

Маршрутный лист дистанционного обучения по алгебре учащихся 8 класса 2019-2020 уч.г.

№ п/п	Тема урока	Дата проведения	Формы проведения	Цифровые образовательные ресурсы, образовательная платформа	Домашнее задание, форма сдачи
1	Решение систем неравенств с одной переменной	13.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
2	Нахождение области определения функции. Решение двойных неравенств. Контрольная работа №8 по теме «Неравенства с одной переменной и их системы».	15.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
	Степень с целым показателем				
3	Определение степени с целым отрицательным показателем. Нахождение значений степени с целым отрицательным показателем. Свойства степени с целым показателем.	17.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
4	Преобразование степеней с целым показателем. Нахождение значений степеней с целым показателем.	20.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или

			работа с учебником		WhatsApp учителю
5	Стандартный вид числа Контрольная работа №9 по теме «Степень с целым показателем и ее свойства».	22.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
	Элементы статистики				
6	Сбор и группировка статистических данных	24.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
7	Составление круговых диаграмм. Составление столбчатых диаграмм.	27.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю
8	Составление таблиц	29.04	Просмотр видеоролика, самостоятельная работа с учебником	Просмотр видеороликов, ЯКласс	Фото или скан на электронный адрес или WhatsApp учителю

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки.

Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту nazarovalubov.63@mail.ru или WhatsApp 7 918 3465110
Обязательно указывайте свои данные: Фамилию Имя и класс

Учитель Назарова Л. Н.

