1. Посмотреть видео урок . Смотреть объяснение и записывать, то что говорит учитель в тетрадь. Ссылки на урок: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1356771541900623069&text=%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BC%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B4%D0%B2%D1%83%D1%85%20%D0%B2%D1%8B%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%8B%D1%87%D0%B5%D0%B2&path=wizard&parent-reqid=1586222873037301-903969418332150422900332-prestable-app-host-sas-web-yp-87&redircnt=1586223129.1>

или

<https://www.youtube.com/watch?v=pVuf8YCVrqk>

1. Прочитать правила на странице 164 учебника.
2. Решить по аналогии (рассказывайте одновременно правило как это происходит на видео) № 799, 803 из нашего учебника. Прислать фотографию решения через Viber, WhatsApp, Telegram на номер 89224090145 или электронную почту spiolvich@yandex.ru 7 -8 апреля
3. Выучить формулы и правило и формулы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формула  | Название формулы | Правило |
| (а**+**b)2=a2**+**2ab+b2 | Квадрат суммы | Квадрат суммы двух выражений равен квадрату первого выражения плюс удвоенное произведение первого и второго выражения и плюс квадрат второго выражения |
| (а**-**b)2=a2**-**2ab+b2 | Квадрат разности | Квадрат разности двух выражений равен квадрату первого выражения минус удвоенное произведение первого и второго выражения и плюс квадрат второго выражения |