

# **Математика о вреде курения**

Ё	С	Г	У	Е	А	Ш	Ж	Л
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$	924	$\frac{9}{20}$	$\frac{5}{8}$	695	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{12}$	1010

З	Д	И	О	Р	К	Т	Ц
123	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{43}{60}$	$\frac{2}{3}$

С	Е	Р	Д	Ц	Е
$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$

Г	Л	А	З	А
924	1010	695	123	695

У	Ш	И
$\frac{9}{20}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{20}$

Л	Ё	Г	К	И	Е
1010	$\frac{1}{5}$	924	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{5}{8}$

Р	О	Т	К	О	Ж	А
$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{43}{60}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{12}$	695

**Сердце – сужает кровеносные сосуды, делая работу сердца по перекачиванию крови более трудной**





# Легкие –затрудняют нормальное дыхание



здорового человека

легкие курильщика

**Кожа** - температура кожи падает,  
морщины на лице появляются раньше  
времени





# Ребус



## Задание от витамина А.

Смертельная доза никотина для человека составляет от 50 до 100 мг. В одной сигарете содержится 0,9 мг никотина, из которых  $\frac{1}{4}$  вдыхается в легкие. Сколько мг никотина попадает в легкие. Ответ округлите до десятых.

**Аммиак** используется в средствах  
для чистки сантехники

**Ртуть** сильнодействующее ядовитое  
вещество, которая широко применяется  
при изготовлении научных приборов  
(барометры, термометры, манометры,  
вакуумные насосы и др.)

**Аммиак** используется как растворитель  
красок



# Физкультминутка

Посмотрели вправо, влево;  
Руки сжали у груди,  
А теперь их отведи,  
Дотянись до потолка,  
Сбрось усталость всю себя!!!



## **Итог урока**

**Сегодня вечером, как ляжем спать,**

**Ты должен так себе сказать:**

**«Я выбрал сам себе дорогу к свету**

**И, призирая сигарету,**

**Не стану ни за что курить.**

**Я человек! Я должен жить!**

*Спасибо за урок!*





