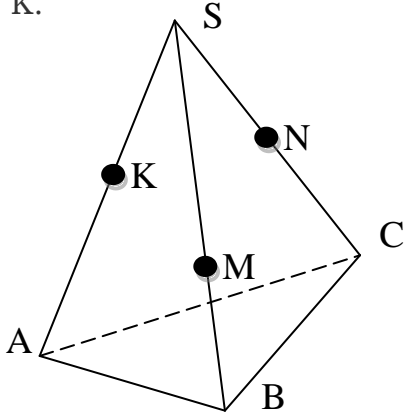
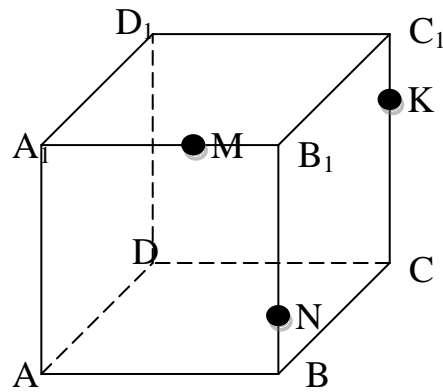


Сечения. Вариант 1

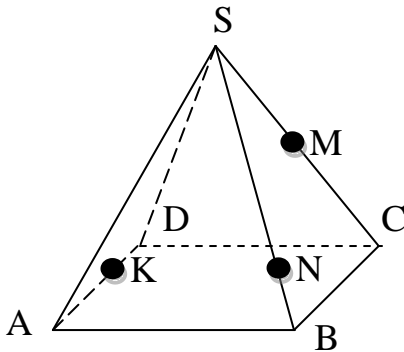
1. Построить сечение тетраэдра $SABC$ плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



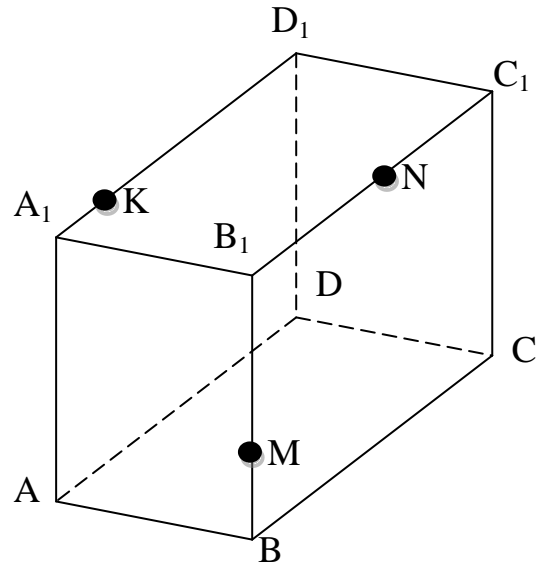
2. Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



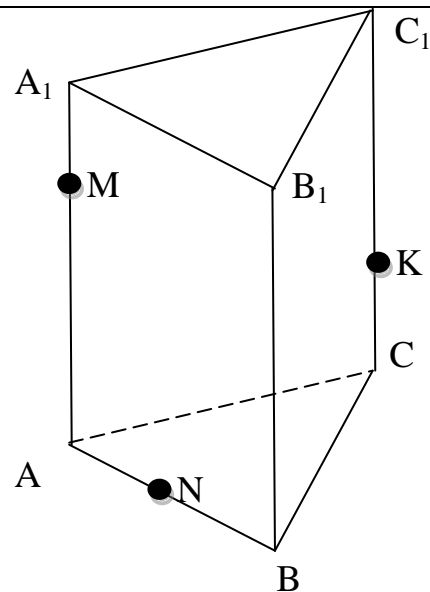
3. Построить сечение четырехугольной пирамиды плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



4. Построить сечение прямоугольного параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

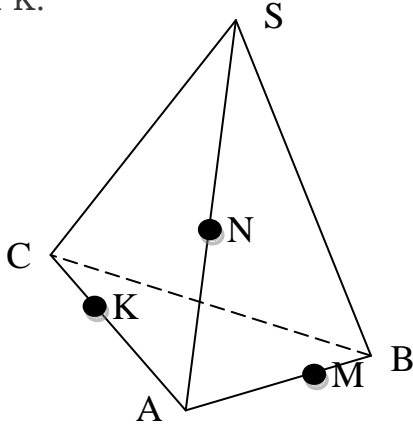


5. Построить сечение треугольной призмы плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

