

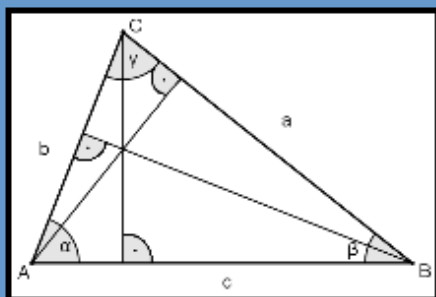
30.03.2020г.

## Лице на триъгълник

(202стр/38стр)

### \*Триъгълник\*

$\triangle ABC$



Страни:

$$AB=c$$

$$BC=a$$

$$AC=b$$

Ъгли:

$$\sphericalangle BAC=\alpha$$

$$\sphericalangle ABC=\beta$$

$$\sphericalangle ACB=\gamma$$

Обиколка (P):

$$P = a + b + c$$

Лице (S):

$$S = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$$

Гледайте видео клипа:

1. <https://ucha.se/watch/4206/litse-na-triagalnik> (линк от уча.се)
2. <https://bg.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-area-and-perimeter/area-triangle/v/intuition-for-area-of-a-triangle> (Кан Академи)
3. [https://www.youtube.com/watch?v=1lBFu\\_ba1oE](https://www.youtube.com/watch?v=1lBFu_ba1oE)

домашна работа: 38 стр. от Учебната тетрадка

31.03.2020г.

## Лице на триъгълник. Упражнение

(204стр/40стр)

Решете онлайн теста. Теста се решава внимателно и само веднъж.

Домашна работа от учебната тетрадка – 40 стр.