

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/vpisannyu-i-tsentralnyu-ugly> просто пройти и посмотреть.

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

в) Скопировать (или набрать) данную ссылку в адресную строку: <https://foxford.ru/groups/56801> и пройти по ней – видео смотрим 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 viber или на почту matematik.ltg@yandex.ru (только все фото в одном письме) или в школьный портал.

7. Если возникнут вопросы по решению – пишите.

8. Домашнее задание на вторник будет выложено после 15.00.

9. Задачи для классной работы:

№1. В окружности проведены диаметр АВ и хорда АС, равная радиусу. Найдите угол АВС.

№2. В окружности с центром О проведены радиусы ОА, ОВ и ОС так, что $\angle AOB = \angle BOC$. Докажите, что $\angle OAB = \angle OCB$.

№3. На окружности с диаметром АВ отмечена точка С так, что $\angle CAB = 40^\circ$. Найдите угол АВС.

№4. На окружности взяты три точки К, М, N, так что $\cup KM : \cup MN : \cup NK = 5 : 6 : 7$. Найдите величину $\angle KMN$.