

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Класс | 7 |
| Предмет | Алгебра |
| Тема урока | Применение различных способов для разложения на множители |
| Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.) | Изучение новой темы |
| Организационные элементы урока | <p style="text-align: center;"><i>Повторение пройденного:</i></p> <p>1. Устно ответьте на вопрос: -Какие из следующих выражений являются целыми: а) $3x^2 - 2a$; в) $5m^2 + m + \frac{3}{m}$; д) $\frac{2x^2 - 3}{x^5} - 4$; б) $2y^2 + 7y + \frac{1}{3}$; г) $\frac{7x + 8}{5}$; е) $\frac{x + 2}{3} + \frac{x^2 - 1}{2}$?</p> <p>2. Вспомнить алгоритм решения линейных уравнений (в учебнике или в тетрадке) Выполнить №925(а), (решение уравнения оформляем в столбик). <i>Знакомство с новым материалом:</i></p> <p>3. Учебник стр.186 п.38 Способы разложения на множители: -вынесение общего множителя за скобки -группировка -формулы сокращенного умножения Рассмотреть и разобрать устно пример 1 из учебника стр.186 <i>Формирование умений и навыков.</i></p> <p>4. Выполнить письменно № 934 (а, в, д), № 935.</p> |
| Домашнее задание | <p>1. Разложите на множители. а) $3x^2 - 12$; в) $ax^2 + 4ax + 4a$; б) $-3a^3 + 3ab^2$; г) $-3x^2 + 12x - 12$.</p> |
| Способ обратной связи при проверке | Прикрепленное фото с д/з (1) в АИС «Сетевой город» |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры(ватсап whatsapp, вайбер viber) | или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru |
| Сроки исполнения | Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку. |