

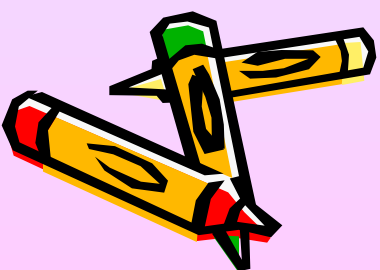
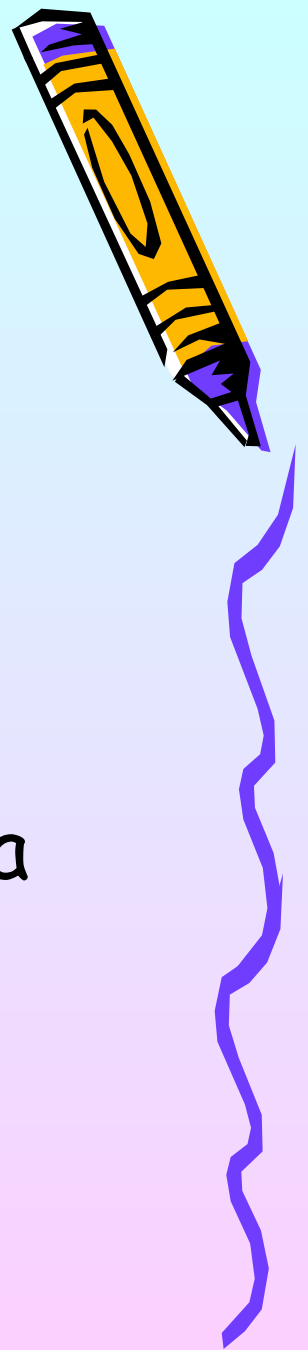


# Объем прямой призмы

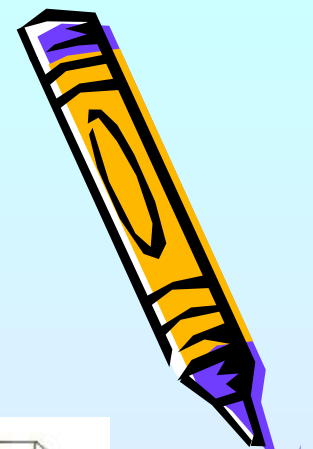
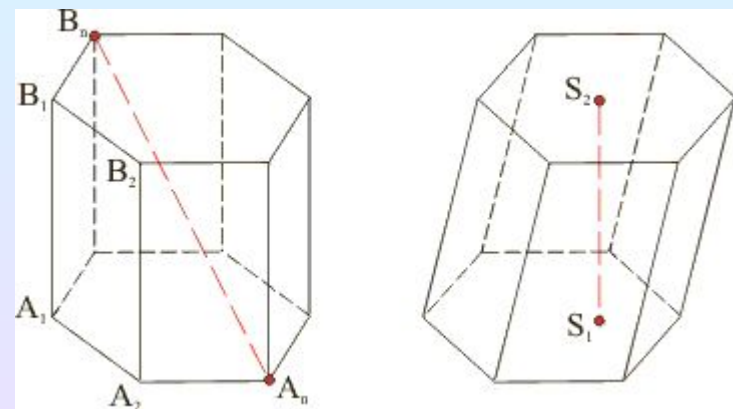


# Цели урока:

- Вспомнить понятие призмы.
- Изучить теорему об объеме призмы.
- Провести доказательство.
- Применить полученные знания на практике.



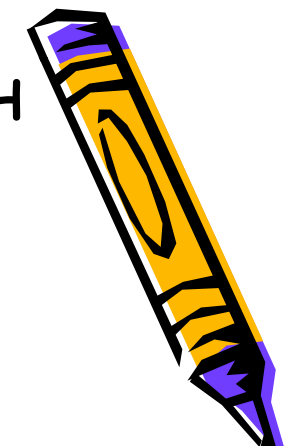
- **Призма** – многогранник, составленный из двух равных многоугольников  $A_1A_2\dots A_n$  и  $B_1B_2\dots B_n$ , расположенных в параллельных плоскостях, и параллелограммо



- Если боковые ребра призмы перпендикулярны к основаниям, то призма называется **прямой**.
- Прямая призма называется **правильной**, если её основания - правильные многоугольники.

