

Алгебра	7 классы	18.05- 22.05	Решение систем линейных уравнений методом сложения.	Учебник §28, Стр.208-209 <a href="https://youtu.be/OU6Up71Vyjo">https://youtu.be/OU6Up71Vyjo</a>	Учебник §28 – читать. Выписать в тетрадь алгоритм стр. 209 №1049 (1;2)	Чтение учебника §28 стр.207 повторить стр. 208-209 читать. Просмотр видеурока Письменно в тетради выписать алгоритм стр.209 и решение системы уравнений №1049 (1;2).	22.05	galvas22@yandex.ru
Алгебра	8А	18.05.20 – 22.05.20	Повторение курса алгебры 8 класса	Учебник А.Г. Мерзляк «Алгебра» 8класс	Задание №6 стр.202-203 в тестовой форме	Письменно в тетради	22.05.	ekaterinaleunina@yandex.ru
Алгебра	8Б	22.05	Решение задач на совместную работу	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=isizI36LSrM">https://www.youtube.com/watch?v=isizI36LSrM</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LNkLyoM50nc">https://www.youtube.com/watch?v=LNkLyoM50nc</a>	Просмотреть видеуроки, записать решение задач в тетради (эти задачи встречаются на экзамене).	-	-	novikova.ta2020@mail.ru
Алгебра	8В, 8Д	18.05.20 – 22.05.20	Повторение темы «Квадратный трёхчлен»	Учебник «Алгебра 8»	1)Повторить п.22-24(с.180-197) 2)Выполнить задания на платформе, перейдя по ссылке. <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zuxadelapi">https://edu.skysmart.ru/student/zuxadelapi</a>	Зарегистрироваться на платформе под своим именем по ссылке, выполнить задание	19.05.	<a href="https://vk.com/id199037057">https://vk.com/id199037057</a>
Алгебра	8Г	18.05.20- 22.05.20	Повторение: «Преобразование корней»	Учебник «Алгебра8»	Решить №535. 537. 541. 547. 558. 562(4,5)	В тетради	21.05- 22.05	e.ishakova@list.ru

<b>Алгебра</b>	<b>10А</b>	19.05	Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CrDQ_SOU5Cc">https://www.youtube.com/watch?v=CrDQ_SOU5Cc</a> учебник параграф 5	Посмотреть видеоурок, разобрать задачи 1-3 на стр 342. Решить № 1203(1,3),1204(1,4), 1205(1,3)	Письменно 1203(1,3), 1204(1,4), 1205(1,3)	19.05- 20.05	galinatchepik@yandex.ru
		21.05	Решение тригонометрических уравнений	<a href="https://cloud.mail.ru/public/tu1a/2JPNgsTas">https://cloud.mail.ru/public/tu1a/2JPNgsTas</a> учебник глава IX, параграфы 1-5	Перейти по ссылке, решить уравнения известными вам способами.	Письменно	21.05- 22.05	galinatchepik@yandex.ru
<b>Алгебра</b>	<b>10Б</b>	18.05.20 – 22.05.20	Произведение синусов и косинусов	Учебник Ю.М. Калягин «Алгебра и начала математического анализа» 10 класс <a href="https://youtu.be/ewjbG4N6ABE">https://youtu.be/ewjbG4N6ABE</a>	п13 читать, разобрать примеры №1-№3 из учебника, просмотреть урок по ссылке, применить формулы произведения синусов и косинусов при решении заданий: №1108-1111 (базовый уровень), №1112-1113 (углубленный уровень - по желанию)	Письменно в тетради	22.05.	ekaterinaleunina@yandex.ru