

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!



