Денисова Е.В.

**Сегодня 20 мая 2020.**

Всем здравствуйте и продолжаем учиться.

Напоминаю, что внимательно читаем задание и четко его выполняем и ОТПРАВЛЯЕМ работы на этот адрес:[**elenadenisova.68@mail.ru**](mailto:elenadenisova.68@mail.ru)

**9 в,к классы**

Геометрия. Повторение **ТЕМА: ТЕОРЕМА КОСИНУСОВ**

  1. Стороны треугольника равны 6 см и 8√2 см, угол между ними равен 45°. Найдите длину третьей стороны треугольника.

  2. В параллелограмме стороны и одна из диагоналей равны 4 см, 6 см, 7 см соответственно. Найдите длину другой диагонали параллелограмма.

  3. В треугольнике АВС заданы стороны АВ = 4, ВС = 5. Площадь треугольника равна 5√3. Найдите высоту, опущенную из вершины В, если 90° < угол В < 180°.

9 в класс.  Работы сдают: Щербаков, Сухов, Крыжко, Костюнин, Букин, Аскарова, Филиппова, Москвина, Кулыгова, Гусева, Гавренкова.

9 к класс. Работы сдают: Епифанов, Хренов, Богонин, Андронов, Красненков, Королев, Самойленко.

**11 а класс**

Работы **сдаем все. Контрольный тест. Обязательно показываем решение задания, где возможно.**



















