**Завдання**

**для дистанційного навчання з математики**

**для учнів 7 класу**

**на період карантину з 06.04.2020 – 24.04.2020**

**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. Спосіб додавання | §24, № 1142; | §24, № 1143;  | C:\Users\admin\Desktop\Алгебра 7 клас 2.pngТестові 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/a7\_sr\_21.pdf |
| 2  | Ров’язування задач за допомогою систем лінійних рівнянь. | §24, № 1144; № 1146; № 1148; № 1150; № 1152; № 1154; № 1156; № 1158; № 1160; № 1162; №1163;  | §24, № 1145; № 1147; № 1149; № 1151; №1153; № 1155; № 1157; № 1159; № 1161; № 1164 | C:\Users\admin\Desktop\Алгебра 7 КЛАС 3.pngТестові 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/a7\_sr\_22.pdf |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тема | Завдання для виконання | Домашнє завдання  | Додаткова інформація |
| 1 | Коло, вписане в трикутник | §21, № 551; № 554; №  | §21, № 550; № 553;  | C:\Users\admin\Desktop\Геометрія 7 клас 2.pngТестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/ENK/2011-2012/kompleks_new_magistru/rob_styd>/matematuka\_2012\_demo/7\_klas/ekspres-control\_geom-7/eks-control\_g7\_4.html |
| 2  | Коло, описане навколо трикутника | §21, № 556; № 557; № 559; № 560; № 561; | §21, № 555; № 558;  | C:\Users\admin\Desktop\Геометрія 7 клас 3.pngТестові завдання можна пройти на сторінці курсу <http://ito.vspu.net/ENK/2011-2012/kompleks_new_magistru/rob_styd>/matematuka\_2012\_demo/7\_klas/ekspres-control\_geom-7/eks-control\_g7\_4.html |