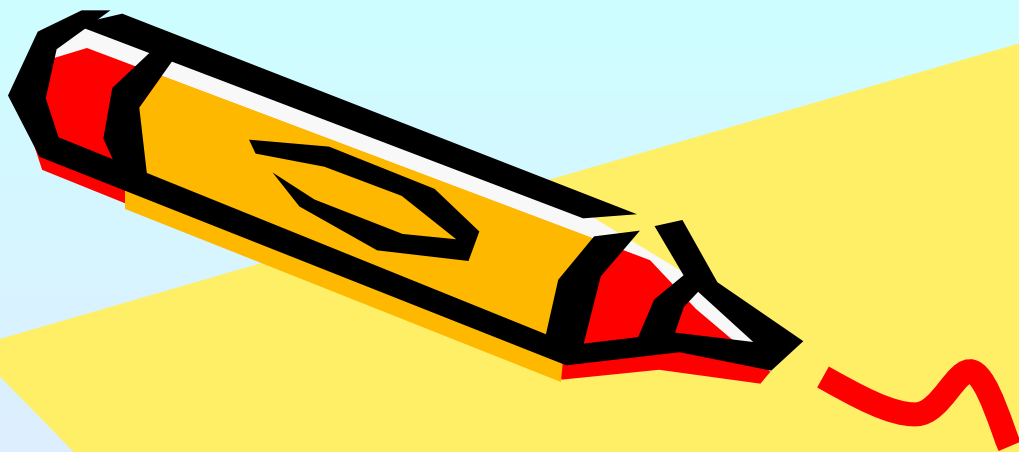
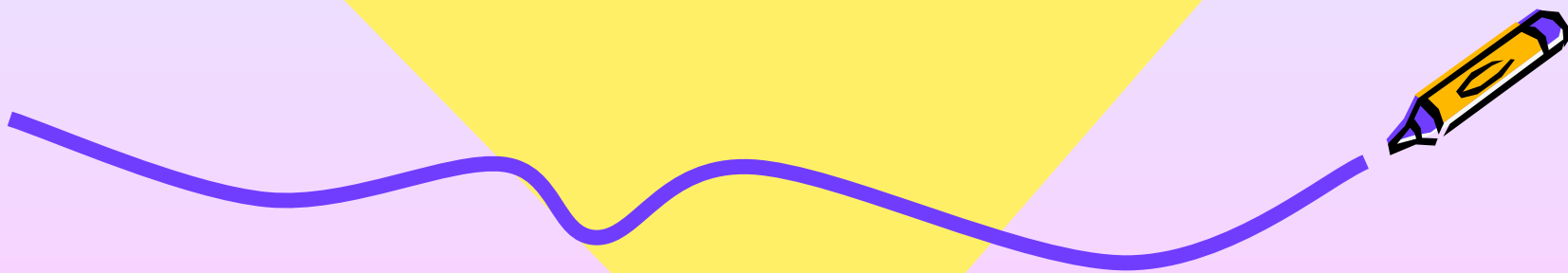




Объем прямой призмы

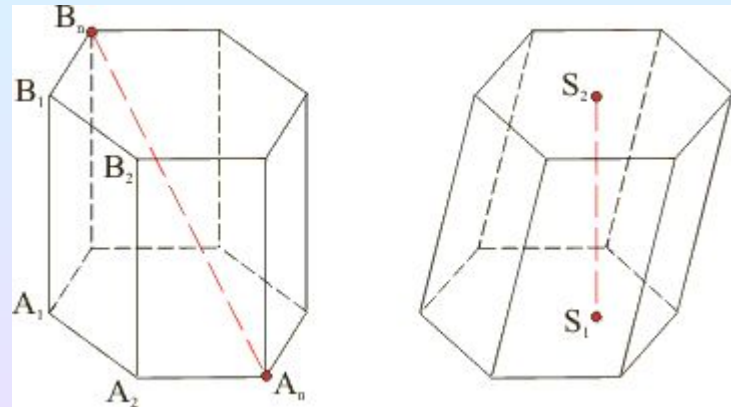


Цели урока:

