

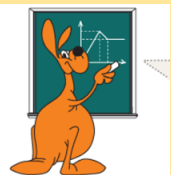
**КЗО «Спеціалізована школа № 67
еколого-економічного профілю»
Дніпровської міської ради**



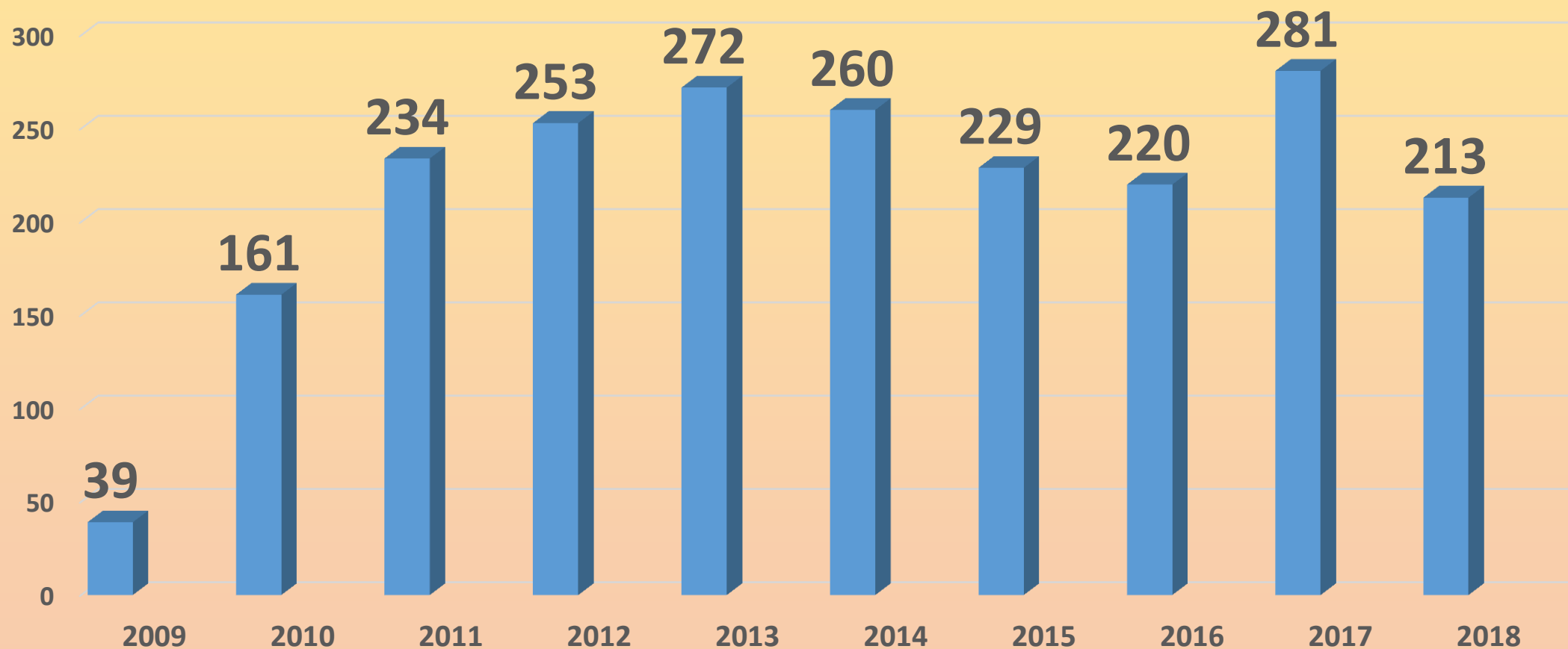
***Формування математичної
грамотності, розвитку
здібностей учнів за допомогою
матеріалів конкурсу***

