Самостоятельная работа

Вариант 1

№1. Что такое аксиома?

№2. Записать любые три аксиомы. Выполнить чертежи.

№3. Определение сектора.

№4. Чему равна площадь треугольника?

№5. Постройте куб ABCDA1B1C1D1.

а) Каким плоскостям принадлежит точка А?

б) В каких плоскостях лежит прямая В1С1?

в) В какой плоскости лежит прямая В1С?

Самостоятельная работа

Вариант 1

№1. Что такое аксиома?

№2. Записать любые три аксиомы. Выполнить чертежи.

№3. Определение сектора.

№4. Чему равна площадь треугольника?

№5. Постройте куб ABCDA1B1C1D1.

а) Каким плоскостям принадлежит точка А?

б) В каких плоскостях лежит прямая В1С1?

в) В какой плоскости лежит прямая В1С?

Самостоятельная работа

Вариант 2

№1. Перечислить основные геометрические фигуры.

№2. Записать любые четыре аксиомы. Выполнить чертежи.

№3. Определение окружности.

№4. Что такое теорема?

№4. Чему равна площадь параллелограмма?

№5. Постройте куб ABCDA1B1C1D1.

а) Каким плоскостям принадлежит точка С1?

б) В каких плоскостях лежит прямая ВВ1?

в) В какой плоскости лежит прямая АВ1?

Самостоятельная работа

Вариант 2

№1. Перечислить основные геометрические фигуры.

№2. Записать любые четыре аксиомы. Выполнить чертежи.

№3. Определение окружности.

№4. Что такое теорема?

№4. Чему равна площадь параллелограмма?

№5. Постройте куб ABCDA1B1C1D1.

а) Каким плоскостям принадлежит точка С1?

б) В каких плоскостях лежит прямая ВВ1?

в) В какой плоскости лежит прямая АВ1?