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



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





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

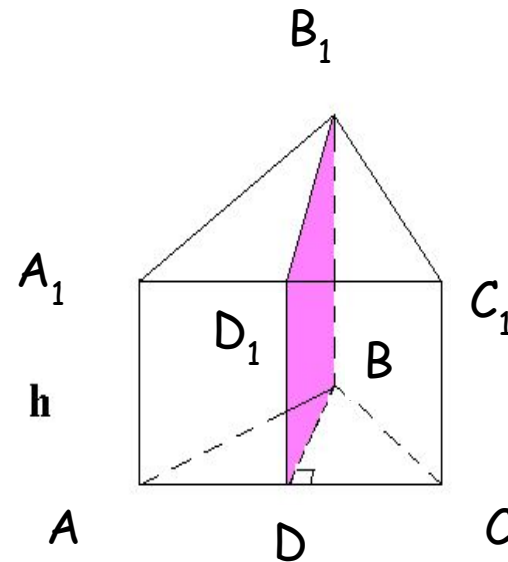


Теорема: Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту



- Доказательство**

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



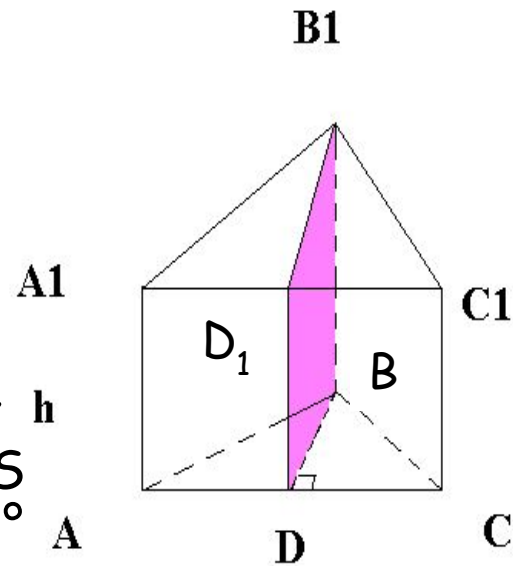
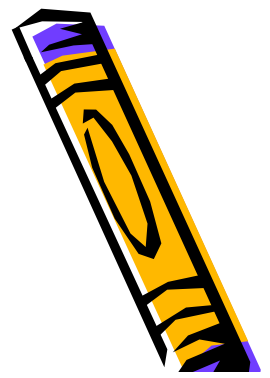
- 1) Рассмотрим прямую треугольную призму $ABCA_1B_1C_1$ с объёмом V и высотой h .
- 2) Проведем такую высоту треугольника ABC (на рис. BD), которая разделяет этот треугольник на два треугольника.
- 3) Плоскость BB_1D разделяет данную призму на 2 призмы, основаниями которых являются прямоугольные треугольники ABD и BDC .
- 4) Поэтому объёмы V_1 и V_2 этих призм соответственно равны $S_{ABD} \cdot h$ и $S_{BDC} \cdot h$. По свойству 2°

$$V = V_1 + V_2, \text{ т.е. } V = S_{ABD} \cdot h = (S_{ABD} + S_{BDC}) \cdot h.$$
- 5) Таким образом,

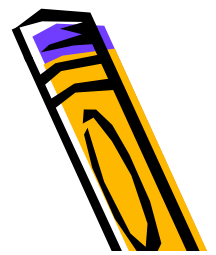
$$S_{ABC} \cdot h.$$

$V =$

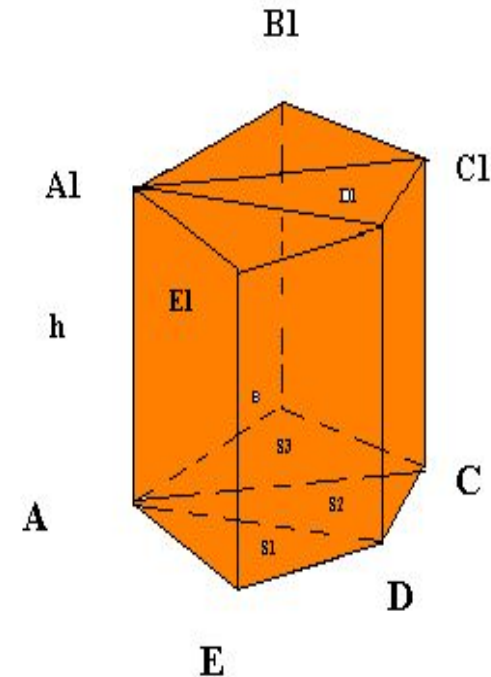
$$V = S_{ABC} \cdot h$$



призмы с высотой h и площадью основания S .

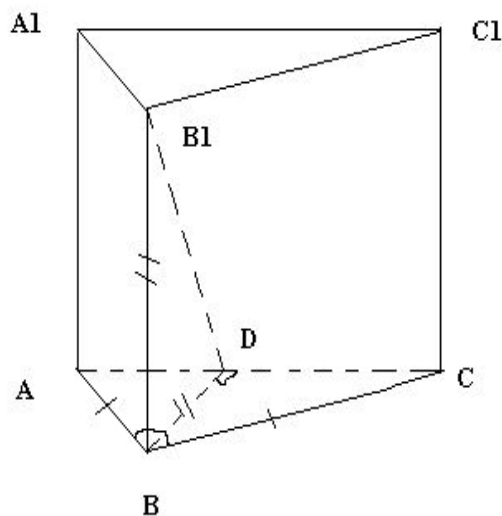


- Такую призму можно разбить на прямые треугольные призмы с высотой h . На рис. изображена пятиугольная призма, которая разбита на три прямоугольные призмы.
- Выразим объем каждой прямоугольной призмы по формуле $V = S_{ABC} \cdot h$ и сложим эти объемы. Мы вынесем за скобки общий множитель h , потом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



