

Длина торта a см,
а ширина b см,
По какой формуле
можно рассчитать
длину изгороди?

Ответ: длину
изгороди можно
рассчитать по
формуле периметра
прямоугольника:

$$P = (a + b) \cdot 2$$

Крыша дома - 2
правильные
треугольные призмы
(в основании -
правильные
треугольники).

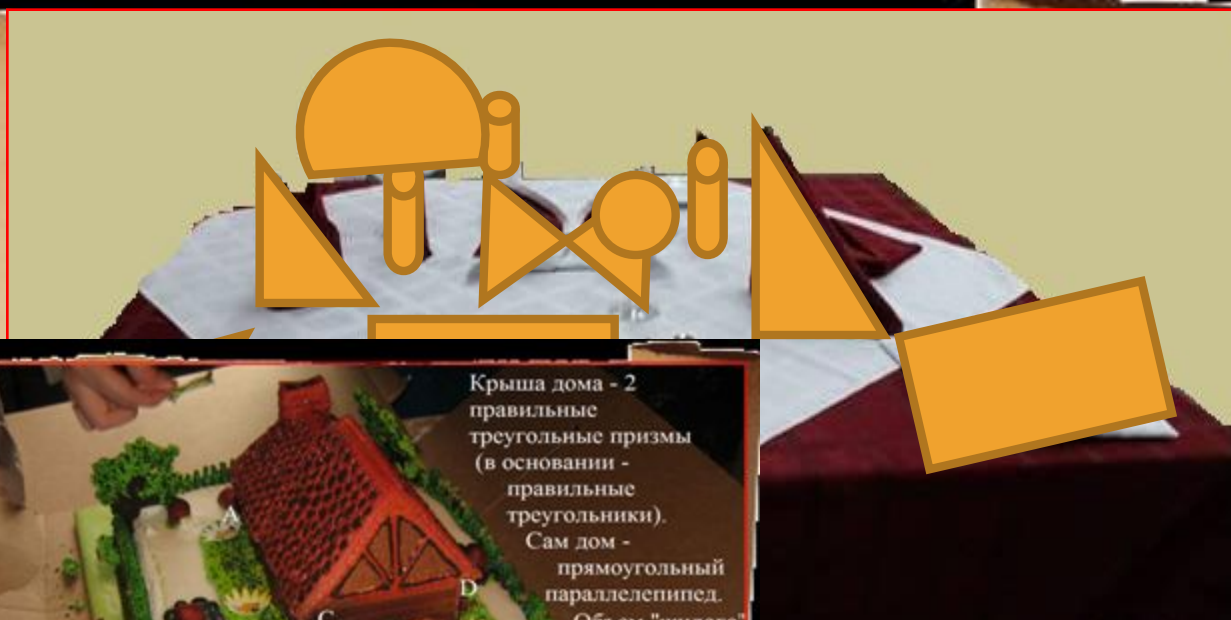
Сам дом -
прямоугольный
параллелепипед.

Объем "жилого"
помещения:

$$V = AB \cdot DC \cdot CD$$



Сервировка стола
– дело важное!
Поручить его
можно семье
Дмитри
Чтобы в гр
лицом пр
ПОСЛОМ



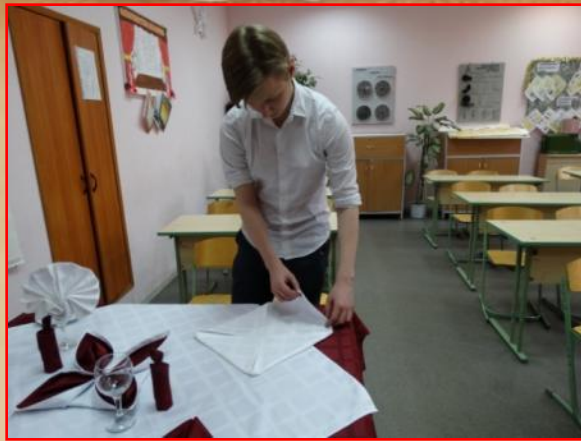
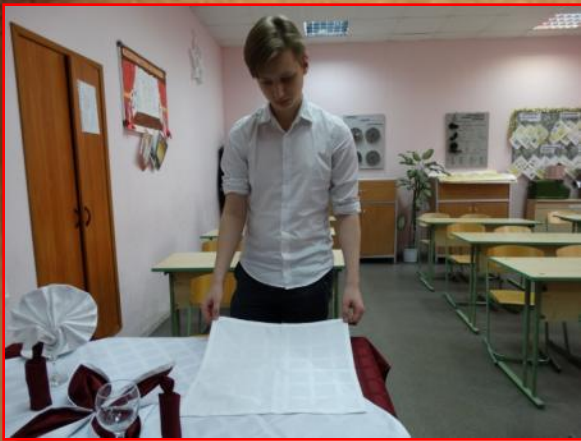
Крыша дома - 2
правильные
треугольные призмы
(в основании -
правильные
треугольники).
Сам дом -
прямоугольный
параллелепипед.
Объем "жилого"
помещения:
 $V=AB \cdot DC \cdot CD$

Длина торта a см,
а ширина b см.
По какой формуле
можно рассчитать
длину изгороди?

Ответ: длину
изгороди можно
рассчитать по
формуле периметра
прямоугольника:

$$P = (a + b) \cdot 2$$


дмет –
т фигуры
ысловатые,
стоящие из
простых,
На столах
дубовых да на
скатертях.



Вот настал черед
Александра свет Владимировича!
И представил он диво-дивное,
Из-за моря да окояна,
Аж с самого Острого Буяна!
Здесь математика порхает «птицей в неб
Зная меру и объем,
Отсекая лишнее,
В симметричности у нас
«Произрастают личности».



*Чтобы карвинг тот постичь,
Мы углы должны учить!*

*Если нож под правильным углом ты поставишь,
То розу дивную для мамы в подарок составишь!*



*Мы сегодня рассмотрели направления лишь три,
Но гармония нашего мира связана с цифрой ТРИ.
Не бука я, не придира –
Ты фактам в лицо смотри!-*

*... А в поле богатыри –
В количестве ТРЕХ
сражались
С драконом о трех
главах!*



*Кто прятал под окном светлицы?
Не думай, а в корень зри:
Естественно три сестрицы!*

