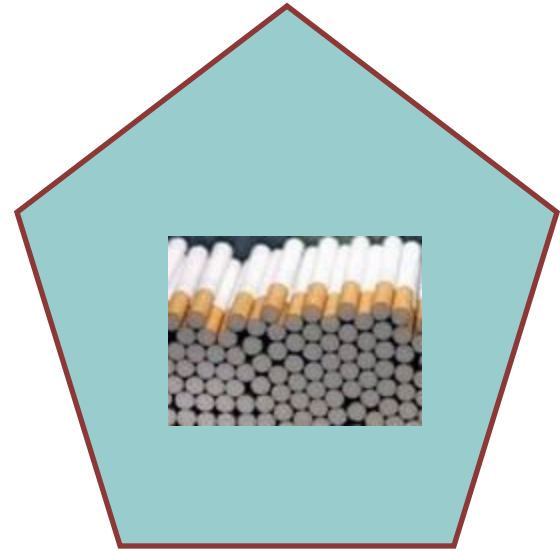
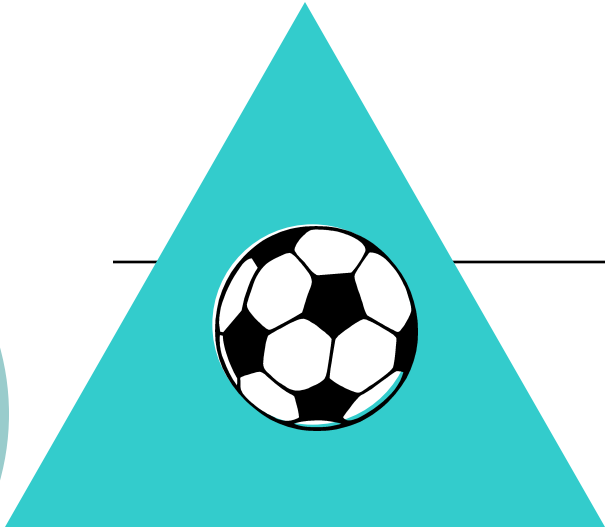





**«Прежде чем закурить –
подумай!»**



- 
-
- Какой предмет находится в синем треугольнике?
 - Сколько кисточек рядом с красками?
 - Какого цвета пятиугольник?
 - Какого цвета прямоугольник?
 - Какой предмет лишний на рисунке?

Вычисли и узнай слово:

$1) 2,5 + 1,3 =$

$5) 7,5 \div 3 =$

$2) 1,4 - 0,7 =$

$6) 1 - 0,3 =$


$3) 0,3 \cdot 6 =$

$7) 0,4 + 2,6 =$


$4) 3,5 \cdot 2 =$

$8) 4,2 \div 0,7 =$


6	0,7	7	25	0,3	38	1,8	3,8	2,5	3	18
ы	и	а	е	у	к	т	в	м	н	д



Задача № 1. Известно, что в среднем 80 % курящих страдают заболеваниями лёгких. Найдите количество больных, если курят 500 человек.




Задача № 2. После курения происходит уменьшение диаметра мельчайших артерий на 30 %. На сколько микрон уменьшился диаметр артерии, если он был равен 20 микронам? Чему он стал равен?




Задача № 3. Одна сигарета
разрушает 25 мг витамина С.


Дневная норма приёма витамина С
500мг. Сколько витамина С ворует у
себя тот, кто выкуривает 14 сигарет в
день? Сколько витамина С у него
остаётся?



Задача № 4. Известно, что если человек пробыл в накуреном помещении 1 час, то это равноценно 4 выкуренным сигаретам. Сколько человек потерял витамина С, если он пробыл в накуреном помещении 2 часа?



Задача № 5. В отделении 20 человек с диагнозом рак лёгких. 90 % всех больных – курильщики. Сколько человек могли бы избежать этого заболевания?



- Какой вывод ты сделал для себя?

- Важна ли эта тема для школьников?

- Что понравилось на занятии?

- Что не понравилось на занятии?

- Твои пожелания себе, одноклассникам, учителю