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





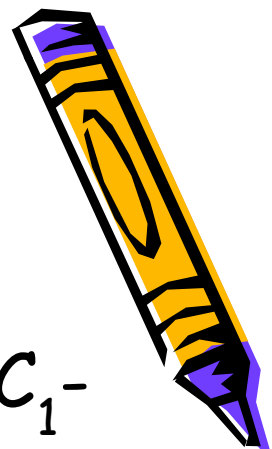
- Дано: $ABCA_1B_1C_1$ - прямая призма.

$$AB = BC = m; \angle ABC = \varphi,$$

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 $\triangle ABC$; $\triangle ABC$ - р/б. BD - высота $\triangle ABC$, следовательно медиана и биссектриса.
 $\angle ABD = \angle DBC = \varphi/2$
 - 3) Рассмотрим $\triangle ABD$; $\triangle ABD$ - прямоугольный. Из соотношения в $\triangle$: $\cos \varphi/2 = BD/AB \Rightarrow BD = \cos \varphi/2 AB, BD = m \cos \varphi/2 (AB = m)$
 - 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: $\frac{1}{2} m^3 \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi/2$

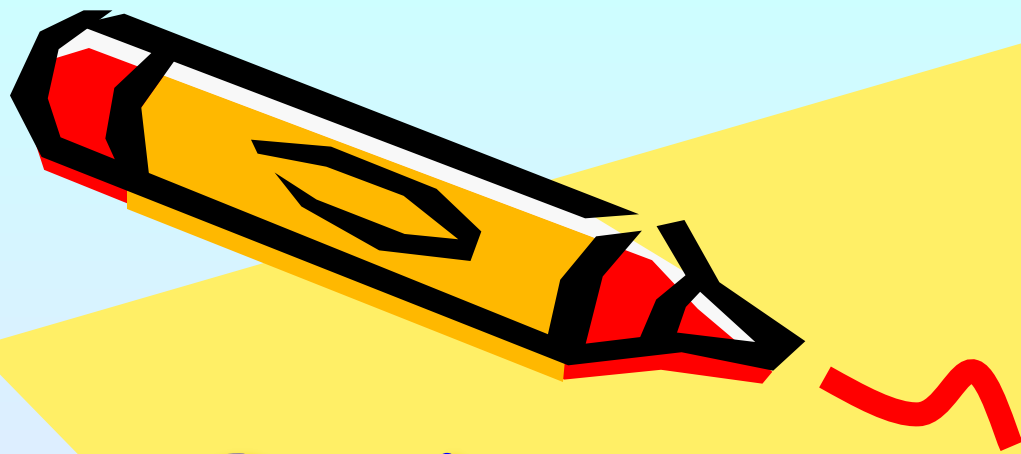


Вопросы:



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





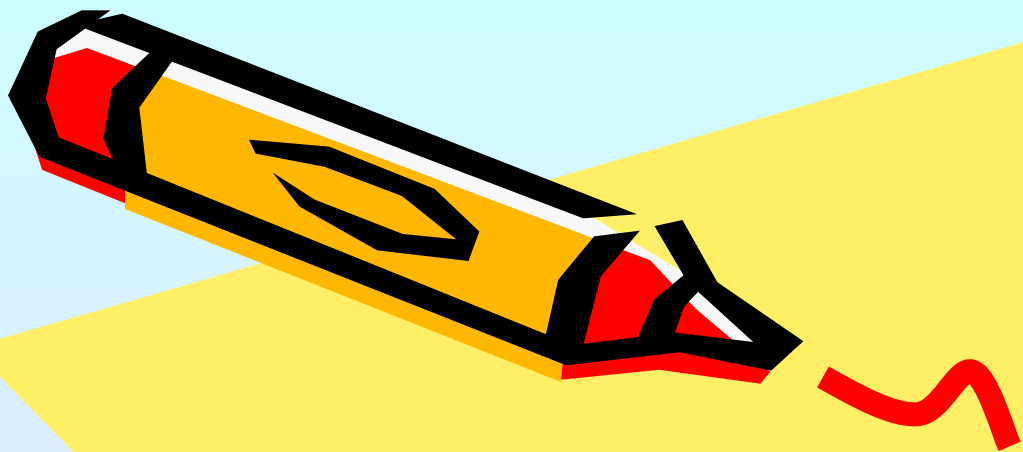
Работу выполнили:

Шахбазян Эллена, 11 "В"

Шмырева Юлия, 11 "В"

Двадненко Аня, 11 "В"





СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ =)

