



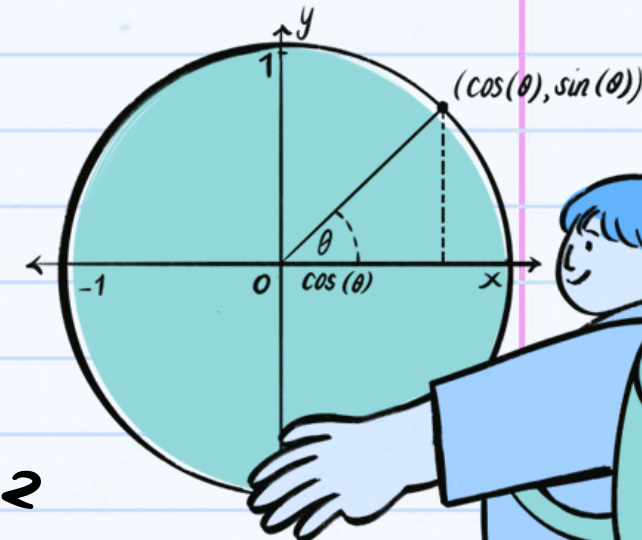
ŠIAULIŲ „SAULĖS“  
PRADINĖ MOKYKLA


# “DIGI MATH 4 ALL” ŠIAULIŲ “SAULĖS” PRADINĖJE MOKYKLOJE

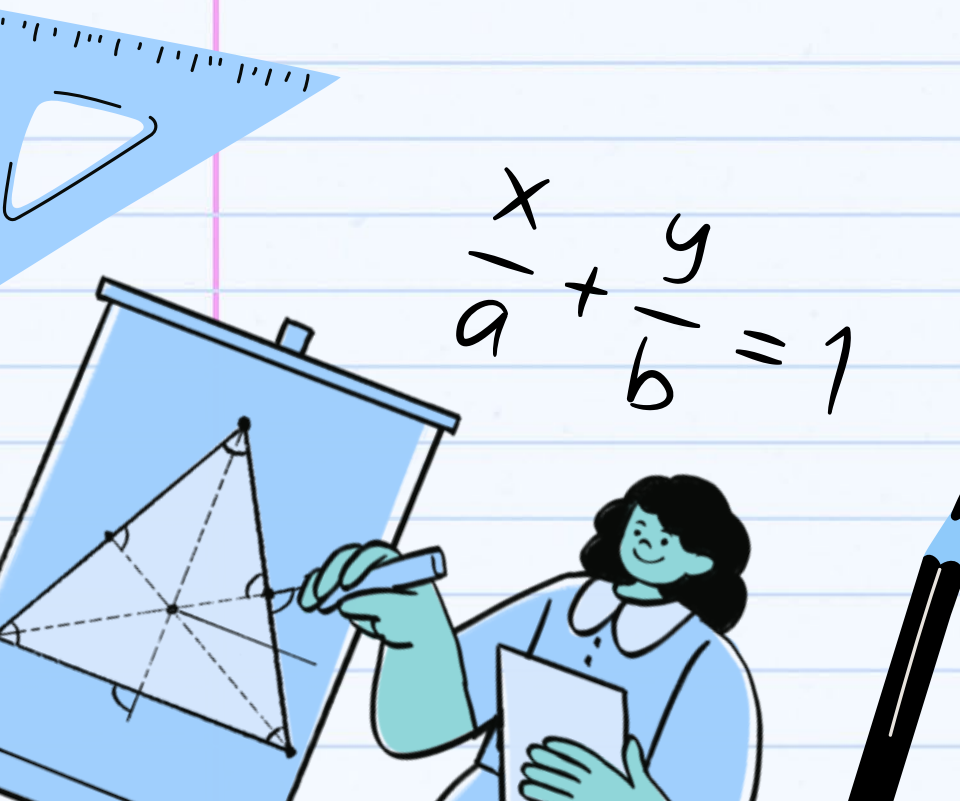
Mokytojos J. Povilaitytė, E. Bražienė, E. Stonytė

