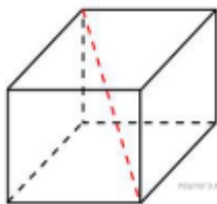


Занятие на тему «Многогранники»

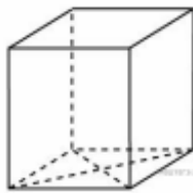
1. Заходим на сайт <https://resh.edu.ru/>
2. Выбираем Предметы- Геометрия – Раздел 15 – урок 13
3. Смотрим видеоурок , определения, чертежи, формулы записываем в рабочие тетради
4. Проходим все ступени и сканы оценок отправляем вконтakte <https://vk.com/nureeva79> Расима Нуреева
Срок отправки 23 апреля!!!

Занятие на тему «Призма»

1. Заходим на сайт <https://resh.edu.ru/>
2. Выбираем Предметы- Геометрия – Раздел 15 – урок 14
3. Смотрим видеоурок , определения, чертежи, формулы записываем в рабочие тетради
4. Проходим все ступени и сканы оценок отправляем вконтakte <https://vk.com/nureeva79> Расима Нуреева
5. Решаем следующие задачи, и решения тоже отправляем
Срок отправки 24 апреля!!!



I уровень В 13 Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 4. Диагональ параллелепипеда равна 6. Найдите площадь поверхности параллелепипеда.

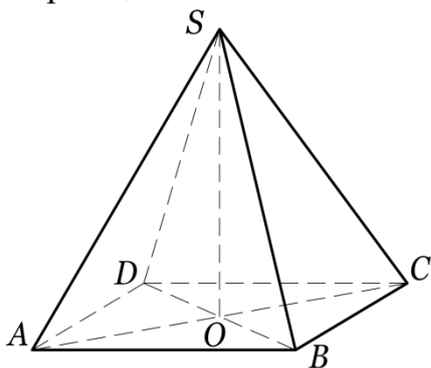


II уровень В 10 Найдите площадь поверхности прямой призмы, в основании которой лежит ромб с диагоналями, равными 6 и 8, и боковым ребром, равным 10.

Занятие на тему «Пирамида»

5. Заходим на сайт <https://resh.edu.ru/>
6. Выбираем Предметы- Геометрия – Раздел 15 – урок 15
7. Смотрим видеоурок , определения, чертежи, формулы записываем в рабочие тетради
8. Проходим все ступени и сканы оценок отправляем вконтakte <https://vk.com/nureeva79> Расима Нуреева
9. Решаем следующие задачи, и решения тоже отправляем
Срок сдачи работ 27 апреля!!!

1. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 4 см, а длина диагонали основания - $6\sqrt{2}$ см. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.



2. В правильной треугольной пирамиде высота равна 12 см, а высота основания – 15 см. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

