**Геометрия 9 класс. 28.04.**

**Внимание.** Письменные задания отправлять по адресу: [Veronika.Kamm@mail.ru](mailto:Veronika.Kamm@mail.ru) до 28.04 21.00.

**28.04**. Тема урока: «Итоговое повторение». Нахождение углов плоских фигур. Формулы можно посмотреть на сайте сдам гиа, а также rash.edu.ru/

д/з

1.Найти углы параллелограмма, если один из них на 13 градусов больше другого.

2.Найти углы равнобедренной трапеции, если один из них в 10 раз больше другого.

3.Угол между высотой и диагональю ромба, проведенными из вершины острого угла, равен 48 градусов. Найти углы ромба.

4. Биссектрисы углов А и В треугольника АВС пересекаются в точке М. Найти угол АМС, если угол В равен 54 градуса.

5.Углы четырехугольника МРОС относятся как 20:7:5:4.Найти их градусную меру.

Напоминаю, что вы должны отослать работу до 21.00. Если она не выслана вовремя, оценка будет снижена.