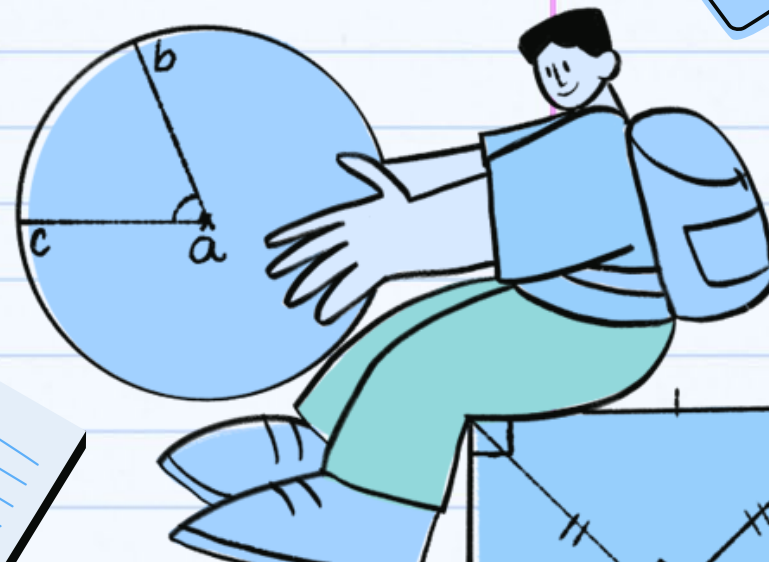

$$ax^2 + bx + c = 0$$



$$A = \pi r^2$$




$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$


$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = 1$$


$$ax + by = c$$


$$c^2 = a^2 + b^2$$

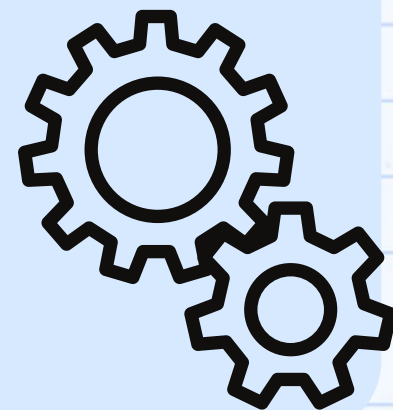
# Dalyvavo 67 mokinių

ŠIAULIŲ „SAULĖS“  
PRADINĖ MOKYKLA

4A

Kontrolinė  
klasė

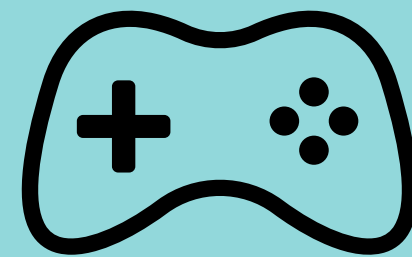
23



4A

Žaidybinė  
klasė

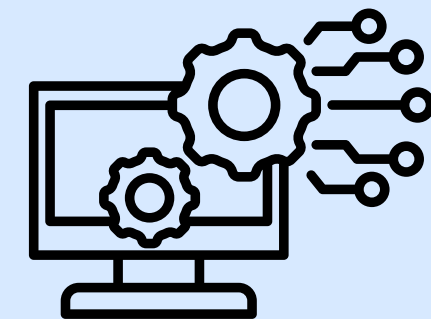
21



4C

Informacinio  
mąstymo klasė

23



# Nauda:

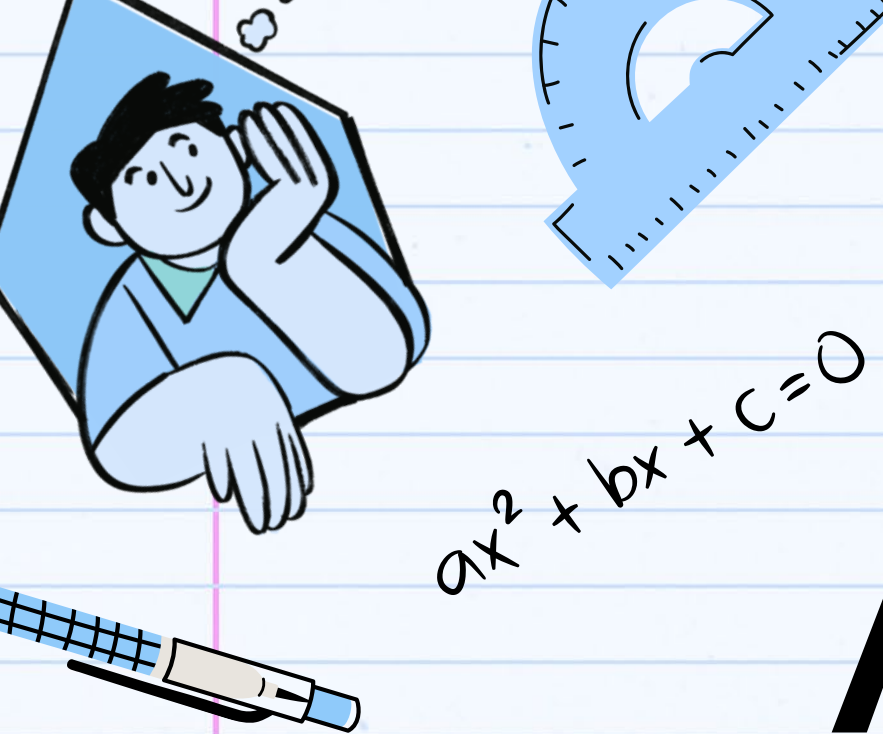
ŠIAULIŲ „SAULĖS“  
PRADINĖ MOKYKLA


- Į pamokos veiklas aktyviai įsitraukė visi mok
- Sustiprėjo mokinių motyvacija greitai ir tiksliai spęsti uždutis.
- Dalis mokinių rinkosi sudėtingesnes uždutis, siekdami surinkti daugiautaškų
