Правоугаоник и квадрат

Хајде да се присетимо, шта је угао? Често користимо у говору реч угао (угаона гарнитура, на пример). Међутим, угао је математички појам. Чине га:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. краци угла

 1. теме угла
2. област угла
 | Угао.jpg |

Које врсте углова познајемо? То су прав, оштар и туп угао.



Присетимо се и шта је четвороугао. Сама реч говори да је то фигура која има 4 угла.

Да ли је сваки четвороугао правоугаоник? Није, јер правоуганик мора да има четири **права угла.** Вратимо се опет на назив- правоугаоник (прав угао)

Дакле, правоугаоник је четвороугао чија су сва четири права угла.

Правоугаоник чије су све странице једнаке зове се квадрат.

Данас ћемо проширивати знања о правоугаонику и квадрату, уочавати праве углова и четвороуглова. Развијаћемо способности уочавања битног, развијање логичког мишљења и закључивања.

Напишите наслов: Правоугаоник и квадрат.

Нацртајте следеће слике:

Слика 1. Запишите: Правоугаоник је четвороугао чија су сва четири права угла.

Погледајте видео: [Правоугаоник](https://www.youtube.com/watch?v=YjVx48YNOjQ)

Слика 2.. Квадрат је правоугаоник чије су све четири странице једнаке.

Погледајте видео: [Квадрат](https://www.youtube.com/watch?v=ioB6OLrr3qk)

Задаци:

1. Нацртај у свесци квадрат и обележи га.
2. Нацртај у свесци правоугаоник и обележи га.

Прочитајте лекцију на страни 77, а за домаћи задатак урадите 58. и 59.страну у Радној свесци.