* + 1. **Мерење агли со агломер. Видови агли**

Цели на часот: Проценува и црта остар и тап агол и мери агол со агломер до најблискиот степен.

За да нацртате агол или да ја измерите неговата големина потребен ви е агломер и линијар, за да ви биде појасно како се користи агломерот погледнете ги следните видеа

<https://www.youtube.com/watch?v=juUSKL8KQFU>

 <https://www.youtube.com/watch?v=vNZ7ZQK30UE>

https://www.youtube.com/watch?v=SY8nTZIQa-0 <https://www.youtube.com/watch?v=kvB5Sc5cQco>

За дома да се решат задача 1, 2, 3 од учебник и да се нацрта агол од

90$°$-прав агол,

180$°$-рамен агол ,

 270$°$ - неконвексен агол и

360$°$-полн агол.

***05.05.2020 год***. **Пресметување големина на агол**

На страна 146 од учебникот: Пресметување големина на агол, да се прочитаат примерите во учебникот обоени со жолта боја .

За дома да се реши задача 1 страна 146.

***06.05.2020 год.***  **Одредување големина на непознат агол**

На страна 147 од учебникот: Одредување големина на непознат агол, да се прочита делот обоен со жолта боја и да се решат задачите 1,2,3,4,5,6,7,8 и 9 од учебникот.

***07.05.2020 год.***  **Агли во триаголникот**

Цели на часот:

-да знаат дека збирот на внатрешните аглите во триаголникот е 180°

-да знаат дека збирот на надворешните агли во триаголникот е 360$°$

-да знаат одредуваат големина на внатрешни и надворешни агли во триаголник.

На страна 148 Агли во триаголникот за да се пополни таелата во 1-та задача треба да ги измерете аглите на триаголниците кои се дадени на истата страна под А, Б, В, Г,Д и Ѓ во задача 4.

***08.05.2020 год.***  **Пресметување агли во триаголник**

Цели на часот

-да знаат да проверува дали збирот на аглите во триаголникот е 180°

-да знаат одредуваат големина на внатрешни и надворешни агли во триаголник.

Во учебникот на страна 149 да се решат задача 1,2,3 и 4.

Решавајте ги задачите за домашна работа, сликајте и праќајте.