



**В последнее время мы все чаще сталкиваемся с тем, что подростки подсаживаются на СНИОС. Такая же ситуация во многих спортивных секциях. При этом многие родители даже не слышали такого слова и не знают, что это такое. А вот дети в курсе...**



**Кроме нас самих никто не сможет уберечь наших детей!**

**ПОМНИТЕ!  
ДАЖЕ ПРИ  
ОДНОКРАТНОМ  
УПОТРЕБЛЕНИИ  
НАСТПУПАЕТ  
ПРИВЫКАНИЕ  
И ЗАВИСИМОСТЬ**

МКУ «Центр обеспечения деятельности системы образования Щёкинского района»

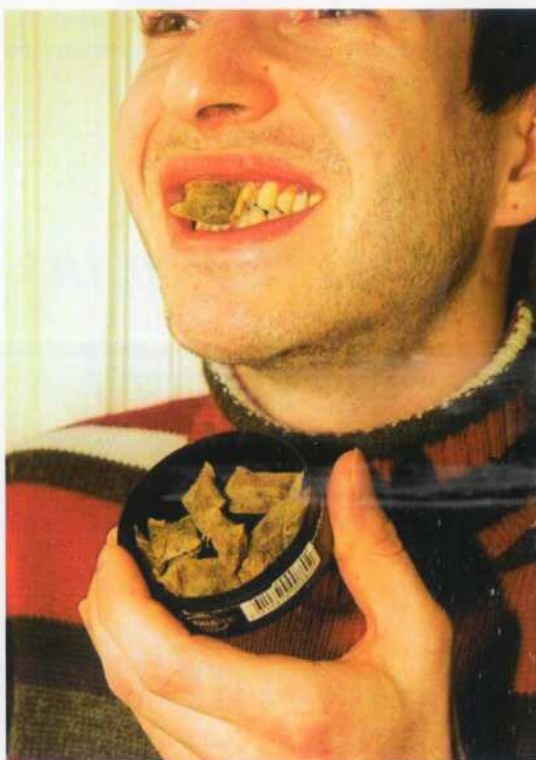
Отдел социально-психологического обеспечения образовательной деятельности

**ПАМЯТКА ДЛЯ  
РОДИТЕЛЕЙ**

**СНИОС—  
«УБИЙСТВЕННАЯ  
МОДА»**



**Особенно опасен СНИОС для лиц до 18 лет.**



### **Последствия приема СНИОСа**

Прием снюса почти в 100% случаев приводит к появлению неопухолевых поражений слизистой рта. Это ее состояние является предраковым. В снюсе выявляется до 28 канцерогенов, которые чрезвычайно опасны и повышают вероятность развития рака щёк, десен и внутренней поверхности губ в 40 раз.

### **СНИОС и последствия его употребления**

**Быстрое поступление в организм потребителя создает уровень зависимости, сопоставимый с зависимостью у курильщиков, и если преимущества в данном вопросе существуют, то они минимальны. Высок риск развития злокачественных опухолей органов полости рта, головы и шеи. Рак вызывают канцерагены.**

В результате исследований American Cancer Society, подтвердилось, что у потребителей СНИОСа в 40 раз чаще появляется рак щёк, десен и внутренней поверхности губ, рак желудка, поджелудочной железы, кишечника.

### **Из чего состоят СНИОСы?**

**САХАР** консервант, не оказывающий вредного воздействия



**УВЛАЖНИТЕЛИ** данных о воздействии на организм нет

**СОЛЬ** консервант, не оказывает вредного воздействия



**НИКОТИН** высокой степени очистки может вызывать остановку сердца, полиогранную недостаточность, кому, вызывает раздражение слизистой рта и горла. При попадании со слюной в желудок поражает органы пищеварения, провоцирует рак поджелудочной железы

**ПИЩЕВЫЕ АРОМАТИЗАТОРЫ** синтетические аналоги могут вызывать поражения печени и других внутренних органов

