

Маршрутный лист дистанционного обучения по алгебре учащихся 7 класса на период с 13.04.2020 г. по 30.04.2020 г.

| № п/п | Тема урока | Дата | Задания по учебнику и в тетради (завести новую тетрадь, записывать даты выполнения работы на полях) | Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме | Домашнее задание | Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения |
|-------|---|-------|--|--|------------------|---|
| 1 | Уравнения с двумя переменными и его график. Свойства уравнений с двумя переменными. | 15.04 | Прочсть объяснительный текст на стр. 177-182 учебника Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 911, 918 | https://www.youtube.com/watch?v=yTyKEAADH2g | № 912, 918 | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 2 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Применение свойств линейного уравнения с двумя переменными | 16.04 | Прочсть объяснительный текст на стр. 186-189 учебника, разобрать примеры, решённые в объяснительном тексте. Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 956 (1, 2), 957 (1, 2) | https://www.youtube.com/watch?v=_J6oRm2Fb-Q | № 954, 958 | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 3 | Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных | 17.04 | Прочсть объяснительный текст на стр. 195-199 учебника Посмотреть обучающее видео по | https://www.youtube.com/watch?v=iam3oD8KYU | № 1008, 1011 (2) | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|----------------------|---|
| | уравнений с двумя переменными. | | указанной ссылке. Решить № 1007, 1010 (1) | | | получения задания. |
| 4 | Алгоритм решения систем линейных уравнений методом подстановки. Решение систем линейных уравнений методом подстановки. | 22.0 4 | Прочсть объяснительный текст на стр. 203-204 учебника Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 1034 (1, 2) | https://www.youtube.com/watch?v=y5doeojlV3c | № 1035 (1, 2) | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 5 | Алгоритм решения систем линейных уравнений методом сложения. Решение систем линейных уравнений методом сложения. | 23.0 4 | Прочсть объяснительный текст на стр. 207-209 учебника Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 1047 (1, 2) | https://www.youtube.com/watch?v=y5doeojlV3c | № 1048 (1, 2) | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 6 | Систематизация знаний о методе сложения при решении систем линейных уравнений. | 24.0 4 | Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 1047 (3), 1049 (1) | https://www.youtube.com/watch?v=clLoquOxZUk https://www.youtube.com/watch?v=OmFHer8_wOM | № 1048 (3), 1050 (1) | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |
| 7 | Решение текстовых задач с помощью систем линейных уравнений | 29.0 4 | Прочсть объяснительный текст на стр. 214-215 учебника (пример 1 и 5). Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. | https://www.youtube.com/watch?v=Wk7mJD7LHvw https://ok.ru/video/946370839812 https://www.youtube.com/watch?v=jrHzOYOKdxc | № 1079, 1081 | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|--|---|--------|---|
| | | | Решить № 1078 | | | задания. |
| 8 | Решение задач на движение с помощью систем линейных уравнений. | 30.0 4 | Прочитать объяснительный текст на стр. 214-215 учебника (пример 2) Посмотреть обучающее видео по указанной ссылке. Решить № 1088 | https://www.youtube.com/watch?v=V2OqZUO34N8 https://www.youtube.com/watch?v=T_p94XFcGw https://www.youtube.com/watch?v=xIe50JynKo8 | № 1089 | Фото или скан на электронный адрес или в WhatsApp в день получения задания. |

Учитель Назарова Л.Н.