Самостоятельная работа по теме «Параллелепипед». Вариант 1

№1. Определение параллелепипеда

№2. Построить:

а) прямой параллелепипед

б) наклонный параллелепипед

№3. Определение прямого параллелепипеда

№4. Записать формулы:

а) площадь полной поверхности параллелепипеда

б) площадь боковой поверхности прямого параллелепипеда

№5. Построить параллелограмм. Записать две формулы нахождения площади параллелограмма.

Самостоятельная работа. Вариант 2

№1. Определение прямоугольного параллелепипеда

№2. Построить прямоугольный параллелепипед.

№3. Определение куба

№4. Построить куб.

№5. Найти площадь поверхности куба, если длина его ребра равна 5см.

№6. Построить прямоугольник. Записать формулы нахождения периметра и площади прямоугольника.

Самостоятельная работа по теме «Параллелепипед». Вариант 1

№1. Определение параллелепипеда

№2. Построить:

а) прямой параллелепипед

б) наклонный параллелепипед

№3. Определение прямого параллелепипеда

№4. Записать формулы:

а) площадь полной поверхности параллелепипеда

б) площадь боковой поверхности прямого параллелепипеда

№5. Построить параллелограмм. Записать две формулы нахождения площади параллелограмма.

Самостоятельная работа. Вариант 2

№1. Определение прямоугольного параллелепипеда

№2. Построить прямоугольный параллелепипед.

№3. Определение куба

№4. Построить куб.

№5. Найти площадь поверхности куба, если длина его ребра равна 5см.

№6. Построить прямоугольник. Записать формулы нахождения периметра и площади прямоугольника.