

## Критеријум оцењивања ученика из математике:

### Елементи оцењивања су:

- Ученик у потпуности усвоји предвиђеног градиво
- Ученик зна да примени научено
- Активност ученика на часу

### Ученик у току школске године може добити оцене на основу:

- Писмених провера знања
- Контролних вежби И писмених задатака
- Усменог испитивања
- Активност на часу
- Домаћих задатака

Писмене провере знања, осим петнаестоминутних провера, се најављују ученицима и одржавају према унапред утврђеном распореду.

Писмени задаци се реализују као једночасовна писмене провере из математике .

Бодовна скала за оцењивање једноставна за све ученике истог разреда у свим одељењима.

Ученици имају 4 писмена задатка из математике.

Контролне вежбе се реализују као једночасовне писмене провере знања.

Ученик који на писменој провери реши више од 85% задатака добија оцену 5.

Ученик који на писменој провери реши више од 70% задатака добија оцену 4.

Ученик који на писменој провери реши више од 55% задатака добија оцену 3.

Ученик који на писменој провери реши више од 40% задатака добија оцену 2.

Ученик који потпуно самостално остварује циљеве и задатке, извршава већину сложених

захтева и врло је мотивисан у свом раду, оцењује се оценом одличан (5)

Ученик који самостално остварује циљеве и задатке, као и део сложених захтева и мотивисан је у свом раду, оцењује се оценом врло добар (4).

Ученик који самостално савлађује једноставне захтеве, као и већи део циљева и задатака,

просечно је ангажован у свом раду, оцењује се оценом добар (3).

Ученик који тек уз помоћ наставника савлађује једноставне захтеве, просечно је ангажован и мотивисан у свом раду, оцењује се оценом довољан (2).

Ученик који ни уз помоћ наставника не савлађује једноставне захтеве, није ангажован и мотивисан, неодговорно се односи према раду, оцењује се оценом недовољан (1).