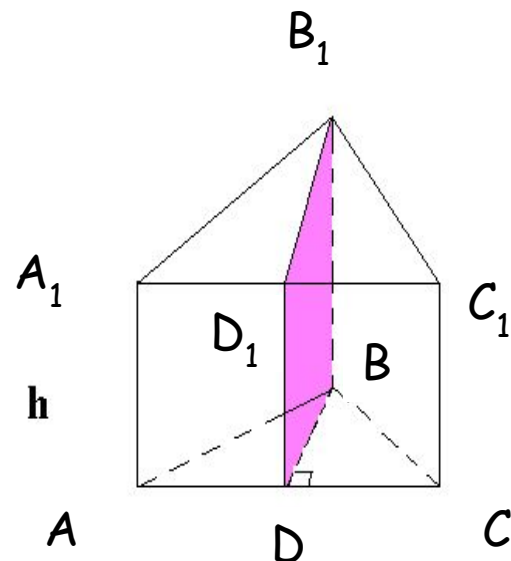
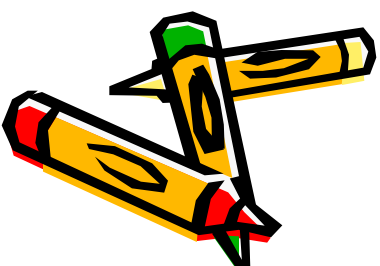


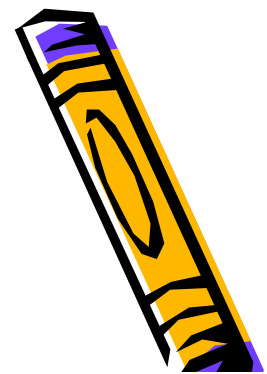
**Теорема:** Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту



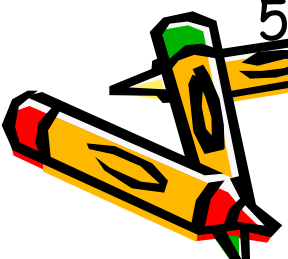
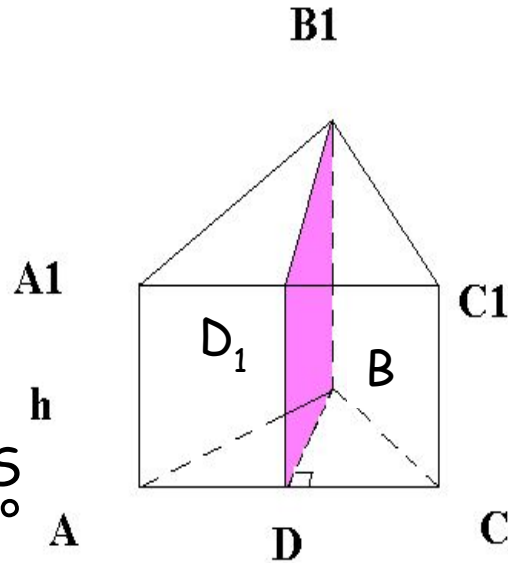
- **Доказательство**

Сначала докажем теорему для прямоугольной призмы, а затем - для произвольной прямой призмы.





- 1) Рассмотрим прямую треугольную призму  $ABC A_1 B_1 C_1$  с объёмом  $V$  и высотой  $h$ .
- 2) Проведем такую высоту треугольника  $ABC$  (на рис.  $BD$ ), которая разделяет этот треугольник на два треугольника.
- 3) Плоскость  $BB_1D$  разделяет данную призму на 2 призмы, основаниями которых являются прямоугольные треугольники  $ABD$  и  $BDC$ .
- 4) Поэтому объемы  $V_1$  и  $V_2$  этих призм соответственно равны  $S_{ABD} \cdot h$  и  $S_{BDC} \cdot h$ . По свойству 2° объемов  $V = V_1 + V_2$ , т.е  $V = S_{ABD} \cdot h = (S_{ABD} + S_{BDC}) \cdot h$ .
- 5) Таким образом,  $S_{ABC} \cdot h$ .

