

Маршрутный лист
дистанционной подготовки по алгебре - 7 «А» класс
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Дата выполнения	Формы выполнения и контроля	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1.	Функция $y=kx$. График функции $y=kx$	§31, №562	13.04	выполнить задание №559, §31 (краткий конспект) в тетради, записать даты выполнения работы на полях	Ресурсы урока: http://math-prosto.ru/?page=pages/function/function_y_kx.php	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru Срок: 13.04-15.04
2.	Построение графиков функций $y=kx$. Линейная функция	§31, №564	15.04	выполнить задание №561, №563 в тетради, записать даты выполнения работы на полях	Ресурсы урока: http://math-prosto.ru/?page=pages/function/function_y_kx.php	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru Срок: 15.04-17.04
3.	Построение графика линейной функции. Расположение графиков в зависимости от коэффициентов	§32, №583, №584	17.04	выполнить задание №581, стр.201 (письменные вопросы и задания) в тетради, записать даты выполнения работы на полях	Ресурсы урока: http://math-prosto.ru/?page=pages/function/function_y_kx.php	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru Срок: 17.04-20.04
4.	Контрольная работа №6 по теме «Линейная функция и её график».	стр. 211 «Проверь себя»	20.04	выполнить задание №587 в тетради, записать даты выполнения работы на полях	Ресурсы урока: https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/undefined/privedenie-podobnyh-slagaemyh-slupko-m-v https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/undefined/privedenie-podobnyh-slagaemyh	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru Срок: 20.04-22.04
5.	Системы уравнений. Способ подстановки.	§33, №620; §34, №637	22.04	выполнить задание №619, §33-34 (краткий конспект) в тетради, записать даты выполнения работы на полях	Ресурсы урока: http://math-prosto.ru/?page=pages/systems_of_equations/how_to_solve_system_of_equations.php	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru Срок: 22.04-24.04
6.	Способ сложения. Решение систем уравнений способом сложения			выполнить задание №636, §35, стр.227 (письменные	Ресурсы урока: http://math-prosto.ru/?page=pages/systems_of_equations/how_to_solve_system_of_equations.php	Фото или скан на электронный адрес: zybareva56@mail.ru