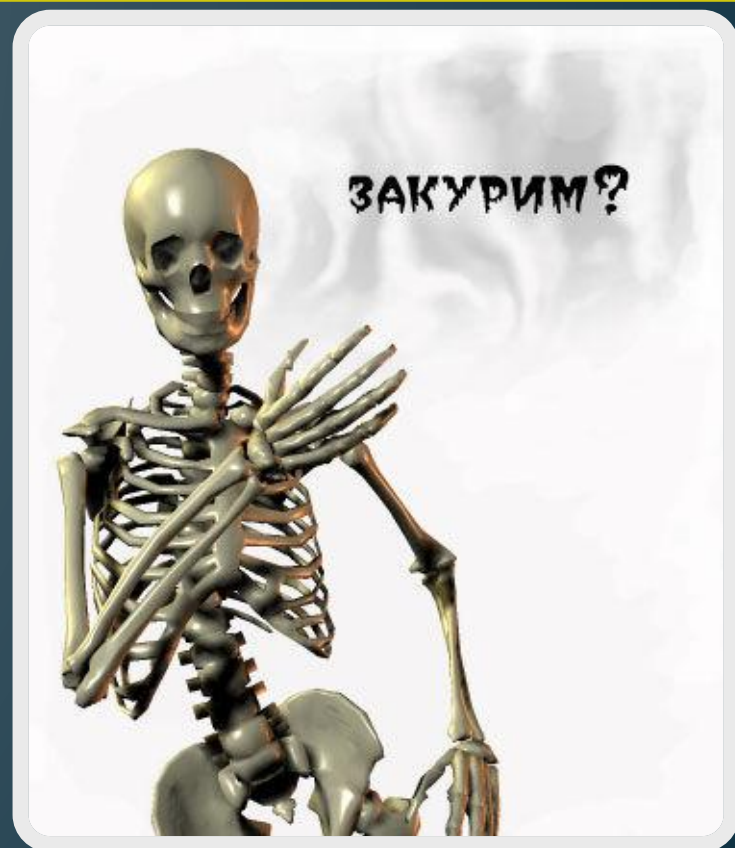


ВЛИЯНИЕ КУРЕНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



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)

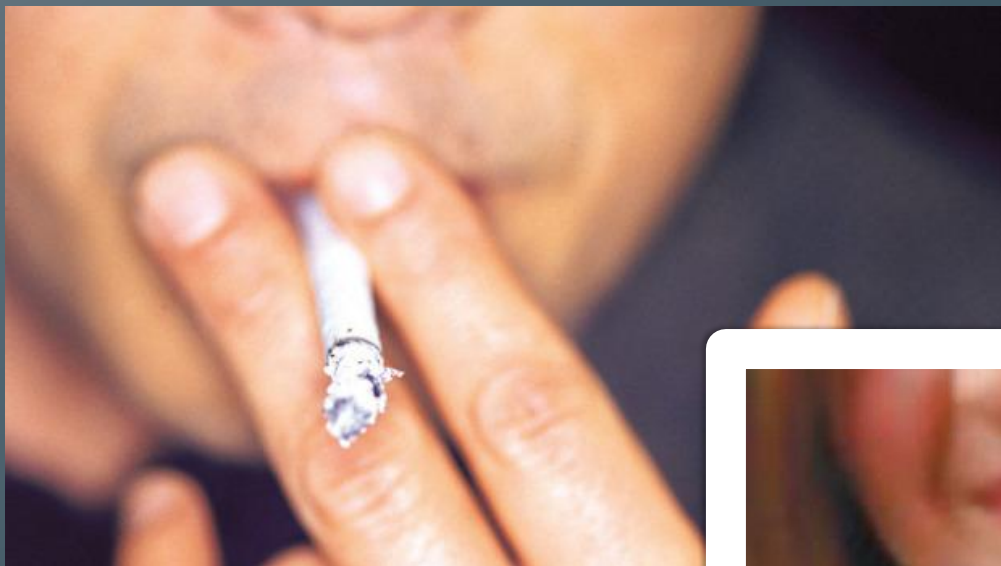


Вред экономике страны



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.