Приложение №5.

**Карточка-задание № 1**

Построить правильную шестиугольную пирамиду SABCDEF и высоту, диагонали основания пирамиды.

**Карточка-задание № 2**

Построить правильную четырехугольную пирамиду SABCD диагонали основания, высоту пирамиды.

**Карточка-задание № 3**

Построить правильную четырехугольную призму и диагональное сечение.

**Карточка-задание № 4**

Построить прямой параллелепипед, в основании которого параллелограмм.

**Карточка-задание № 5**

Построить прямой параллелепипед, в основании параллелограмма, диагонали основания, диагонали параллелепипеда.