

| МАТЕМАТИКА ЗАДАНИЕ N 9 | | vnazarov@myompl.ru | НАЗАРОВ В.Н. | | |
|------------------------|--|---|--|-------|--|
| Группа | Тема | Задание | Ресурсы | Сроки | Прим |
| 223 | С 27.04- практика | - | - | - | - |
| 123 | <p>-Решение неравенств различными способами (переход к следствию, замена неизвестного, метод интервалов)</p> <p>-Основные методы решения систем уравнений (метод подстановки, метод сложения, графический метод)</p> | <p>-Ознакомьтесь с теоретической частью [1], с.57-58, 63-66, 81-83, 109-111, 194-196</p> <p>-оформите ее краткий конспект</p> <p>-выполните практические задания:</p> <p><u>1.Посмотрите решение</u> задач 4,5,6 на с.57-58 [1]</p> <p><u>Потом решите:</u> 140(2), 143(2)</p> <p><u>2.Посмотрите решение</u> задач 1-8 на с.63-67 [1]</p> <p><u>Потом решите:</u> 169(2), 170(6)</p> <p><u>3.Посмотрите решение</u> задач 1-5 на с.81-82 [1]</p> <p><u>Потом решите:</u> 239(1),</p> <p><u>4.Посмотрите решение</u> задач 1-3 на с.110-111[1]</p> <p><u>Потом решите:</u> 359(2)</p> <p><u>4.Посмотрите решение</u> задач 1-4 на с.194-196[1]</p> <p><u>Потом решите:</u> 649(4)</p> <p>-Ознакомьтесь с теоретической частью [2], с.108-110, 114-115, 117-118</p> <p>-оформите ее краткий конспект,</p> <p>-выполните практические задания [2]:</p> <p>413(б), 414(б), 417, 420(а), 433(в)</p> | <p>[1] Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа 10 -11, изд 2011</p> <p>[2]МакарычевЮ.Н АЛГЕБРА9изд.2014</p> <p>Дополнительно: Указаны на сайте лица</p> | 7.06 | <p>В строке “тема”: N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв- 1кл</p> <p>Интервал между строками 2кл</p> |
| 101 | <p>Продолжение темы:</p> <p>-Цилиндр, конус, сфера, шар</p> <p>-Сечение цилиндра, конуса, шара</p> | <p>-Ознакомьтесь с теоретической частью,</p> <p>-оформите ее краткий конспект</p> | Учебник Л.С. Атанасян и др., Геометрия 10, 11кл 2012г с.130-132, | 7.06 | В строке “тема”: N группы N задания |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|------|--|
| | | <p>-с.320-321, посмотрите решения задач 1-2, -с.323-325, посмотрите решения задач 1-4, -с.326-328, посмотрите решения задач 1-3, -с.330-332, посмотрите решения задач 1-2,</p> <p><u>Потом выполните практичекие задания, решите: 1097(2), 1101(2), 1104(2), 1106(2)</u></p> | <p>2011, Дополнительно: Указаны на сайте лица</p> | | <p>ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв- 1кл</p> <p>Интервал между строками 2кл</p> |
| 131 | -Решение комбинаторных задач | <p>-Повторите теоретическую часть: -с.317-318, посмотрите решения задач 1-3, -с.320-321, посмотрите решения задач 1-2, -с.323-325, посмотрите решения задач 1-4, -с.326-328, посмотрите решения задач 1-3, -с.330-332, посмотрите решения задач 1-2,</p> <p><u>Потом выполните практичекие задания, решите: 1097(2), 1101(2), 1104(2), 1106(2)</u></p> | <p>Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа 10 -11, изд 2011</p> <p>Дополнительно: Указаны на сайте лица</p> | 7.06 | <p>В строке "тема": N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв- 1кл</p> <p>Интервал между строками 2кл</p> |

