



# 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.

---

---

---



## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

---

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, какая 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?

---

---

---



## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

---

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 действия 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.

---

---

---