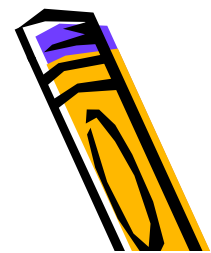


$V =$

$$V = S_{ABC} \cdot h$$

$S$

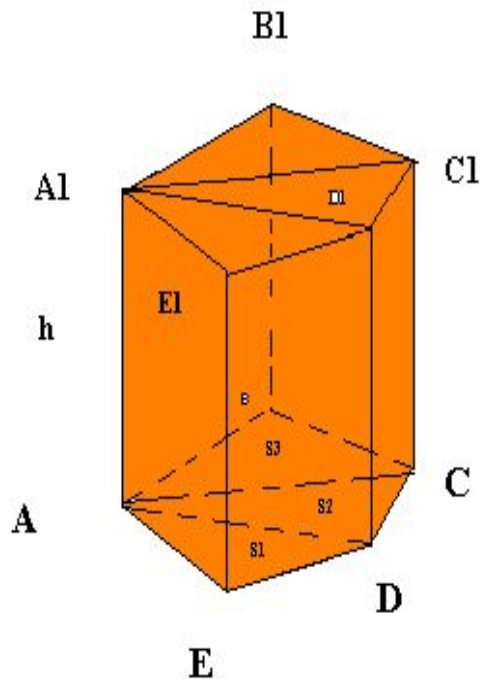
# призмы с высотой $h$ и площадью основания $S$ .

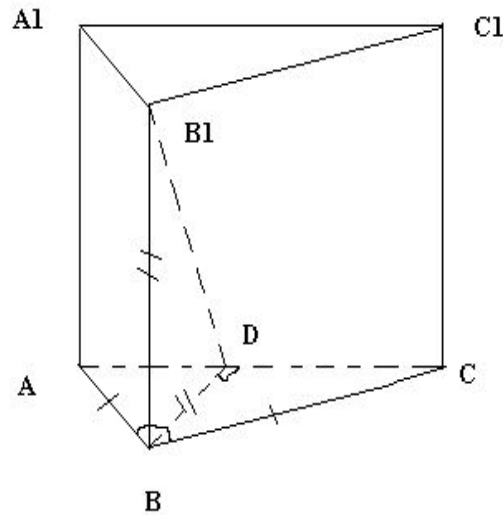


- Такую призму можно разбить на прямые треугольные призмы с высотой  $h$ . На рис. изображена пятиугольная призма, которая разбита на три прямоугольные призмы.
- Выразим объем каждой прямоугольной призмы по формуле  $V = S_{ABC} \cdot h$  и сложим эти объемы. Мы вынесем за скобки общий множитель  $h$ , потом получим в скобках сумму площадей оснований треугольных призм, т.е. площадь  $S$  основания исходной призмы.



Таким образом, объем исходной призмы равен произведению  $S \cdot h$ .

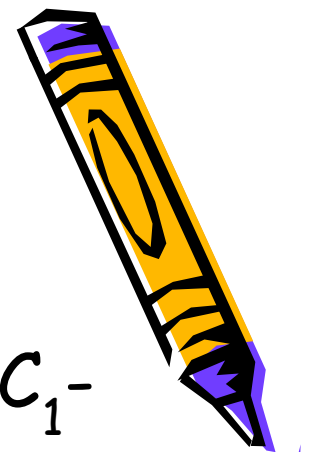
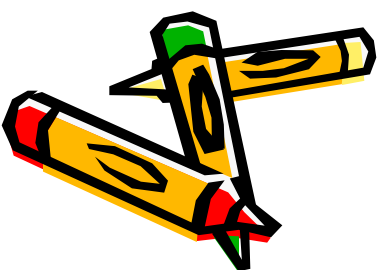




• Дано:  $ABCA_1B_1C_1$ -  
прямая призма.

