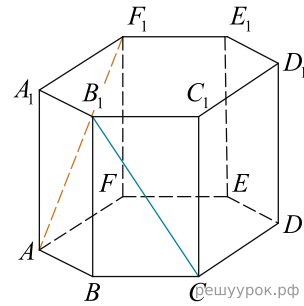
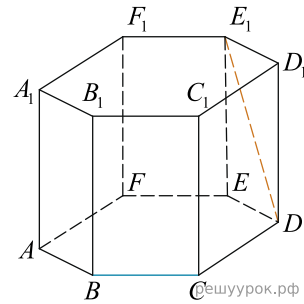


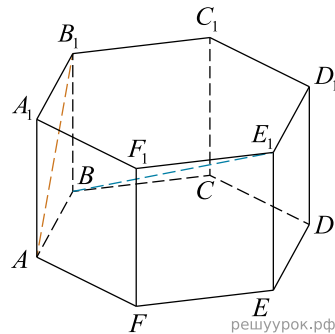
1. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $CB_1$  и  $AF_1$ .



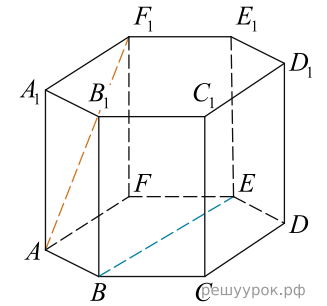
2. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $BC$  и  $DE_1$ .



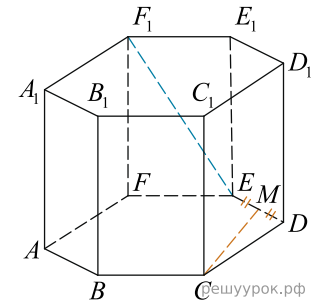
3. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $AB_1$  и  $BE_1$ .



4. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $AF_1$  и  $BE$ .



5. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $EF_1$  и  $CM$ .



6. В правильной шестиугольной призме, все рёбра которой равны, найдите угол между прямыми  $MC_1$  и  $FC$ .

