Решение задач по теме «Призма. Площадь поверхности призмы»

10 класс «Берновская СОШ» Учитель Земцова М.В. «Геометрия является самым могущественным средством для измерения наших умственных способностей и дает нам возможность правильно мыслить и рассуждать.»

Галилео Галилей

•Геометрическая зарядка

Ребро куба равно 4 см. Найти его площадь поверхности



Найти площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, сторона основания которой равна 5 см, а высота 10см.



Проверяем и оцениваем

Площади фигур

6,12—8 кв. см

6,13—10КВ.СМ

6,14—12КВ.СМ

6,15—6кв.см

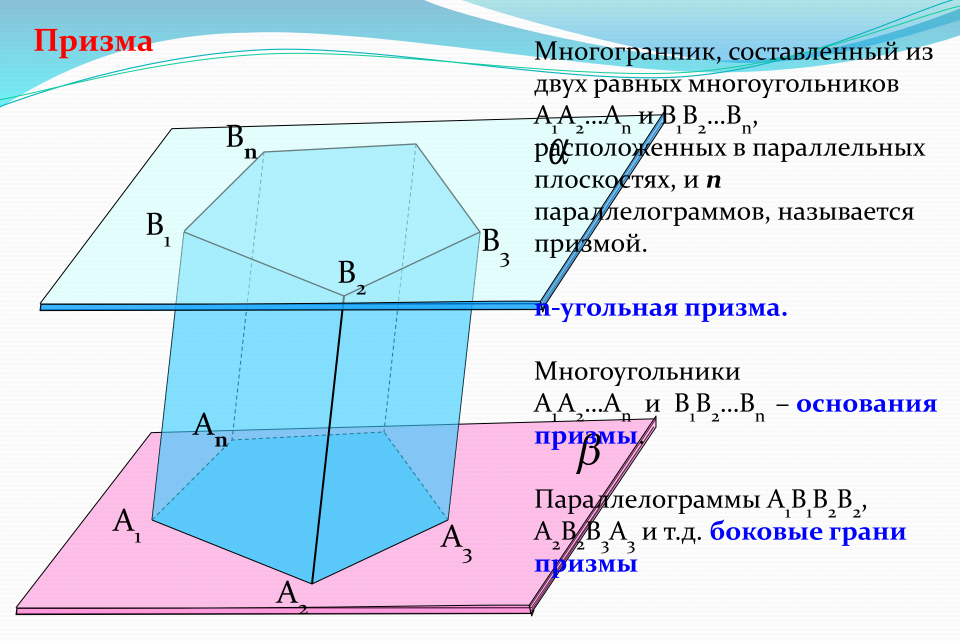
Площади поверхности

Куба—96кв.см

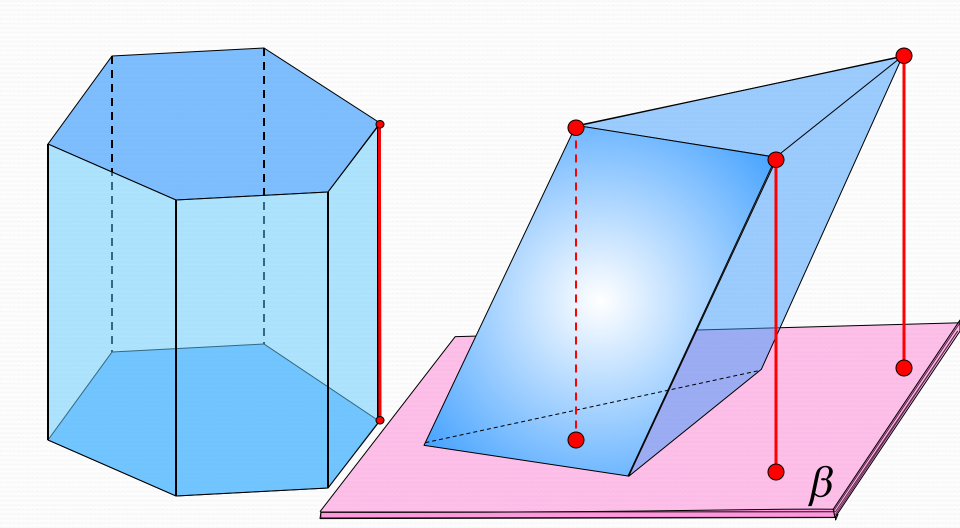
Правильной шестиугольной призмы-300кв.см

Проверяем изученное

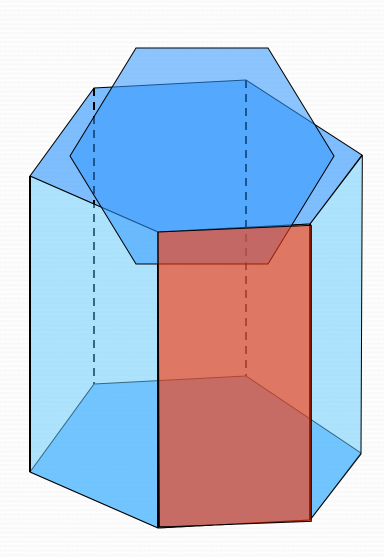
- 1. Определение призмы, ее элементы. Виды призм
- 2. Площадь боковой поверхности призмы.
- 3. Задачи № 229 (а)

