

**Тема 2: Действия охранника при обнаружении попытки проноса в общеобразовательную организацию пива или легких спиртных напитков, никотиновой продукции. при обнаружении обучающихся, потребляющих любым способом никотиновую продукцию на охраняемой территории образовательной организации.**



Положительные примеры действия охранников:

Колледж МТК 1 апреля 2024 г. изъята бутылка с алкогольным напитком, у студента Олли И.М., группы 4АТ/20, передано администратору.

ГБ09 МТК 9 января 2024 г. в 10:40 работником охраны Грачёвым А.Е. при осмотре студента Сграбилова КД. выявил у него 5 банок водки. Изъято и сдано дежурному администратору.

Колледж МТК 1 января 2024г. работник охраны Грачёв А.Е. при осмотре выявил и остановил студента Башкова М. А., группа 1МЭ -11 Студент нёс коньяк. Задержан.

СНЮС вид табачного изделия. Представляет собой измельчённый увлажнённый табак в порционных пакетиках, который помещают между верхней

губой и десной. При этом никотин из табака поступает в организм. Оптовая и розничная торговля насваем и снюсом ЗАПРЕЩЕНА.

Существуют бестабачные изделия с никотином (никотиновые пэки) – подушечки с растительными волокнами и экстрактом никотина фармацевтического уровня. Высокая концентрация никотина стремительно вызывает сильную зависимость.

Они не содержат табак и, следовательно, не попадают под ограничения. Часто замаскированы под конфеты и леденцы. Такой снюс еще опаснее, т.к. в стандартной форме он вызывает неприятные ощущения, дети могут сплюнуть, а здесь он может иметь фруктовый вкус, употребление длится дольше, «конфета» может попасть в желудок и привести к серьезным последствиям, вплоть до летального исхода.

Последствия употребления снюса: остановка роста, повышенная агрессивность и возбудимость, ухудшение когнитивных процессов. нарушение памяти и концентрации внимания, высокий риск развития онкозаболеваний, прежде всего желудка, печени, полости рта, ослабление устойчивости к инфекционным заболеваниям.



Признаки употребления снюса: повышены

Признаки употребления снюса: повышенная раздражительность, быстрая утомляемость, потеря сна и аппетита, потеря интереса к учебе, наличие необычных пакетиков и конфет, головная боль, неприятный запах изо рта и плохие зубы.

Признаки отравления никотином: зависят от степени тяжести. Как правило, всё начинается с тошноты, головокружения, боли во рту, в области желудка, происходит избыточное выделение слюны. Необходимо немедленно обратиться к врачу, Возможен летальный исход.

## СНЮС

- бездымный табачный продукт  
в виде саше, леденцов, конфет.

1 пакетик содержит в 50 раз  
больше никотина, чем 1 сигарета

Итог: сильная зависимость,  
психомоторное возбуждение,  
неадекватность поведения,  
беспричинный смех, дезориентация.

Отравление наступает быстро,  
остановка сердца, отказ почек...

**СНЮС - «УБИЙСТВЕННАЯ МОДА»**

Проблема курения в школах в 2023 году невероятно актуальна.

У молодёжи (в том числе школьников с шестого по 11 класс) популярны вейпы и айкосы - электронные сигареты. Многие считают, что раз сигарета электронная, то она безвредная и курить можно хоть в школе. Безвредность её под очень большим вопросом, и вред, который нанесен ею молодому организму будет понятен через несколько лет, когда врачи сведут все случаи обращений с проблемами курильщиков. Исследователи уже сейчас установили, что в используемом для курения паре содержится 31 вредное химическое соединение. Длительная эксплуатация электронных сигарет увеличивает количество выделяемых ими токсичных веществ. Вейпинг - это использование электронных сигарет, то есть ингаляторов, состоящих из трех основных частей: батарейного блока, атомайзера и жидкости, куда добавляют ароматизаторы и никотин. Первоначально электронные сигареты применялись для никотинозаместительной терапии, но позднее их употребление вошло в моду. От электронных сигарет зависимость возникает намного быстрее, чем от обычных сигарет. Зависимость психическая и физическая. Электронные сигареты намного вреднее и опаснее обычных сигарет, потому что здесь происходит выпаривание никотина, а это вызывает онкологические заболевания, поражения дыхательной системы, атеросклероз сосудов головного мозга, потому что при их употреблении никотин быстрее попадает в кровь.

Почему употребление электронных сигарет стало таким популярным у школьников и молодежи? Родители просто не знают, и не догадываются, что их дети употребляют электронные сигареты, потому что в них добавляют ароматические соединения.

А вот закон в отношении вейпов и других электронных сигарет- однозначен уже сейчас.

Согласно статье 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» установлен запрет курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов на отдельных территориях, в помещениях и на объектах, а также согласно нормам Федерального закона от 3 1.07.2020 УВОЗФЗ, вейпы и айкосы приравнены к сигаретам. Поэтому не имеет значения, что курить- запреты на курение едины.

