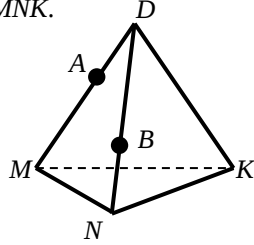
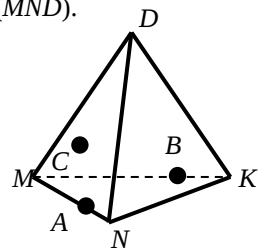


ВАРИАНТ 1

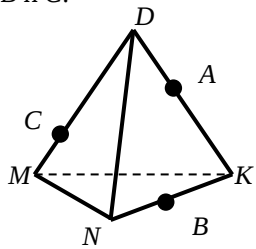
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MNK .



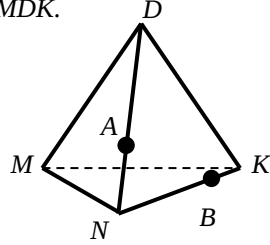
2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и $C; C \in (MND)$.



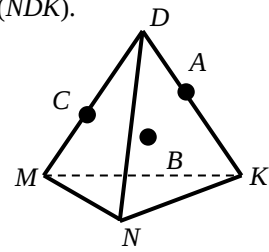
3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и C .

**ВАРИАНТ 2**

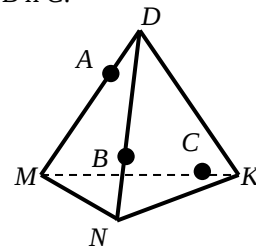
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MDK .



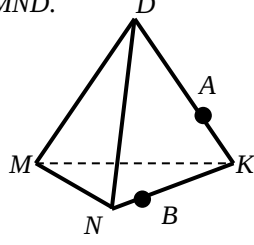
2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и $C; B \in (NDK)$.



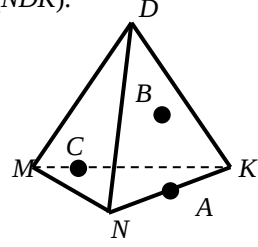
3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и C .

**ВАРИАНТ 3**

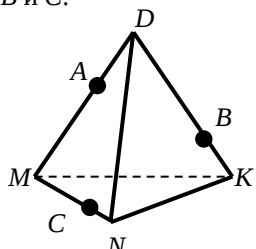
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MND .



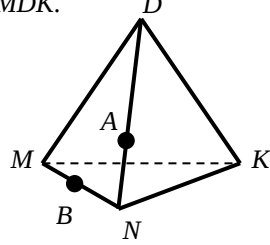
2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и $C; B \in (NDK)$.



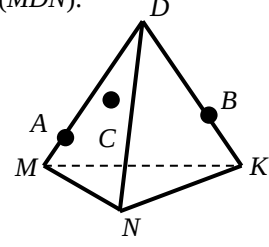
3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и C .

**ВАРИАНТ 4**

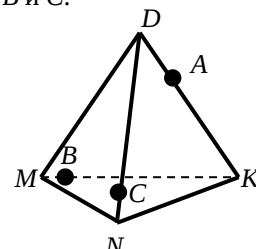
1. Постройте точку пересечения прямой AB с плоскостью MDK .



2. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и $C; C \in (MDN)$.

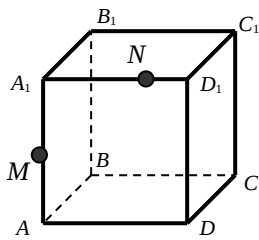


3. Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки A, B и C .

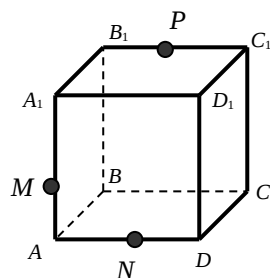
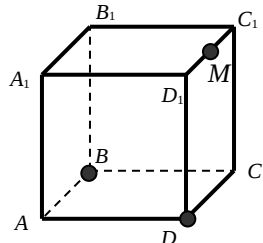


ВАРИАНТ 2

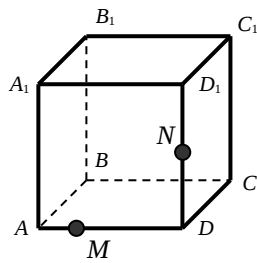
1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и DD_1C_1 .



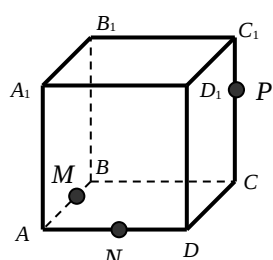
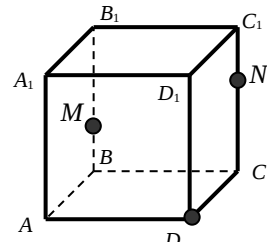
2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

**ВАРИАНТ 4**

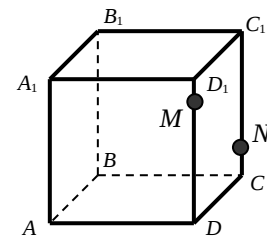
1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABB_1 и $A_1B_1C_1$.



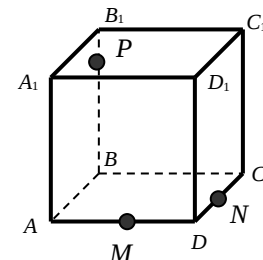
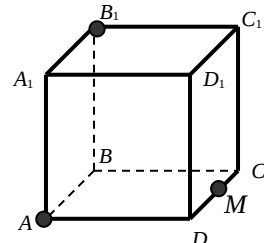
2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

**ВАРИАНТ 1**

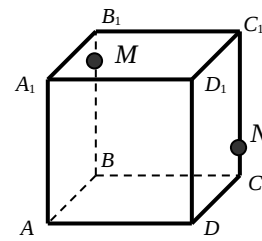
1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и $A_1B_1C_1$.



2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

**ВАРИАНТ 3**

1. Постройте точки пересечения прямой MN с плоскостями ABC и $A_1B_1C_1$.



2. Постройте сечения, проходящие через указанные точки.