*Голикова В.А. - вчитель математики,
координатор конкурсу «Кенгуру»*

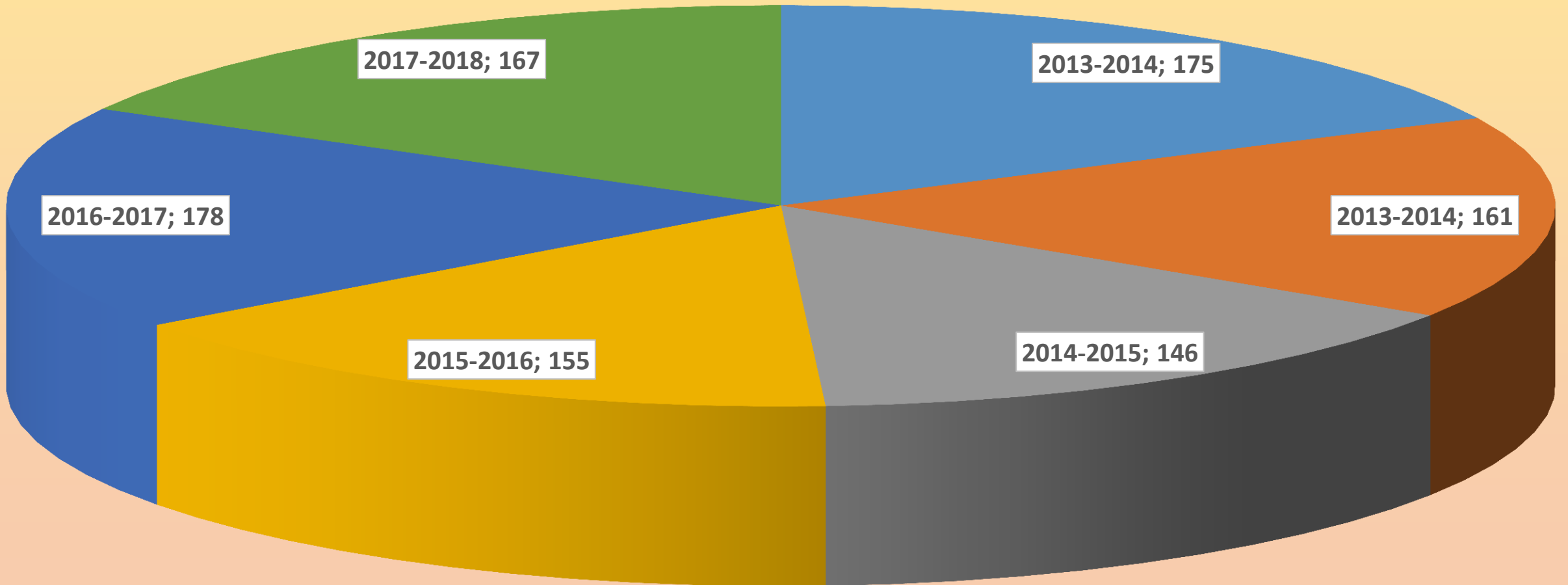




Міжнародний математичний конкурс «Кенгуру»



Конкурс «Кенгуру» Всеукраїнський етап



«Кенгуру» – один з найпопулярніших конкурсів у школі

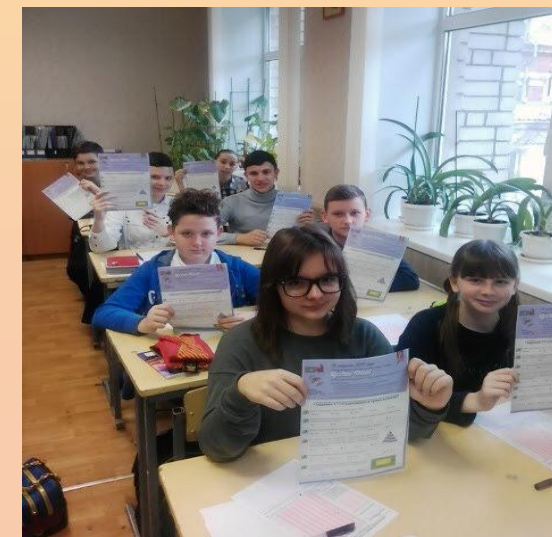


«Кенгуру» – дуже комфортний конкурс



Головна мета конкурсу -

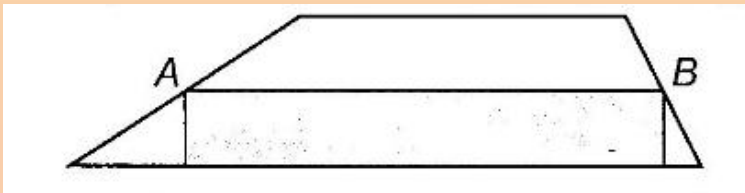
показати кожному учневі, що процес пошуку розв'язування математичної задачі може бути живим, захоплюючим і навіть веселим



«Площі многокутників» урок у 8 класі

- «Кенгуру 2011»
- Рівень «Юніор»

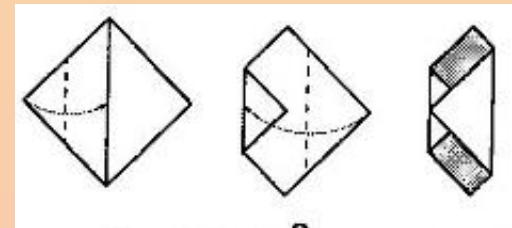
На малюнку зображено трапецію. А, В – середини її бічних сторін. Якщо площа сірого прямокутника 13 см^2 , то площа трапеції дорівнює



А:24 Б:25 В:26 Г:27 Д:28

- «Кенгуру 2012»
- Рівень «Юніор»

Квадратний аркуш паперу площею 64 см^2 склали два рази так, як це показано на малюнку поряд. Знайти суму площ сірих прямокутників.



А:10 Б:14 В:15 Г:16 Д:24

Плескач Максим – учень 9-б класу

- 4 клас – хороший результат
- 5 клас – відмінний результат
- 6 клас – хороший результат
- 7 клас – відмінний результат
- 8 клас – відмінний результат, призер районних, міських олімпіад з математики та фізики , призер обласної олімпіади з фізики 2017-2018 н.р.



Дякую за увагу!



Бажаю успіхів!