ОСМИ РАЗРЕД

Драга децо,надам се да ћемо успети да савладамо заједно градиво које нам је остало ,уз праћење упутстава .Овде ће вам бити дате смернице шта треба да савладате током дана ,како то да проверите,шта имате за домаћи задатак.Комуницираћемо путем маил-а .Под насловом **домаћи** ,послаћете своје домаће задатке ,а под насловом **питање** можете ако буде потребе тражити додатна објашњења везана за предвиђене задатке.Пошто је пред вама завршни испит веома је важно да редовно пратите наставу,радите домаћи,користите онлајн тестове на интернету...Срдачан позрдав!

17.3.2020.

Први наставни дан у ванредном стању

Наставна тема:

P ,V пирамиде утврђивање

Треба провежбати следеће задатке

**Основни ниво**

1.Одреди површину А) правилне тростране Б) правилне четворостране в) правилне шестостране пирамиде ако је

a=6 cm ,h=5cm

2. Одреди запремину А) правилне тростране Б) правилне четворостране в) правилне шестостране пирамиде ако је

a=6√3 cm H=5cm

**средњи ниво**

Уџбеник страна 116 задаци 27 и 28

**Напредни ниво**

Уџбеник страна 116 задаци 29 и 34, страна 117 задатак 37

18.3.2020.

P ,V пирамиде систематизација

**Домаћи задатак**

**Основни ниво**

Збирка задтак 461 и 472

**средњи ниво**

Збирка задтак 489 ,505 а) 523

**Напредни ниво**

Збирка задтак 515,527 и 500 а)

19.3.2020.

Систем од две линеарне једначине са две непознате обрада

Уџбеник страна 146,147

Потребно је пажљиво проучити примере

20.3.2020.

Решење система од две линеарне једначине са две непознате – графички приказ обрада

Уџбеник страна 148,148

Потребно је пажљиво проучити примере

**Домаћи задатак**

Збирка задтак 633,639 и 646

21.3.2020.

Решење система од две линеарне једначине са две непознате – графички приказ утврђивање

**Домаћи задатак**

Уџбеник страна 155 задатак 6

Збирка задтак 640 и 647

**Домаћи задатак Основни ниво** Збирка задтак **633**