



Геометрия 10_29 Теорема о прямой перпендикулярной плоскости

Уважаемые обучающиеся 10 класса, продолжаем изучать тему 3 "Перпендикулярность прямых и плоскостей" (11 уроков)

1. Повторение материала

Повторить правила: 1. на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/3EjFyH> 2. На ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/>

2. Формирование умений и навыков по теме

Решить задачи по карточке "В классе"

3. Домашнее задание

Решить в тетради задачу: К плоскости проведены две перпендикулярные прямые, которые пересекают плоскость в точках B_1 и C_1 . На этих прямых отложены отрезки $BB_1 = CC_1 = 16$ см. На плоскости расстояния $AB_1 = AC_1 = 18$ см. Определи вид треугольника ABC , вид четырёхугольника BCC_1B_1 и рассчитай расстояния AB и AC .

Для повышения уровня знаний по теме рекомендую самостоятельно отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/3EjFzt>