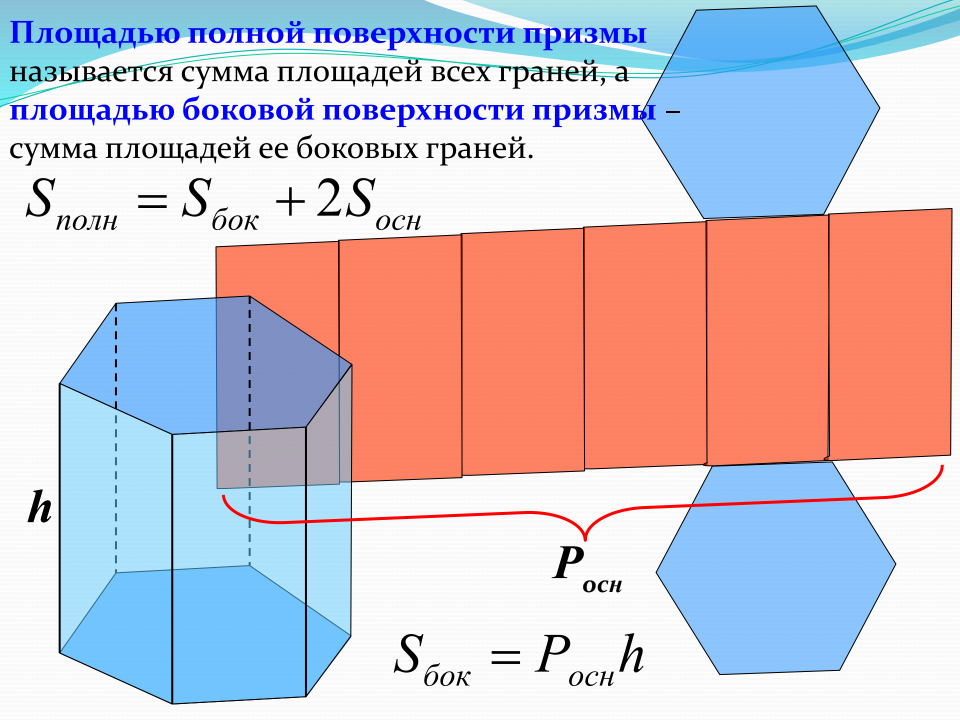


Если боковые ребра перпендикулярны к основаниям, то призма называется прямой, в противном случае наклонной. Высота прямой призмы равна ее боковому ребру.



Прямая призма называется правильной, если ее основания - правильные многоугольники. У такой призмы все боковые грани – равные прямоугольники.





Задача № 229(а)

Дано: АВСА₁В₁С₁-правильная треугольная призма.

AB=10 см. $AA_{1}=15$ см.

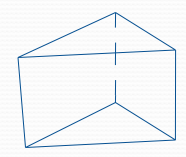
Hайти: $S_{,бок,}$; $S_{nob.}$

Решение

$$S_{\text{бок}} = \text{Ph}$$
 P=10·3=30 (cm.) h=15cm. $S_{\text{бок}} = 30 \cdot 15 = 450$ (cm²⁾

$$S_{\text{nob}} = S_{\text{60k}} + 2 S_{\text{0ch.}}$$
 $S_{\text{0ch.}} = S_{\text{0ch.}} = S_{\text{0ch.}} = 100/4 = 25(\text{cm}^2)$
 $S_{\text{nob}} = 450 + 25(\text{cm}^2)$

Ответ: 450+25(см²)



Самостоятельная работа Задача №1: сторона основания правильной

задача №1: сторона основания правильнои треугольной призмы равна бсм., а диагональ боковой грани равна 10см. Найти площадь боковой и полной поверхности призмы.

Проверка:
$$P_{\text{осн.}} = 3.6 = 18 \text{ (см}^2) S_{\text{бок}} = \text{Ph}$$
 $S_{\text{бок}} = 18.8 = 144 \text{ (см}^2)$ $S_{\text{осн.}} = S_{\text{осн.}} = S_{\text{осн.}} = 6^2/4 = 9 \text{ cm}^2$
 $S_{\text{пов}} = 8 \text{ (см.)}$ $S_{\text{пов}} = S_{\text{бок}} + 2 S_{\text{осн.}}$ $S_{\text{пов}} = 144 + 2.9 = 144 + 18 \text{ (см}^2)$ Ответ: $144 + 18 \text{ (см}^2)$

План решения задачи.

- 1.Внимательно прочитать задачу. Помни, каждое слово задачи несет информацию, необходимую для ее решения.
- 2. Выполни рисунок к задаче и отметь на нем все, что известно.
- 3. Запиши что дано и что надо найти
- 4.Сделай обоснование рисунка, если нужно.
- 5. Начинай решение с ответа на главный вопрос задачи.
- 6.Запиши нужную формулу или выдели треугольник, в который входит неизвестное.
- 7.Запиши все, что известно (в этой формуле) об этом треугольнике и если достаточно данных найди неизвестное, пользуясь правилами решения прямоугольных треугольников (теорема Пифагора, значение синуса, косинуса, тангенса острого угла и т.д.) или просто треугольников (например: теорема синусов, теорема косинусов и т.д.) Задача решена.
- 8.В противном случае у тебя появится новое неизвестное, которое необходимо найти, рассматривая уже другой треугольник.
- 9.И так до тех пор, пока рассматриваемый треугольник не будет решен.
- 10. Найди ответ на главный вопрос задачи, для этого вернись к первому, рассматриваемому тобой треугольнику п.6 и реши его.

№ 225. Диагональ правильной четырехугольной призмы образует с плоскостью боковой грани угол в 30°. Найдите угол между диагональю и плоскостью основания.

