**Задания для дистанционного этапа по математике**

**20.10.2014 – 24.10.2014**

***Тетради предоставить до 24.10.2014***

|  |
| --- |
| **8-е классы алгебра** |
| **8-а, 8-б**(учебник авт. Бевз ) |
| Опрацювати §2,3(окрім зведення до спільного знаменника!) вивчити всі означення та властивості. Перевірити себе, відповівши на запитання, які знаходяться після параграфів (усно)Виконати: № 56,60,76,65 № 96(усно), 105,106,109,111 |
| **8-е классы геометрия** |
| **8-а**(підручник авт. Бурда) | **8-б**(учебник авт. Апостолова ) |
| Стр. 13 № 25(3)Опрацювати §2, вивчити всі означення, теореми, властивості. Перевірити себе, відповівши на запитання, які знаходяться після параграфа (усно)Виконати: стр. 17-18 № 42,45,46 (усно) – перевірити основні властивості паралелограмаПисьмово: стр. 18-20 № 50, 51(1,2), 54 (1,2), 55, 61(1,2), 71(1) – за бажанням. | Проработать §12 до теоремы о площади параллелограмма. Выучить определения, свойства.Выполнить: Стр 75-76 задание 12 № 1(устно), 2 (а-г), 4(б,г), 12, 13 (а-в), 17(а) – по желанию |
| **9-е классы алгебра** |
| **9-а**(підручник авт. Бевз) | **9-б**(учебник авт. Кравчук) |
| Опрацювати §1, 2, вивчити всі означення, теореми, властивості. Перевірити себе, відповівши на запитання, які знаходяться після параграфа (усно). Зверни увагу на рубрику «Виконаємо разом!»Виконати: № 9,12,27,28№ 67,69,71,72,74 | Проработать § 1 (до подпункта «Доказательство неравенств»), §2. Выучить определения, свойства. Обратите внимание на примеры решения заданий.Выполнить: № 5,7,9,11,13№ 32,33,34,35, |
| **9-е классы геометрия** |
| **9-а**(підручник авт. Бурда) | **9-б**(учебник авт. Апостолова ) |
| Опрацювати §1, 2 (тільки стр. 13) вивчити всі означення, властивості, тотожності. Перевірити себе, відповівши на запитання, які знаходяться після параграфа (усно). Зверни увагу на приклади розв’язання задач!Виконати: стр. 10-12 № 2,3(усно), 6, 7, 9, 22, 23.Стр. 15-16 №36,48(1), 50(1),51(1), 52(1). | **Ребята, кто покупал учебник авт. Бурда – выполняйте задания для 9-а.**Проработать §4 (до таблицы на стр. 42). Выучить определения, свойства, основные тождества.Выполнить: Стр 44-45 задание 5 № 1,2,15.Стр.43 практическая работа №2. |