МАТЕМАТИКА ЗА 8 – ОДДЕЛЕНИЕ

*АКТИВНОСТИ ЗА ПЕРИОД 11.05 - 15.05.2020*

Тема :Мерење и решавање проблеми

Наставна содржина: **Зависност на волуменот од промена на должината на страните**

Со примена на формулите за пресметување на плоштина и волумен на квадар да се сработи задачата **3**  на страна **285** од учебникот.

Објаснување: Случајот под б) 3Д формата поделете ја на два квадари па пресметајте ги плоштината и волуменот на секоја посебно, па потоа соберете ги двете плоштини заедно за да ја најдете плоштината на целата 3Д форма исто така и волуменот.

Наставна содржина: **Решавање проблеми – проценка со користење на мерки**

На страна 286 од учебникот да се разгледа примерот и чекорите на работа и да се воочи начинот на одредување плоштина на 2Д форми. Со примена на формулите за пресметување на плоштина на триаголник, правоаголник, трапез да се сработи задачата **1 а,б,в,г,д** на страна **287**  од учебникот.

Наставна содржина: **Подготовка за четврта контролна писмена работа -1**

Од **задачи за повторување** да се сработат задачите **1,3,и 5** на страните **287 и 288** од учебникот со примена на претходно изучените формули за пресметување на периметар и плоштина на круг , како и пресметување на плоштина на триаголник според дадени должини.

Наставна содржина: **Подготовка за четврта контролна писмена работа -2**

Од **задачи за повторување** да се сработат задачите **7, 8 и 9** на страните **288 и 289** од учебникот со примена на претходно изучените формули за пресметување на плоштина на правоаголник и трапез според дадени должини.

Објаснување: Плоштина на паралелограмот се пресметува со истата формула како и правоаголникот.

Сработените домашни сликајте ги и испраќајте ги исклучиво на дадениот меил најдоцна до 17.05.2020г.

**borjankastojcevska@yahoo.com**