

**Маршрутный лист дистанционного обучения по математике  
учащихся 10 класса на 4 четверть 2019- 2020 уч.г.**

№ п/п	Тема	Дата	Ресурс, с помощью которого осуществляется обучение	Форма сдачи домашнего задания
1.	Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$	13.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
2.	Формулы сложения	14.04	Телешкола	
3.	Синус, косинус и тангенс двойного угла	16.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
4.	Синус, косинус и тангенс половинного угла	17.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
5.	Формулы приведения	20.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
6.	Сумма и разность синусов, сумма и разность косинусов	21.04	Телешкола	
7.	Произведение синусов и косинусов	23.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
8.	Контрольная работа № 9 по теме «Тригонометрические формулы»	24.04		
9.	Уравнение $\cos x = a$	27.04	Конференция,	Тест

			видеоуроки и презентации	
10.	Решение уравнения вида $\cos x = a$	28.04	Телешкола	Электронная почта
11.	Уравнение $\sin x = a$	30.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
12.	Решение уравнения вида $\sin x = a$	01.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
13.	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	05.05	Телешкола	Тест
14.	Решение уравнения вида $\operatorname{tg} x = a$	07.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
15.	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим	08.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
16.	Однородные и линейные тригонометрические уравнения	11.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
17.	Решение однородных, линейных тригонометрических уравнений и уравнений, сводящихся к алгебраическим	12.05	Телешкола	Электронная почта
18.	Решение тригонометрических уравнений с помощью методов замены неизвестного	14.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
19.	Решение тригонометрических уравнений	15.05	Конференция,	Электронная

	методом разложения на множители		видеоуроки и презентации	почта
20.	Решение тригонометрических уравнений с помощью метода оценки левой и правой частей	18.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
21.	Повторение.	19.05	Телешкола	Тест
22.	Повторение.	21.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
23.	Повторение.	22.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
24.	Повторение.	25.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест

<b>Форма сдачи домашнего задания</b>	Домашнее задание отправляем на электронную почту по адресу <b><a href="mailto:elena_schkola6@mail.ru">elena_schkola6@mail.ru</a></b>
Конспект	Просмотр видеоурока или презентации, выполнение в тетради конспекта по теме.
Тест	Выполняем тест на закрепление теории
Электронная почта	Выполняем задания в тетради, скрин решения отправляют на почту.

