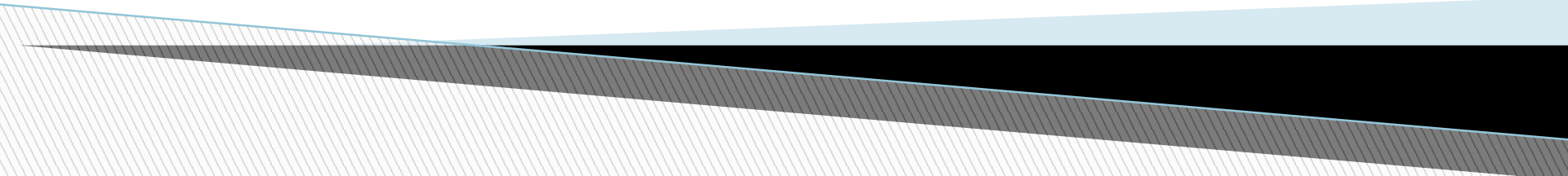


Нахождение расстояния между точкой и прямой

Подготовка к ЕГЭ

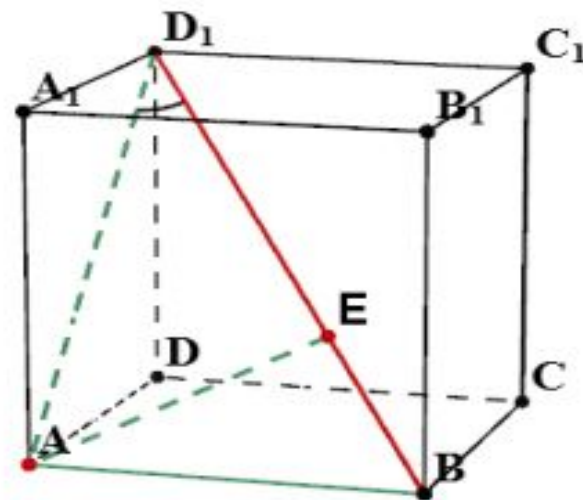
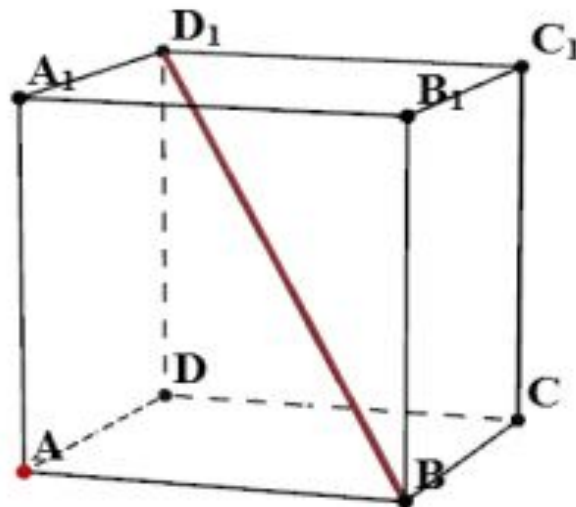


- **Расстояние от точки до прямой,** не содержащей эту точку, есть длина отрезка перпендикуляра, проведенного из этой точки на прямую.

□ **Поэтапно-вычислительный метод**

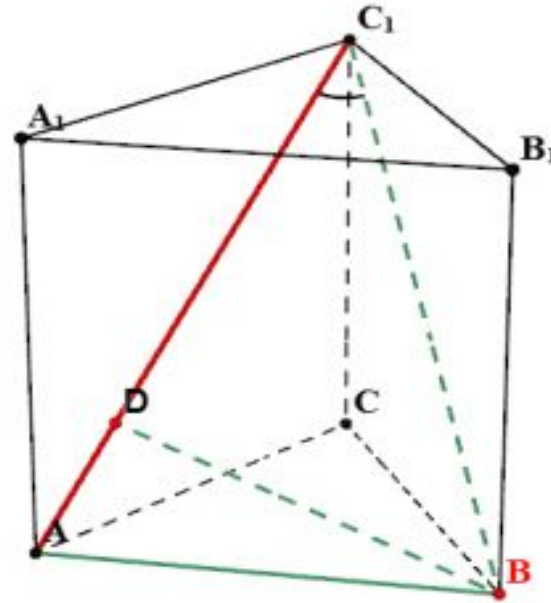
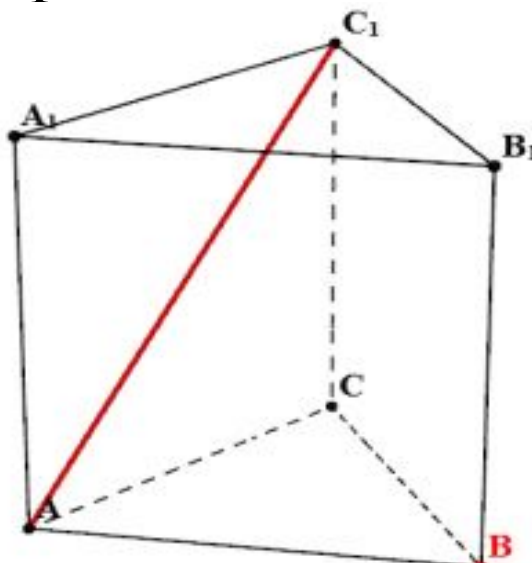
Расстояние от точки до прямой можно вычислить, как длину отрезка перпендикуляра, если удаётся включить этот отрезок в некоторый треугольник в качестве одной из высот, используя метод площадей.

