МАТЕМАТИКА ЗА 8 – ОДДЕЛЕНИЕ

*АКТИВНОСТИ ЗА ПЕРИОД 27.04 - 30.04.2020*

Тема :Мерење и решавање проблеми

Наставна содржина – **Круг.Делови на круг –** Да се препишат формулите за пресметување на дијаметар, радиус, периметар и плоштина на круг како и вредноста за **π =3,14** , да се препишат решените **примери** и да се воочи постапката на решавање и примена на формулите на страна **279** и **280** од учебникот.

**Да се сработат задачите 1 и 2 на страна 280 од учебникот**

Наставна содржина –**Периметар (L) и плоштина (P) на круг-**

Да се применат формулите од претходната лекција за периметар и плоштина и да се сработат задачите **3,4 и 5** на страна **280** од учебникот.

*Потсетување: Заменувајте ги вредностите во дадените формули и на крај изразете ја непознатата величина што се бара.*

*Пр. Пресметај плоштина на круг ако L = 69,12 cm*

*P=? P = r2* π ; r=L/2 π; r= 69,08 : 2 ∙ 3,14; r = 69,08 : 6,28; r = 11

P = 112∙ 3,14; P = 11∙11∙3,14; P = 121∙3,14 ; P = 379,94cm2

Наставна содржина – **Плоштина на паралелограм и триаголник –** На страна 281 од учебникот од дадениот пример да се нацртат 2Д формите под **а** и **б** односно **паралелограмот** и **триаголникот**, да се запишат нивните формули за пресметување на **плоштина**.Да се воочи начинот на решавање и да се препишат решените примери. Со примена на формулите да се сработат задачите **1,2,3 и 4** на страна **281** и **282** од учебникот.

Сработените домашни сликајте ги и испраќајте ги исклучиво на дадениот меил најдоцна до 3.05.2020г.

**borjankastojcevska@yahoo.com**