$AB=BC=m$ ;  $\angle ABC = \varphi$ ,  
 $BD$ - высота в  $\triangle ABC$ ;  
 $BB_1=BD$ .

Найти:  $V_{ABCA_1B_1C_1}$ ?



# Решение:

- 1)  $S_{ABC} \cdot h, h=BB_1$ .
- 2) Рассмотрим  $\Delta ABC$ ;  $\Delta ABC$ - р/б.  $BD$ - высота  $\Delta ABC$ , следовательно медиана и биссектриса.

$$\angle ABD = \angle DBC = \varphi/2$$

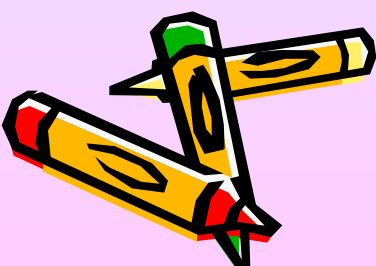
3) Рассмотрим  $\Delta ABD$ ;  $\Delta ABD$ - прямоугольный. Из соотношения в  $\Delta$ :  $\cos\varphi/2 = BD/AB \Rightarrow \cos\varphi/2 AB, BD=m \cos\varphi/2 (AB=m)$

4) Т.к.  $BD=BB_1 \Rightarrow BB_1=m \cdot \cos \varphi / 2$

5)  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin\varphi; S_{ABC} = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin\varphi \Rightarrow$

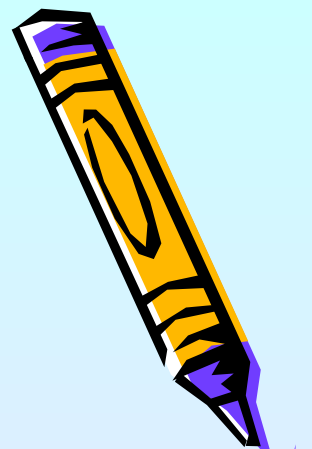
6)  $V = \frac{1}{2} m^2 \cdot \sin\varphi \cdot m \cos\varphi / 2 = \frac{1}{2} m^3 \cdot \sin\varphi \cdot \cos\varphi / 2$

Ответ:  $\frac{1}{2} m^3 \cdot \sin\varphi \cdot \cos\varphi / 2$



# Вопросы:

- Как найти объем прямой призмы?
- Основные шаги при доказательстве теоремы прямой призмы?





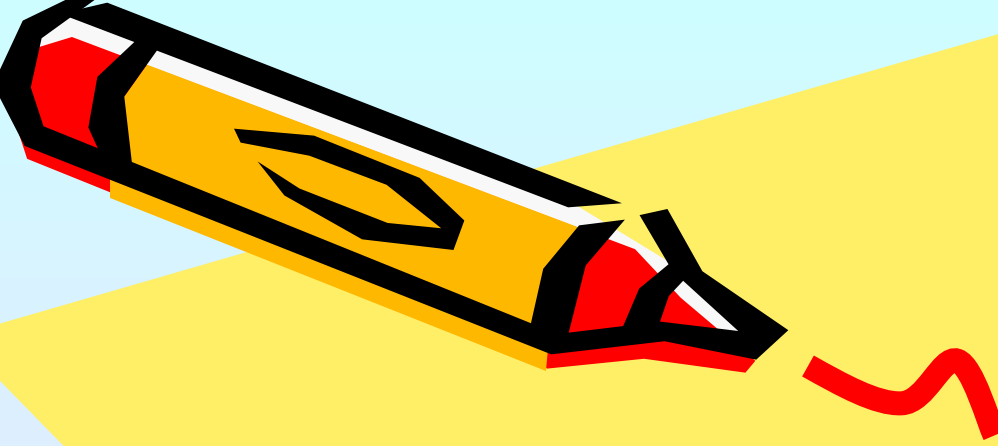
**Работу выполнили:**

Шахбазян Эллен, 11 "В"

Шмырева Юлия, 11 "В"

Двадненко Аня, 11 "В"





СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ =)