- В единичном кубе A...D₁ найдите расстояние от точки A до прямой BD₁.



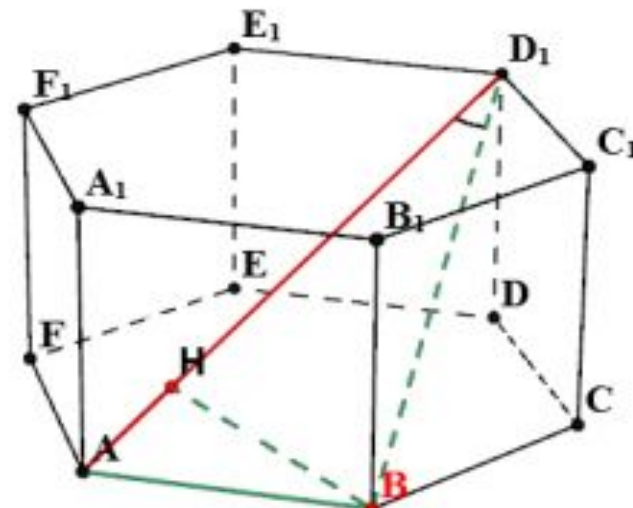
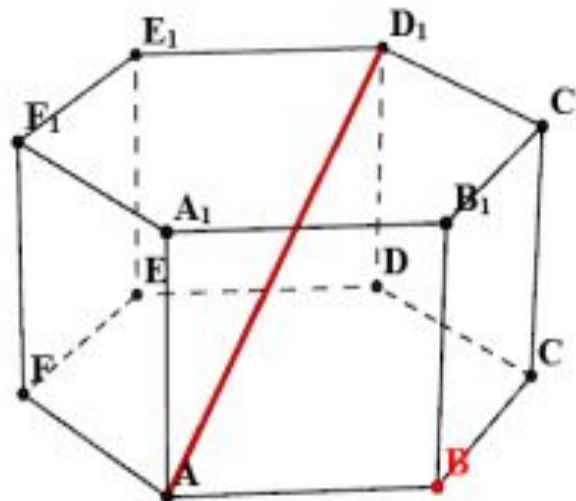
Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

- В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой AC_1 .



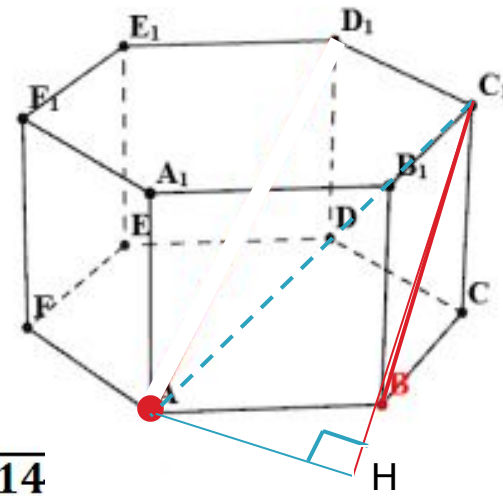
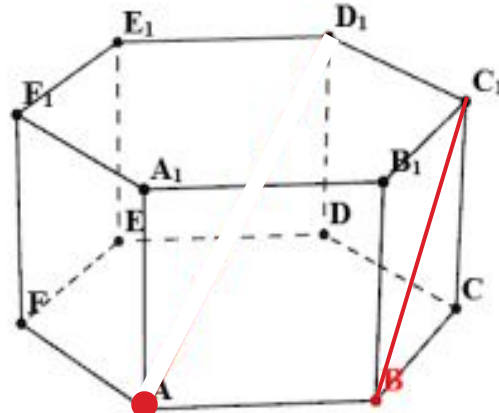
□ Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}$

- В правильной шестиугольной призме $A \dots F_1$ все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой AD_1 .



□ Ответ: $\frac{2}{\sqrt{5}}$

□ В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны 1, найти расстояние от точки A до прямой BC_1 .



Ответ: $\frac{\sqrt{14}}{4}$

Самостоятельная работа

- В тетраэдре $ABCD$, все ребра которого равны 1, найти расстояние от точки A до прямой, проходящей через точку B и середину E ребра CD .
- **Ответ:** $\frac{\sqrt{6}}{3}$
- В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найти расстояние от точки D до прямой A_1C .
- **Ответ:** $\frac{\sqrt{6}}{3}$

Задание на дом

- В единичном кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите расстояние от точки A до прямой:
 - B_1D_1 ; б) A_1C ; в) BD_1 .
- В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой BC .
- В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ высота равна 2, сторона основания равна 1. Найдите расстояние от точки B_1 до прямой AC_1 .