

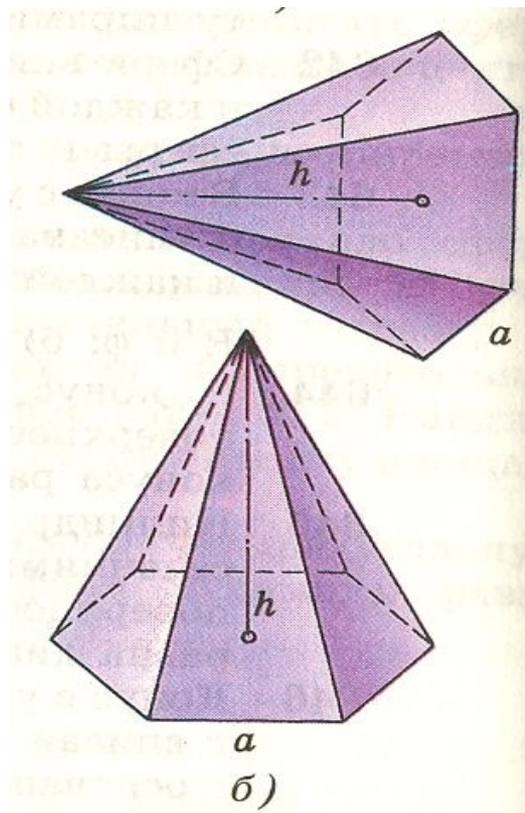
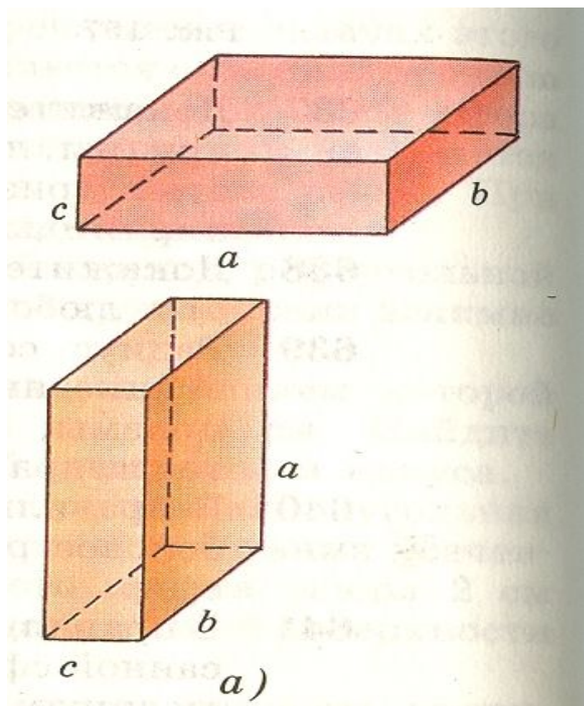
16.02.

КЛАССНАЯ РАБОТА

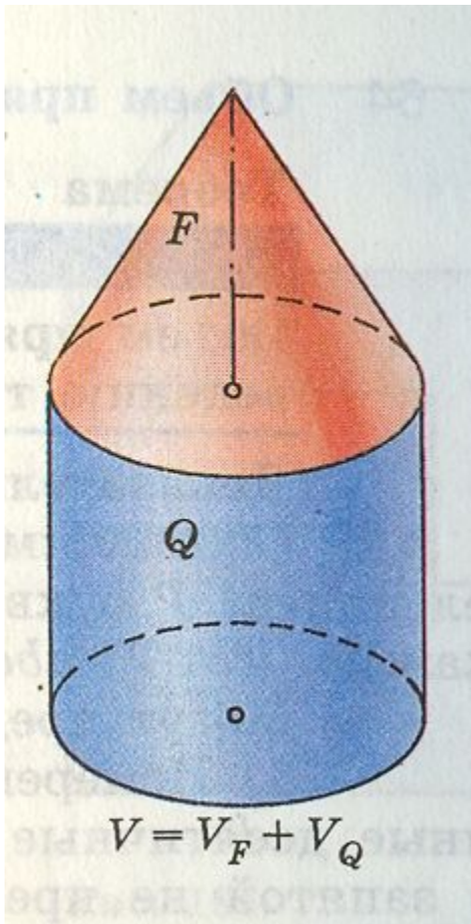
ПОНЯТИЕ ОБЪЁМА

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

Два тела называются равными если их
МОЖНО СОВМЕСТИТЬ НАЛОЖЕНИЕМ



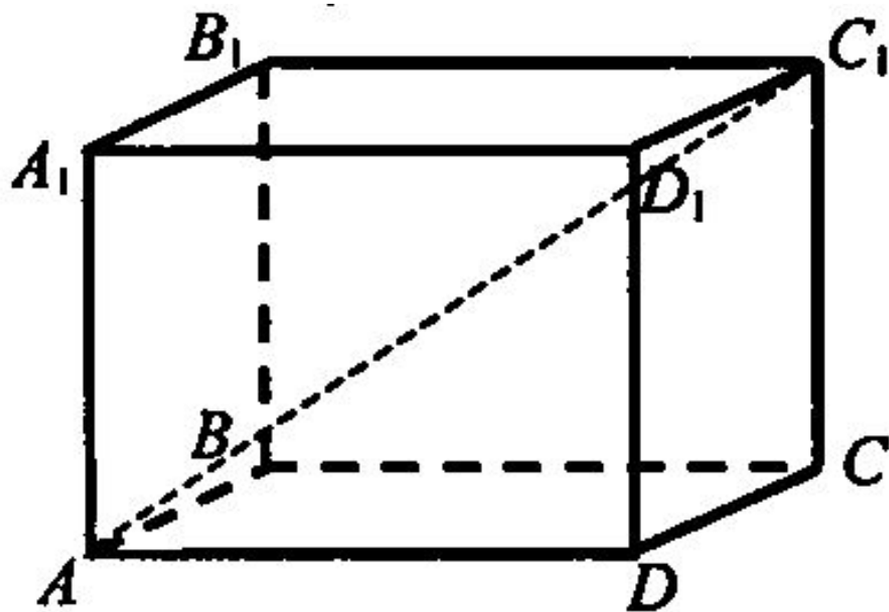
Объём всего тела складывается из объёмов составляющих его тел.



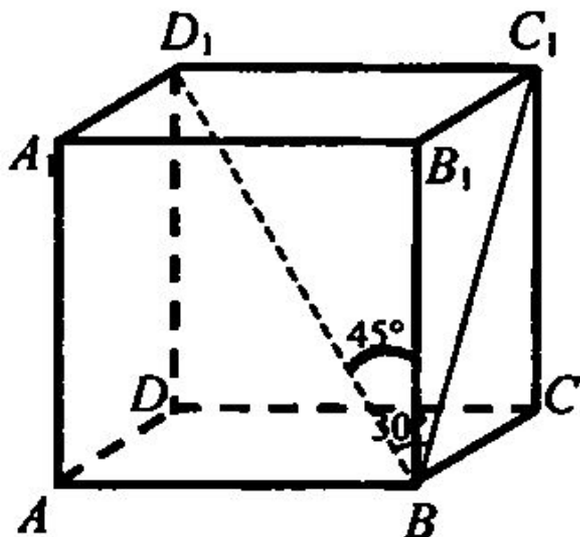
№440

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.