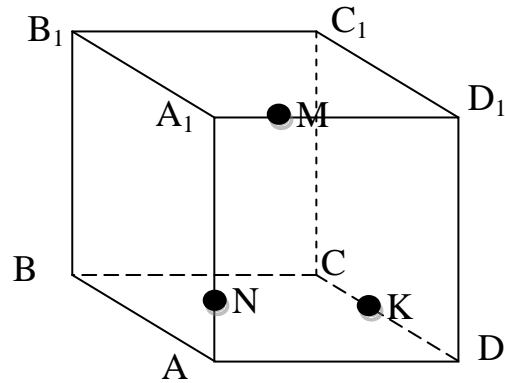


Сечения. Вариант 2

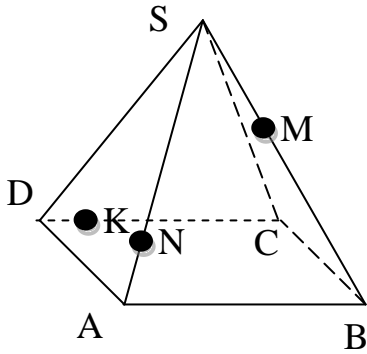
1. Построить сечение тетраэдра $SABC$ плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



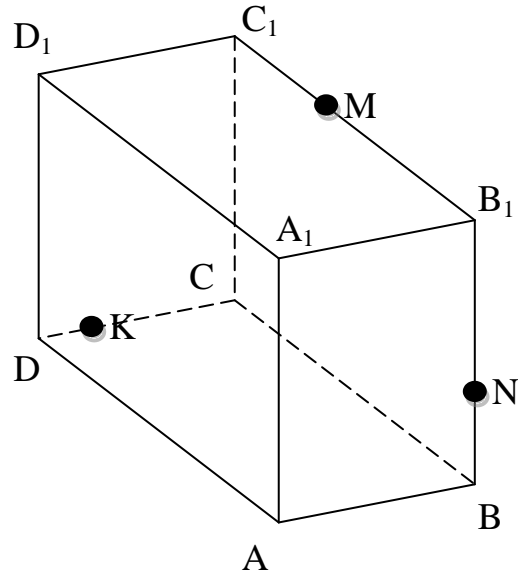
2. Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



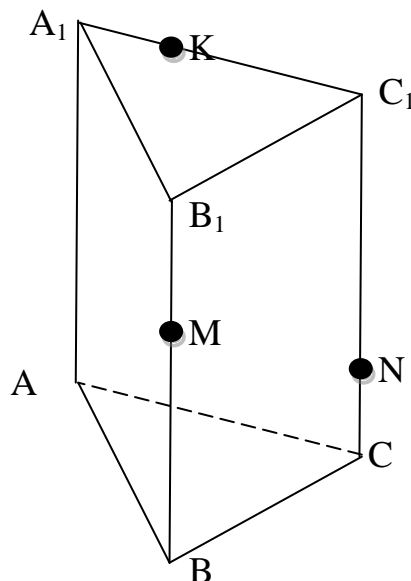
3. Построить сечение четырехугольной пирамиды плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



4. Построить сечение прямоугольного параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

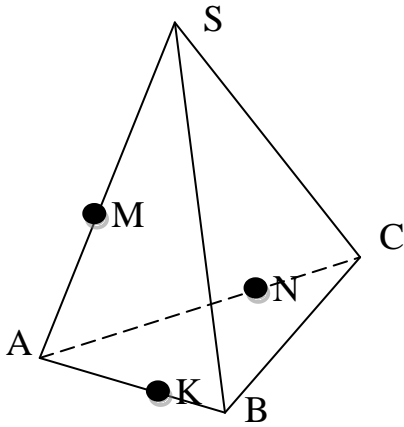


5. Построить сечение треугольной призмы плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

