

16.02.

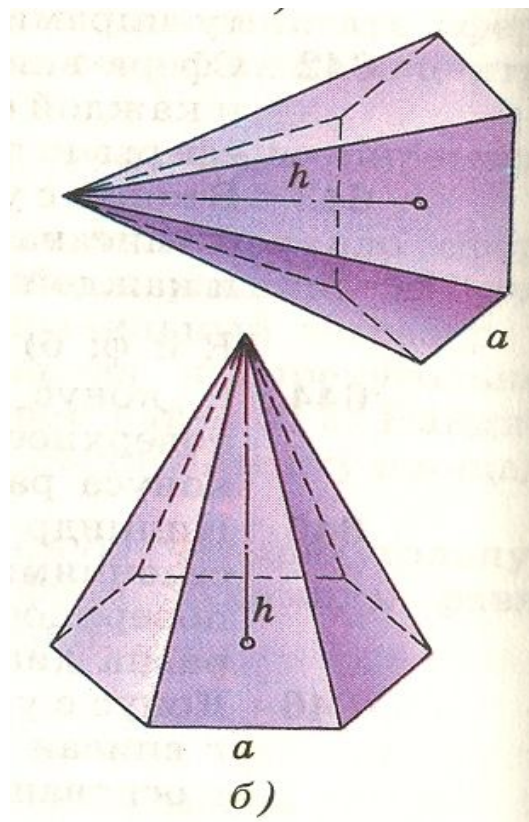
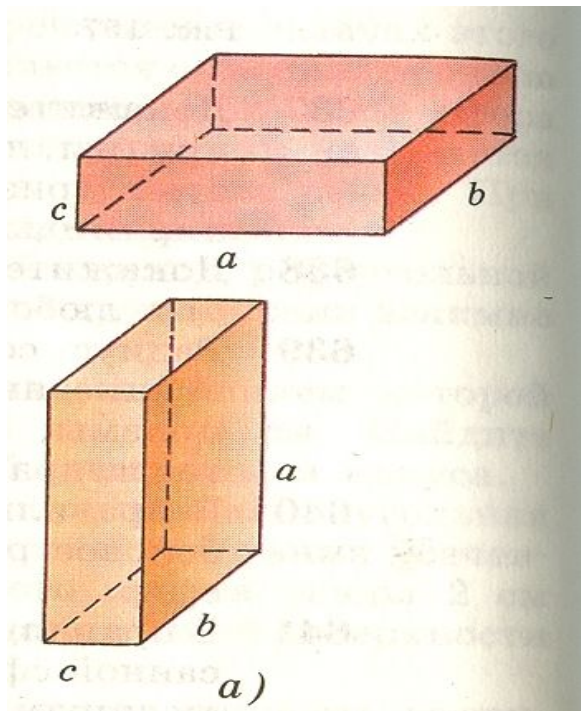
---

