|  |
| --- |
| Задание по алгебре на 21 апреля, вторник |
| Решите уравнения: |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Задание по геометрии: |
| 1. В треугольнике ABC угол A равен 700, внешний угол при вершине B равен 790. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах. |
| 1. В треугольнике ABC АС=ВС. Внешний угол при вершине B равен 1520. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах. |
| 1. Сумма двух углов треугольника и внешнего угла к третьему равна 1200. Найдите этот третий угол. Ответ дайте в градусах. |
| 1. В треугольнике ABC угол C равен 900, CH — высота, угол A равен 60. Найдите угол BCH. Ответ дайте в градусах. |