



## Урок № М21 - Отсечка, лъч и крива линия

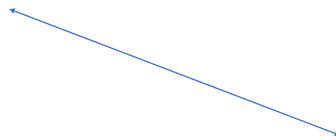
1. Цел на урока. - усвояване на знания за същността на отсечката, лъча и кривата линия.

2. Функционална грамотност. - с помощта на Супер Математко ще си говорим за различни геометрични фигури и ще се учим да ги чертаем с помощта на линия. Готови ли сте да се забавляваме докато учим?

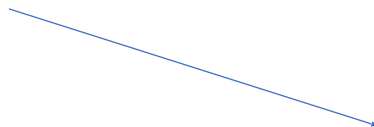
3. Ход на урока - опорни точки.

А) Отсечката - асоциираме отсечките с права линии. Те изглеждат така, но с разликата, че имат начало и край.

Разликата с правата линия е, че ако отсечката има начало и край, то правата линия е безкрайна. Тя никога не свършва, няма начална или крайна точка.



Лъчът има ясно определена начална точка, но няма крайна точка.



4. Примери и задачи.

Начертайте права и отсечка с дължини, съответно 5 и 8 см. Използвайте линия.

Начертайте на дъската всичко видове геометрични фигури, измерете ги с помощта на линията и отличете коя, каква е. Нека децата се опитат да обяснят защо дадената фигура е отсечка, защо другата е лъч и какви са разликите.