

10 класс

Дата проведения урока: 22.05.2026г.

Тема урока: Решение задач по теме

«Площадь поверхности составного многогранника».

Цель урока: закрепить умение решать задачи на нахождение площади поверхности составных многогранников.

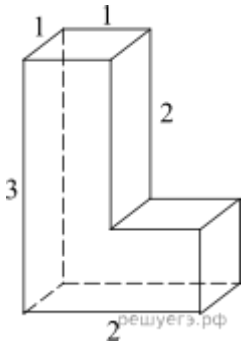
Ход урока

Уважаемые десятиклассники, добрый день! Мы с Вами изучили формулы для нахождения боковой и полной поверхности разных многогранников. Сегодня Вам предстоит проверить свои знания, при выполнении практической работы.

Практическая работа

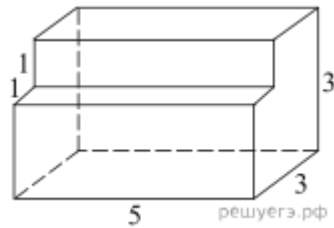
Решение задач по теме площадь поверхности составного многогранника

1.



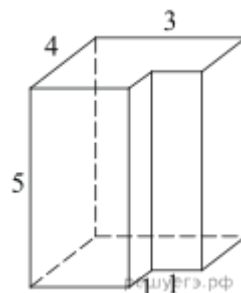
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

2.



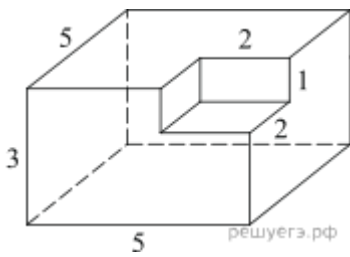
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

3.



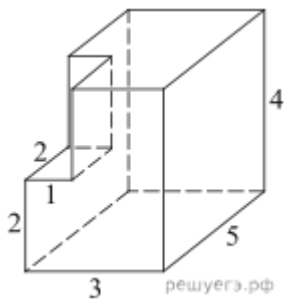
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

4.



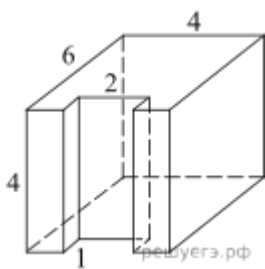
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

5.



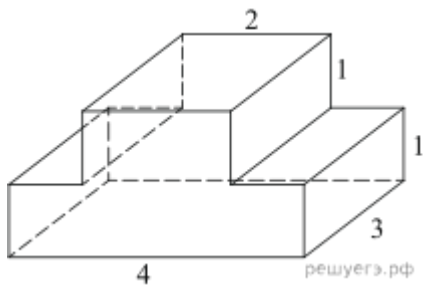
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

6.



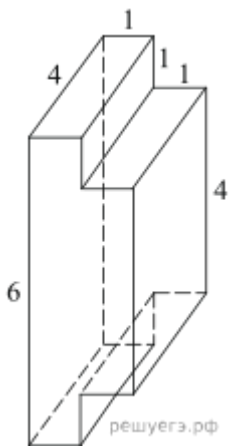
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

7.



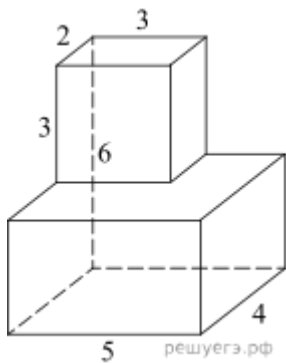
Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

8.



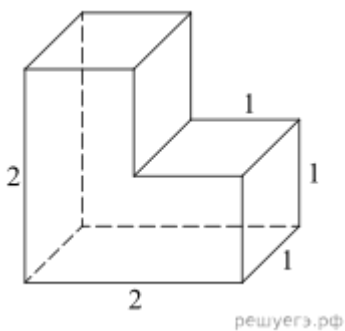
решуегэ.рф Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

9.



решуегэ.рф Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).

10.



решуегэ.рф Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке, все двугранные углы которого прямые.

Выполненные в тетради задания нужно принести в понедельник в школу.

**По вопросам можно писать или звонить по номеру телефона:
89506589390.**

Желаю удачи!