1 урок Вівторок 14.04.

**Тема: Підготовка до контрольної роботи.**

В класі розв’язати 1 варіант.

**Варіант перший**

№1 . Розв’язати систему рівнянь: ( 6 балів)

1)$ \left\{\begin{array}{c}х+у=5,\\3х+у=7.\end{array}\right.$ способом підстановки; 2) $\left\{\begin{array}{c}4х-7у=1,\\2х-7у=11\end{array}\right.$ способом додавання; 3) $\left\{\begin{array}{c}х-у=3,\\2х-у=8\end{array}\right.$ графічно.

№2. Розв’язати систему рівнянь:

1. $\left\{\begin{array}{c}3х-5у=13,\\2х+7у=81\end{array}\right.$ 2)$ \left\{\begin{array}{c}5х-6у=9,\\15х-18у=26.\end{array}\right.$ (3 бали)

№3 При якому значенні 𝑎 система рівнянь $\left\{\begin{array}{c}4х-aу=3,\\20х+10у=15\end{array}\right.$ має безліч розв’язків? (3бали)

 **Д. з. Варіант другий. Надіслати виконану роботу в середу за адресою**

s.n.golovacheva@gmail.com

№1 . Розв’язати систему рівнянь: ( 6 балів)

1)$ \left\{\begin{array}{c}2х+у=2,\\3х+у=7.\end{array}\right.$ способом підстановки; 2) $\left\{\begin{array}{c}2х+3у=7,\\7х-3у=11\end{array}\right.$ способом додавання; 3) $\left\{\begin{array}{c}3х-2у=6,\\6х-4у=12\end{array}\right.$ графічно.

№2. Розв’язати систему рівнянь:

1. $\left\{\begin{array}{c}3х+7у=31,\\2х+9у=12\end{array}\right.$ 2)$ \left\{\begin{array}{c}4х+5у=12,\\8х+10У=22.\end{array}\right.$ (3 бали)

№3 При якому значенні 𝑎 система рівнянь $\left\{\begin{array}{c}aх-6у=-10,\\2х+3у=5\end{array}\right.$ має безліч розв’язків? (3бали)

2 урок Четвер 16.04

**Тема: Коло. Круг.**



3 урок. П’ятниця 17.04

Тема: Дотична до кола

1) Відео урок за адресою <https://www.youtube.com/watch?v=KDrV6EdWuAI> ,

2) Властивість відрізків дотичних урок за адресою <https://www.youtube.com/watch?v=N1uy9uTNZmo>

3) Підручник стор 133 правила, стор135 теорема 3. №605, 609, 611, 615.

Д. з. §22 правила th1,3 №610,612, 616