МАТЕМАТИКА ЗА 6-ТО ОДДЕЛЕНИЕ

*АКТИВНОСТИ ЗА ПЕРИОД 21.04 -24.04.2020*

Тема :Геометрија и решавање проблеми

Наставна содржина **– Мрежи на 3Д форми** – Да се прочита и разгледа објаснувањето за мрежи на 3Д форми, а потоа во самиот учебник да се сработат задачите 1 и 2 страна 143.

**Да се сработат задачите во работната тетратка на страна 74.**

Наставна содржина **– Мерење и цртање на агли –** Да се прочита и разгледа објаснувањето за мерење на агли на страна 145 од учебникот, да се воочи како се мери нацртан агол и како со мерење да нацрта агол со одреден степен со помош на агломер

**Да се сработи задачата 3 на страна 145 од учебникот**

Наставна содржина **– Пресметување големина на агол -** Да се прочита и разгледа објаснувањето за пресметување на агли на страна 146 од учебникот, да се воочи како се пресметува непознат агол со помош на правиот, рамниот и полниот агол (правиот агол има 90˚, рамниот агол има 180˚ и полниот агол има 360˚).

Пр. 90˚ – 25˚ = 65˚; 180˚ – 72˚ = 108˚; 360˚ – (185˚ + 40˚) = 135˚

**Да се сработат задачите во работната тетратка на страна 76.**

Наставна содржина **– Одредување големина на непознат агол -** Да се прочита и разгледа објаснувањето за одредување големина на агол, да се воочи како се пресметуваат

Пр. х˚ + 47˚ = 90˚, х˚ = 90˚ – 47˚, х˚ = 43˚

**Да се сработат задачите 1- 9 на страна 147 од учебникот**

Сработените домашни сликајте ги и испраќајте ги исклучиво на дадениот меил најдоцна до 26.04.2020г.

**borjankastojcevska@yahoo.com**