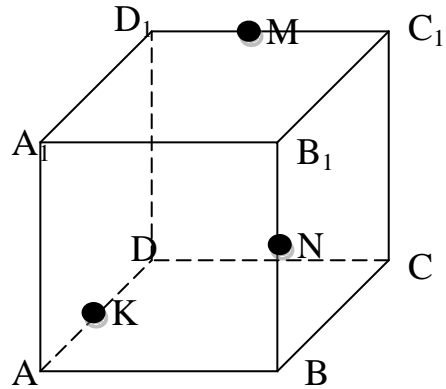


Сечения. Вариант 3

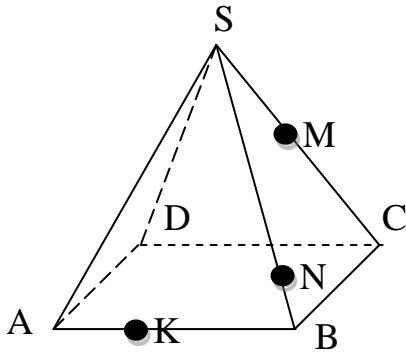
1. Построить сечение тетраэдра $SABC$ плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



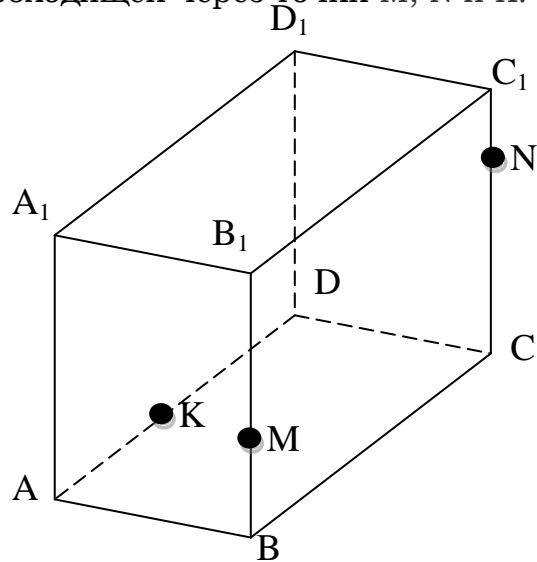
2. Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



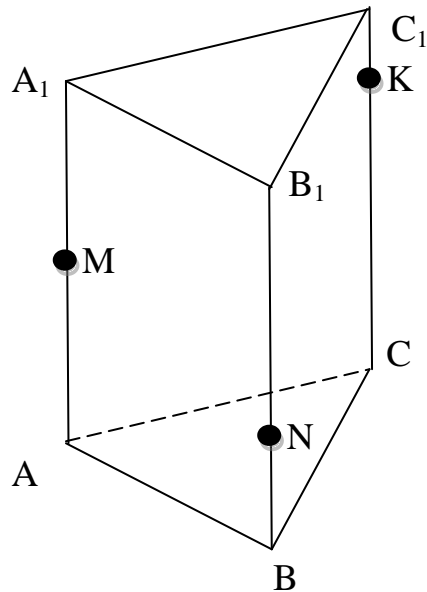
3. Построить сечение четырехугольной пирамиды плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



4. Построить сечение прямоугольного параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

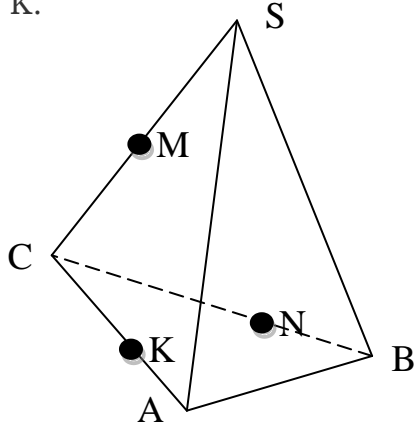


5. Построить сечение треугольной призмы плоскостью, проходящей через точки M , N и K .

