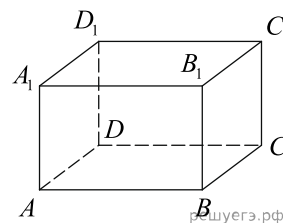
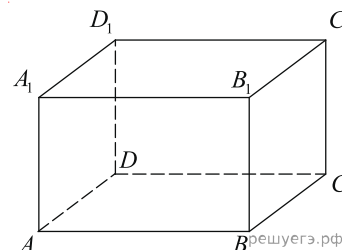


1. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A_1, B, C, C_1, B_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 4$ .



2. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, D, D_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 4$ .



3. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, B_1, C_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 3, AD = 2, AA_1 = 9$ .

4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, A_1, B_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 6, AD = 9, AA_1 = 7$ .

5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, D, A_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 9, AD = 9, AA_1 = 3$ .

6. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, B_1, C_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 3, AD = 5, AA_1 = 2$ .

7. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, D, B_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 4, AD = 9, AA_1 = 10$ .

8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, C, D, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 4, AD = 4, AA_1 = 6$ .

9. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, C, D, A_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 6, AD = 8, AA_1 = 8$ .

10. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $B, C, D, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 10, AD = 5, AA_1 = 6$ .

11. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $C, D, A_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 3, AD = 9, AA_1 = 2$ .

12. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $B, C, D, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 9, AD = 3, AA_1 = 6$ .

13. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $C, A_1, B_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 5, AD = 9, AA_1 = 6$ .

14. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, D, A_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 2, AD = 6, AA_1 = 10$ .

15. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, D, A_1, B_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 6, AD = 10, AA_1 = 9$ .

16. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $C, D, B_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 2, AD = 4, AA_1 = 9$ .

17. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, D, A_1, B_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 6, AD = 7, AA_1 = 10$ .

18. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, A_1, B_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 9, AD = 7, AA_1 = 3$ .





















**249.** Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $B, A_1, B_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 10, AD = 4, AA_1 = 6$ .

**250.** Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, B, D, A_1, B_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 6, AD = 5, AA_1 = 4$ .

**251.** Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $B, A_1, B_1, C_1, D_1$  параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 5, AD = 9, AA_1 = 2$ .