**КЛАССНАЯ РАБОТА**

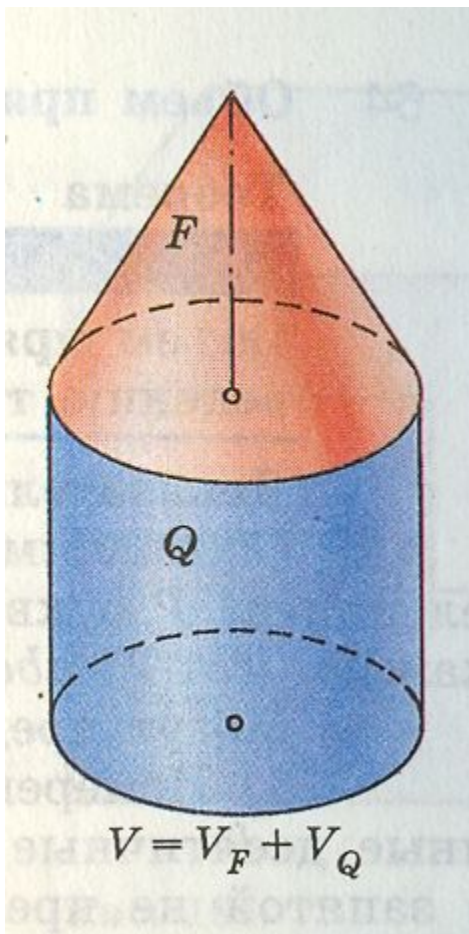
# ПОНЯТИЕ ОБЪЁМА

<p><b>S</b> – это положительная величина, численное значение которой обладает следующими свойствами:</p>	<p><b>V</b> – это положительная величина, численное значение которой обладает следующими свойствами:</p>
<p>1. Равные фигуры имеют равные площади.</p>	<p><b>1. Равные тела имеют равные объёмы.</b></p>
<p>2. Если фигура, составлена из нескольких фигур, то её площадь равна сумме площадей этих фигур.</p>	<p><b>2. Если тело составлено из нескольких тел, то его объём равен сумме объёмов этих тел.</b></p>
<p>3. В качестве единицы измерения площади обычно берут квадрат со стороной равной единице измерения отрезков.</p>	<p><b>3. Объём куба с ребром <math>\frac{1}{n}</math> равен <math>\frac{1}{n^3}</math></b></p>

Два тела называются равными если их  
МОЖНО СОВМЕСТИТЬ НАЛОЖЕНИЕМ



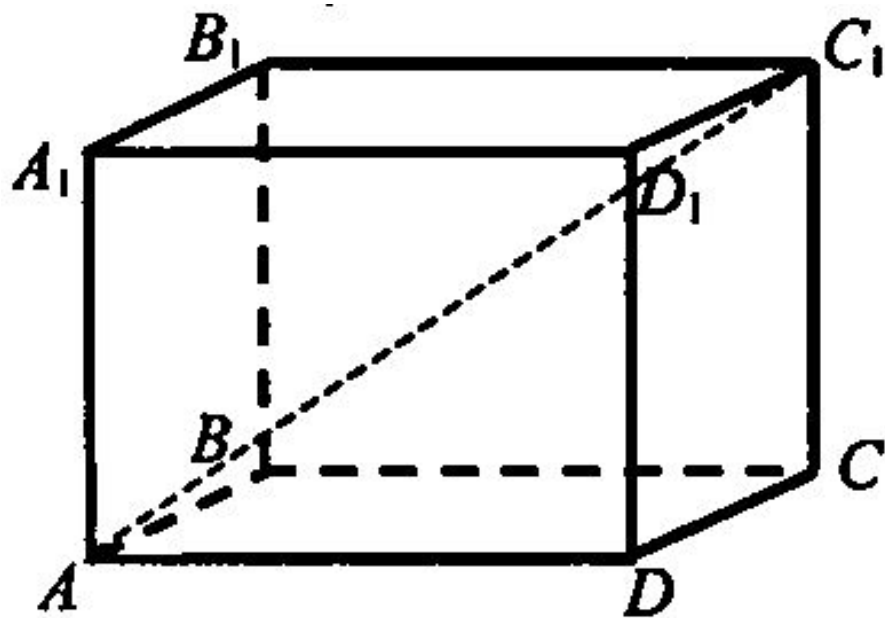
Объём всего тела складывается из объёмов составляющих его тел.



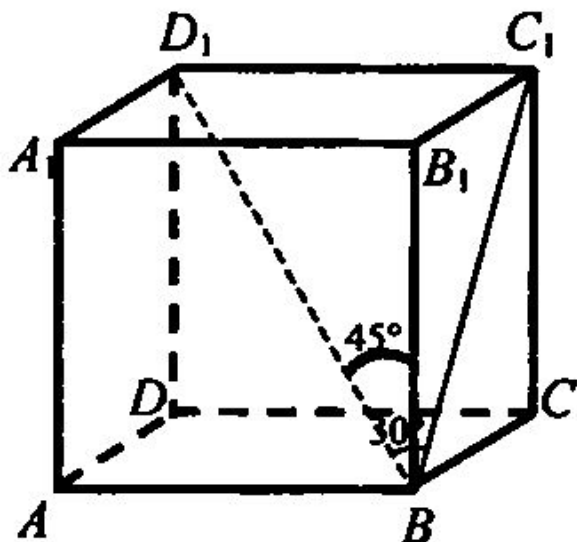
№440

441 (6)

№442 (б)



№446



Решение:



## Задание 1:

Сплести куб из трех полосок разного цвета, разделенных на пять квадратов, так чтобы получившегося куба противоположные грани были одинакового цвета.

