**Завдання**

**для дистанційного навчання з математики**

**для учнів 7 класу**

**на період карантину з 12.03.2019 – 06.04.2020**

**Учитель математики А.В.Гладкевич**

***alla.gladkewitch@ukr.net***

**Алгебра 7 клас, підручник «Алгебра 7 клас», Н.А.Тарасенкова**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тема | Завдання для виконання | Домашнє завдання | Додаткова інформація |
| 1 | Системи лінійних рівнянь з двома змінними. Графічний спосіб розв’язування | §23, № 1105;№ 1107; № 1109; № 1111 | §23, № 1106; № 1110; № 1112 | C:\Users\admin\Desktop\Алгебра 7 клас 1.png  Тестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/Naukova_robota/data/Konkursu/>  2009\_2010/boychyk\_2009\_2010/matematuka/  7\_klas/test-control\_7/test\_a7\_5.html |
| 2 | Спосіб підстановки | §24, № 1129; № 1134; № 1136; № 1138; № 1140 | §24, № 1130; № 1135; № 1137; № 1139; №1141 | C:\Users\admin\Desktop\Алгебра 7 клас 2.png  Тестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/Naukova_robota/data/Konkursu/>  2009\_2010/boychyk\_2009\_2010/matematuka/  7\_klas/test-control\_7/test\_a7\_5.html |

**Геометрія 7 клас, підручник «Геометрія 7 клас», А.Г.Мерзляк**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тема | Завдання для виконання | Домашнє завдання | Додаткова інформація |
| 1 | Дотична та її властивості. | §20, № 518; № 520; № 521; № 523; № 525; № 527; № 528; № 529 | §20, № 516; № 522; № 524; № 526; № 530 | C:\Users\admin\Desktop\Геомет рія 7 клас.png  Тестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/Naukova_robota/data/Konkursu/>  2009\_2010/boychyk\_2009\_2010/  matematuka/  7\_klas/test-control\_7/test\_a7\_5.html https://naurok.com.ua/test/geometriya/klas-8 |
| 2 | Основні задачі на побудову. | §22, № 574; № 576; № 578; № 580; № 582; № 583; № 584; № 586; № 587; № 588; № 590; № 592; № 595; № 596; № 596; № 599; № 600 | §22, № 575; № 577; № 579; № 581; № 585; № 589; № 591; № 593; № 594; № 598 | C:\Users\admin\Desktop\Геометрія 7 клас 2.png  Тестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/Naukova_robota/data/Konkursu/>  2009\_2010/boychyk\_2009\_2010/matematuka/  7\_klas/test-control\_7/test\_a7\_5.html |