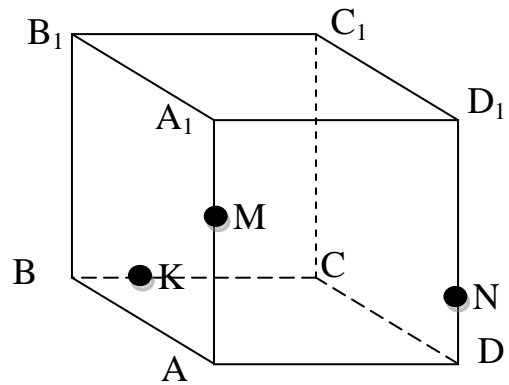


Сечения. Вариант 4

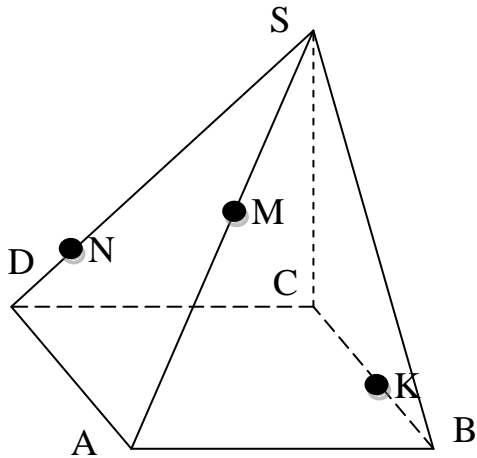
1. Построить сечение тетраэдра $SABC$ плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



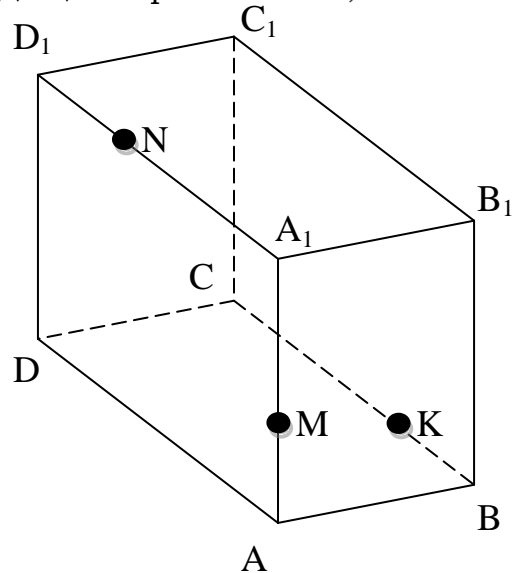
2. Построить сечение куба плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



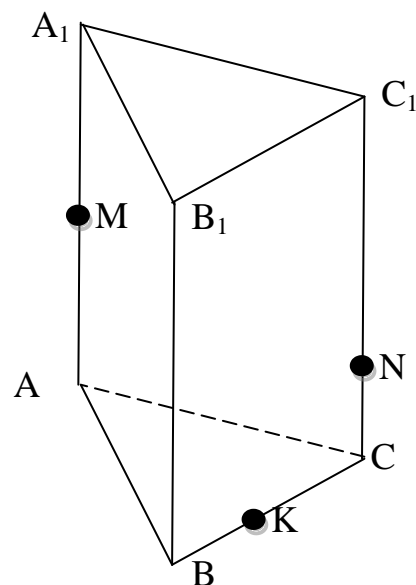
3. Построить сечение четырехугольной пирамиды плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



4. Построить сечение прямоугольного параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



5. Построить сечение треугольной призмы плоскостью, проходящей через точки M , N и K .



Фамилия, имя	Вариант
Агальцова Софья М.	1
Арзамаскина Алёна С.	2
Васькова Елизавета А.	3
Вислогузова Юлия Р.	4
Гаврикова Алина	1
Долгова Дарья С.	2
Жучкова Валерия Ю.	3
Задонская Софья Г.	4
Киселева Юлия С.	1
Крылова Елизавета С.	2
Лобанова Елизавета А.	3
Маркина Юлия А.	4
Мамедова Вера А.	1
Миненкова Евгения А.	2
Поваляева Анастасия А.	3
Попова Варвара А.	4
Сдобникова Дарья М.	1
Стародубцева Евгения А.	2
Федосеев Максим Ю.	3
Фролов Максим С.	4
Ходарина Валерия А.	1

Работу выполнить и прислать по электронной почте до 24.03 включительно.