|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата урока* | *№ урока* | *Предмет* | *Тема урока* | *Содержание урока* | | *Домашнее задание, контроль* | *Дата и форма предоставление домашнего задания* |
| ***21 апреля*** | 4 | Алгебра  7 класс | Разложение на множители | П. 8.5 № 885 (Вынести за скобки общий множитель, Формула квадрата разности или суммы двух выражений) | | № 887 (см. пример 4 из учебника) | К 22 апреля.  Сфотографировать  и послать по адресу  reivardt2012[@yandex.ru](file:///C:\Users\ПК\Desktop\дист.%20обуч\kmw1967@yandex.ru)  или через vk.com  № 885,887 |
| ***22 апреля*** | 4 | Алгебра  7 класс | Решение уравнений с помощью разложения на множители | П. 8.6 Прочитать , записать примеры  1 и 2 в тетрадь. Решить № 901 | | № 903 | К 23 апреля.  Сфотографировать  и послать по адресу  reivardt2012[@yandex.ru](file:///C:\Users\ПК\Desktop\дист.%20обуч\kmw1967@yandex.ru)  или через vk.com  № 901, 903 |
| ***22 апреля*** | 6 | Геометрия  7 класс | Контрольная работа по теме «Прямоугольный треугольник. Построение треугольника» |  | | | К 23 апреля.  Сфотографировать  и  послать по адресу reivardt2012[@yandex.ru](file:///C:\Users\ПК\Desktop\дист.%20обуч\kmw1967@yandex.ru)  или через vk.com |
| ***23 апреля*** | 1 | Геометрия  7 класс | «Прямоугольный треугольник. Построение треугольника» | Решить тест. См. после таблицы.  А1-А7. Решение записать в тетрадь. | | | К апреля.  Сфотографировать  и послать по адресу  reivardt2012[@yandex.ru](file:///C:\Users\ПК\Desktop\дист.%20обуч\kmw1967@yandex.ru)  или через vk.com |
| ***23 апреля*** | 5 | Алгебра  7 класс | Решение уравнений с помощью разложения на множители | П. 8.6 Решить № 902 (сначала вынести общий множитель за скобки) см. пример: | № 904, 905 | | К 28 апреля  Сфотографировать  и послать по адресу  reivardt2012[@yandex.ru](file:///C:\Users\ПК\Desktop\дист.%20обуч\kmw1967@yandex.ru)  или через vk.com  № 902, 904, 905 |
| C:\Users\ПК\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Resim000020.jpg | | |

