



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ЗАНЯТИЯ 5–17:

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЁННЫЕ НАРКОТИКИ

Найдите ответы на эти вопросы в разделах, посвящённых отдельным наркотикам, в брошюре «Правда о наркотиках».

МАРИХУАНА

1. Марихуана действует как галлюциноген. Это правда или нет?

2. Как именно марихуана действует на сознание?

3. Может ли употребление марихуаны привести к использованию более мощных наркотиков?

4. Перечислите несколько примеров немедленного действия марихуаны.



5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления марихуаны.

АЛКОГОЛЬ

1. Влияет ли алкоголь сильнее на подростков, чем на взрослых? Почему?

2. Что может случиться с беременной женщиной, которая употребляет алкоголь?

3. Что может произойти, когда алкоголь смешивают с другими наркотиками?

4. Перечислите несколько примеров немедленного действия алкоголя.

5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления алкоголя.



СИНТЕТИЧЕСКИЕ НАРКОТИКИ

1. Перечислите несколько названий синтетических наркотиков.

2. Что такое дизайнерские наркотики?

3. Почему химики изменяют дизайнерские наркотики?

4. Перечислите некоторые из немедленных побочных эффектов синтетических наркотиков.

5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления синтетических наркотиков.



ЭКСТАЗИ

1. Объясните, в чём заключается опасность экстази, связанная с его производством.

2. Какие ещё наркотики, которые могут вызвать в человеке страхи из прошлого, часто содержатся в экстази?

3. Что может стать результатом стимулирующего воздействия экстази в сочетании с жаркой многолюдной обстановкой, которая обычно бывает на рейв-вечеринках?

4. Перечислите несколько примеров немедленного действия экстази.

5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления экстази.



КОКАИН И КРЭК

1. Насколько сильную зависимость вызывают кокаин и крэк?

2. Что происходит, когда у кого-то прекращается вызванный кокаином «кайф»?

3. Перечислите несколько примеров немедленного действия кокаина.

4. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления кокаина

ПЕРВИТИН И МЕТАМФЕТАМИНЫ

1. Что такое первитин?

2. Почему метамфетамины опасны?



3. Может ли кто-то стать наркозависимым, один раз попробовав первитин?

4. Перечислите несколько примеров немедленного действия первитина и метамфетаминов.

5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления первитина и метамфетаминов.

ИНГАЛЯНТЫ

1. Каким образом химикаты воздействуют на организм?

2. Что может произойти со скоростью биения сердца, когда человек вдыхает токсичные химические вещества?

3. Какое воздействие ингалянты оказывают на мозг?



4. Перечислите несколько примеров немедленного действия ингалянтов.

5. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления ингалянтов.

ГЕРОИН

1. Что происходит, когда героин попадает в мозг?

2. Кроме того, что героин очень опасен для тех, кто его принимает, какие ещё проблемы он создаёт?

3. Перечислите несколько примеров немедленного действия героина.

4. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления героина



ЛСД

1. Какова продолжительность воздействия ЛСД?

2. Перечислите несколько примеров немедленного действия ЛСД.

3. Перечислите некоторые из последствий длительного употребления ЛСД.

ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ ПРЕПАРАТАМИ ПО РЕЦЕПТУ

1. Какой ещё наркотик является таким же сильным и так же влияет на организм, как и обезболивающий препарат «Оксиконтин»?

2. Перечислите несколько примеров немедленного действия обезболивающих.

3. Перечислите несколько примеров действия депрессантов.



4. Перечислите несколько примеров действия стимуляторов.

5. Перечислите несколько примеров действия антидепрессантов.
