Задание на карантин учитель Отинова Е.А.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Предмет  | Задание  |
| 10а | Алгебра(Новое задание выполнить в отдельной новой тетради) | К тому что было задано,§ 21,22 формулы знать наизусть, № 405,407, 424,426.дополнительно для профиля413,408(а,б),409(а,б), 427, 430, 431(а,б)§ 23, прочитать, выписать формулы, выучить.№ 442(а ,б), 444, 446 |
|  | Геометрия  | П.19,20,21 прочитать, составить конспект (п.19, п.20 теорема о трех перпендикулярах, прямая и обратная с доказательством, определение п.21) обратить внимание стр.220-224.№140,145,148,150,158.**Выучить все наизусть приготовиться к письменному опросу.** |
| 10б | Алгебра(Новое задание выполнить в отдельной новой тетради) | К тому что было задано,§ 21,22 формулы знать наизусть, № 405,407, 424,426.дополнительно для профиля413,408(а, б),409(а, б), 427, 430, 431а, б)§ 23, прочитать, выписать формулы, выучить.№ 442(а, б), 444, 446**Приготовиться к контрольной работе по тригонометрическим уравнениям** |
|  | Геометрия  | П.19,20,21 Еще раз!!! прочитать, составить конспект (п.19, п.20 теорема о трех перпендикулярах, прямая и обратная с доказательством, определение п.21) обратить внимание стр.220-224.№140,145,148,150,158, 165.**Выучить все наизусть приготовиться к письменному опросу.** |
| 6г  | Математика  | Стр.184, доделать № 1081, № 1085, 1083, 1098, 1099, 1107.Выучить правила наизусть |
| 7а | Алгебра  | §16, выписать формулы, формулировки, **выучить их наизусть.** № 570,574, 576, 594; на повторение: № 559, 560,562. |
|  | Геометрия  | § 15, стр.98 составить конспект, решить задачи на свойства параллельных прямых, № 336, 339, 342, 344.§16, прочитать, составить конспект, стр.102-103. (т.16.1 с доказательством, следствие, определение внешнего угла, т.16.2), к каждой теореме и определению выполнить чертеж и обозначить все на чертеже. **Выучить конспект наизусть!** |
| 7г | Алгебра  | §16, выписать формулы, формулировки, **выучить их наизусть.** № 570,574, 576, 594; на повторение: № 559, 560,562. |
|  | Геометрия  | § 15, стр.98 составить конспект, решить задачи на свойства параллельных прямых, № 336, 339, 342, 344, 347§16, прочитать, составить конспект, стр.102-103. (т.16.1 с доказательством, следствие, определение внешнего угла, т.16.2), к каждой теореме и определению выполнить чертеж и обозначить все на чертеже. **Выучить конспект наизусть!** |