Статья 6.24 КоАП РФ предусматривает ответственность граждан, достигших шестнадцатилетнего возраста, за нарушение вышеуказанного запрета. Могут быть привлечены к административной ответственности в виде штрафа в сумме от 500 до 1500 рублей.

По смыслу действующего законодательства курение вейпов, электронных сигарет, систем нагревания табака (типа IQOS), а также кальянов в общественных местах в настоящее время приравнено к курению сигарет.

Таким образом, законодателем запрещено курить на территории и в помещениях школ, учреждений культуры и спорта, больниц, в поездах дальнего следования, на воздушных судах, всех видах общественного транспорта, в гостиницах, торговых центрах, в лифтах и помещениях общего пользования многоквартирных домов, на детских площадках, пляжах и других.

За нарушение указанного запрета подростки могут быть привлечены к административной ответственности по ст. 6.24 КоАП РФ, а их родители по ст. 5.35 КоАП РФ (неисполнение или ненадлежащее исполнение родителями или ИНЫМИ законными представителями несовершеннолетних обязанностей по содержанию, воспитанию, обучению, защите прав и интересов несовершеннолетних), за совершение которого предусмотрено наказание в виде предупреждения или штрафа в размере от 100 до 500 рублей.

В России с 1 марта 2024 года будут запрещены вейпы с ароматизаторами. Минздрав РФ подготовил список веществ, которые нельзя добавлять в электронные сигареты. Предполагается, что устройства в результате станут «невкусными» и потеряют свою привлекательность для любителей курения.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ

# ОПАСНЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

ВЫЗЫВАЮТ

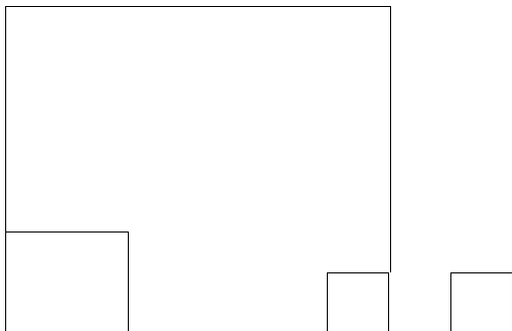
Электронные сигареты  
вызывают никотиновую  
зависимость и рак

ОПАСНО для  
ОКРУЖАЮ ИХ

Пары электронных  
сигарет опасны для  
здоровья окружающих

УСИЛИВАЮТ  
ЗАВИСИМОСТЬ

Электронные сигареты  
усиливают зависимость от  
обычных сигарет



•

Электронные сигареты  
способствуют приближению  
подростков к курению.

К электронным сигаретам  
применяются различные  
вкусовые добавки, чтобы  
молодые люди пробовали,  
экспериментировали.  
Таким образом  
потребителей делают  
зависимыми, потому что  
никотин — это  
психомактивное вещество.



24.10.2017 в Кузбассе были задержаны сотрудниками полиции двое студентов образовательной организации среднего профессионального образования, которые оборудовали в арендованной комнате общежития лабораторию по изготовлению закладок.

Они изготавливали дозы для последующей продажи бесконтактным путем (закладки) через Интернет. В комнате сотрудники полиции изъяли 30 граммов спайса, 7 граммов неизвестного вещества («солей»), а также 700 граммов концентрированного наркотического реагента. В отношении молодых людей было возбуждено уголовное дело.

**КуриТЕЛЬНЫЕ смеси (спайсы)** - общее название ароматизированных травяных смесей, вызывающих психоактивные эффекты при курении. В настоящее время являются самыми распространенными наркотиками среди молодежи. Активным веществом служат синтетические каннабиноиды (JWH), их аналоги и производные, но в разы сильнее.

Изначально под травяными смесями подразумевались сборы, в состав которых входили компоненты психоактивных растений - вытяжки, сухие смеси. Такие травы как шалфей предсказателей, голубой лотос, гавайская роза, багульник, белена, бузина и другие. Травы смешивались в определенных пропорциях, чтобы получались смеси, различающиеся по силе эффекта и по действию (галлюциногенное, стимулирующее).



В настоящее время при использовании травяных смесей используют синтетический наркотик, который разводят разными способами и наносят (опрыскивают) на «основу». Чаще всего, основа - обычная аптечная ромашка, а также мать и мачеха или любая аптечная трава. Иногда для вязкости готовую основу перемешивают в миксере с черносливом или табаком для кальянов.

### Признаки употребления.

Расширенные зрачки, красноватая окраска склер, горизонтальный нистагм (невозможность зафиксировать глазное яблоко неподвижно, при попытке посмотреть ровно в одну точку глаза «гуляют» вправо-влево), повышение АД (жалобы на пульсирующую боль в затылке, тяжесть в голове), пульс частый, неритмичный, наполнение слабое.

Характерны нарушения кожной чувствительности (онемение кончиков пальцев, носа, кожи спины), а также невнятная, спутанная, многословная речь, Нарушение координации движений, тремор конечностей, головы, иногда всего тела.