

**Маршрутный лист дистанционного обучения по алгебре  
учащихся 9 класса на 4 четверть 2019- 2020 уч.г.**

№ п/п	Тема	Дата 9 "А" и 9 "Б"	Ресурс, с помощью которого осуществляется обучение	Форма сдачи домашнего задания
1.	Вероятность равновероятных событий	14.04	Телешкола	
2.	Сложение и умножение вероятностей	15.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
3.	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	17.04		
4.	Повторение. Буквенные выражения. Многочлены. Алгебраические дроби	21.04	Телешкола	Тест
5.	Повторение. Свойства степени с натуральным показателем. Степень с целым показателем и их свойства	22.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
6.	Повторение. Выполнение вычислений и преобразований содержащие корни и степени	24.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
7.	Повторение. Квадратичная функция и её график	28.04	Телешкола	Электронная почта
8.	Повторение. Степенная функция и её график	29.04	Конференция, видеоуроки и презентации	Тест
9.	Повторение. Дробно-линейная функция и ее график.	01.05	Конференция, видеоуроки и	Электронная почта

			презентации	
10.	Повторение. Решение уравнений с одной переменной.	05.05	Телешкола	Тест
11.	Повторение. Решение систем уравнений	06.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
12.	Повторение. Решение неравенств	08.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Конспект
13.	Повторение. Решение систем неравенств	12.05	Телешкола	Тест
14.	Повторение. Решение задач на проценты, на работу, на движение	13.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
15.	Повторение. Арифметическая и геометрическая прогрессия	15.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
16.	Повторение. Решение вариантов ЕГЭ	19.05	Телешкола	Электронная почта
17.	Повторение. Решение вариантов ЕГЭ	20.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта
18.	Повторение. Решение вариантов ЕГЭ	22.05	Конференция, видеоуроки и презентации	Электронная почта

<b>Форма сдачи домашнего задания</b>	Домашнее задание отправляем на электронную почту по адресу <b>elena_schkola6@mail.ru</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 .