- Patdūlėjologinis mąstymas.
- Greitas grįžtanasis ryšys leido mokiniams geriau suprasti.
- Mokiniai mokėsi bendradarbiaudami – aiškino uždutis vieni kitiems.

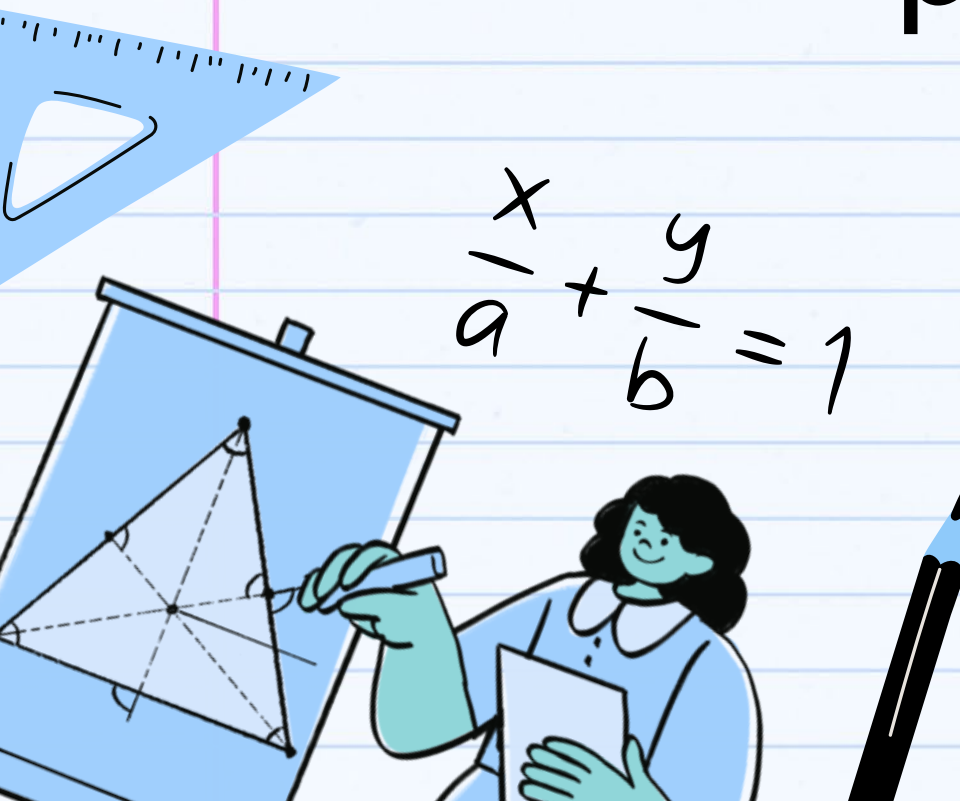



# Ar turėjome sunkumų

Taip. Kai kurie žaidimai veikė ne visai sklandžiai, perkrovus svetainę techniniai nesklaidumai pašalinti.


$$ax^2 + bx + c = 0$$


$$x = \frac{a}{b}$$


$$\frac{a}{b}x + \frac{c}{b} = 1$$


$$c = a^2 + b^2$$


$$ax + by = c$$

Galėtų „Vilė“ būti ir  
per lietuvių kalbą.

Tekstiniai uždaviniai  
buvo labai sunkūs.


# Vaikų mintys

Patiko žaisti „šokliuką“  
ir su mašinėlėmis.

Patiko gauti trofėjus.

Buvo daug suktų  
užduočių.

Labai patiko. Daug  
įdomiau nei spręsti  
iš pratybų.



ŠIAULIŲ „SAULĖS“  
PRADINĖ MOKYKLA

AČIŪ UŽ  
DĖMESĮ!