

Читаем все очень внимательно.

Сегодня 26.03 до 15.00 вы должны сделать все что написано ниже по пунктам – это классная работа на сегодня.

1. Сначала зайти на сайт фоксфорд со своим логином и паролем. Потом в этом порядке:

а) Повторение: скопировать (или набрать) данную ссылку в адресную строку:

<https://foxford.ru/wiki/matematika/teorema-pifagora> просто пройти и посмотреть.

б) Выполнить тест: на своей странице в фоксфорде в закладке «задания» вам выдан тест «Теорема Пифагора» - надо его пройти.

в) Скопировать (или набрать) данную ссылку в адресную строку: <https://foxford.ru/groups/56854> и пройти по ней – видео смотрим первые 15 минут.

2. В тетради по математике написать на полях число «26.03», а посередине страницы «Классная работа».

3. Выполнить задачи данные в конце инструкции (пункт 9) - все с полным оформлением (дано, чертеж, решение со всеми выкладками).

4. Решать у себя можете в любом порядке, но в чистовике – все должно быть записано по порядку номеров.

Пишем разборчиво!

5. Делаем фото выполненной классной работы: фото делаем нормально, не боком и не вверх ногами.

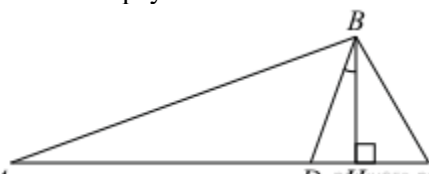
6. Присылаем фото мне до 15.00 в школьный портал или на почту matematik.ltg@yandex.ru (только все фото в одном письме).

7. Если возникнут вопросы по решению – пишите.

8. Домашнее задание на вторник будет выложено после 15.00.

9. Задачи для классной работы:

№1. В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C известны катеты: $AC = 6$, $BC = 8$. Найдите медиану CK этого треугольника.



№2. В треугольнике ABC углы A и C равны 20° и 60° соответственно. Найдите угол между высотой BH и биссектрисой BD .

№3. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием BC проведена медиана AM . Найдите медиану AM , если периметр треугольника ABC равен 56 см, а периметр треугольника ABM равен 42 см.