



27 ЖОВТНЯ 2019 РОКУ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА

**II (МІСЬКИЙ У М. ХАРКОВІ) ЕТАП
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ УЧНІВСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З МАТЕМАТИКИ**



ОРГКОМІТЕТ
II (міського в м. Харкові) етапу
Всеукраїнської учнівської олімпіади
з математики

Голова оргкомітету:

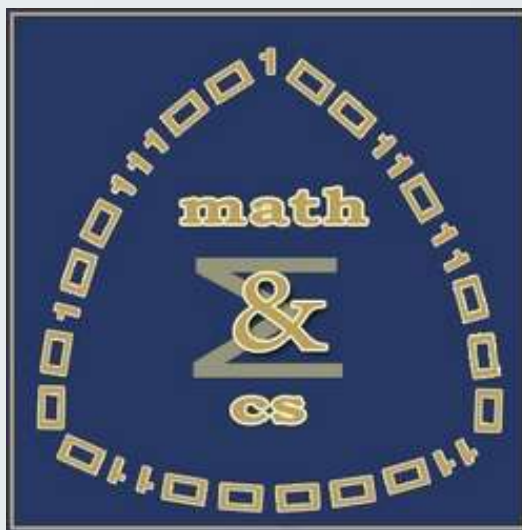
Деменко О.І. – директор Департаменту освіти Харківської міської ради.

Заступники голови:

Дулова А.С. – директор Науково-методичного педагогічного центру Департаменту освіти Харківської міської ради;

Чеботарьов В.І. – директор Центру довузівської підготовки Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Журі ІІ (міського в м. Харкові) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



ГОЛОВА ЖУРІ

Ігнатович С.Ю. – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри прикладної математики факультету математики та інформатики Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ ЖУРІ

Пославський С.О. – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри прикладної математики факультету математики і інформатики Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна



ЖУРИ

II (міського в м. Харкові) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики

Представники 3-х закладів вищої освіти:

- ✓ професор,
 - ✓ 2 доктори фізико-математичних наук,
 - ✓ доктор фізико-математичних наук
 - ✓ 3 кандидати наук,
 - ✓ 3 доценти,
 - ✓ старший викладач,
 - ✓ 14 студентів, магістрантів, аспірантів (серед них – переможці міжнародних математичних змагань)
- +
- ✓ 43 вчителі закладів ЗЗСО міста

УЧАСНИКИ МІСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З МАТЕМАТИКИ 2019/2020 н.р.

492
УЧАСНИКИ



II (міський у м. Харкові) етап
Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



I ♥²
Maths

7 КЛАС

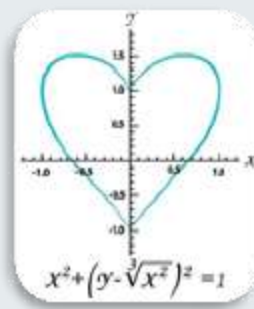


150 учасників

II (міський і м. Харков) етап
Всеукраїнської олімпіади з математики



7 КЛАС



$$x^2 + (y - \sqrt{x^2})^2 = 1$$



II (міський у м. Харкові) етап
Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



I ♥²
Maths

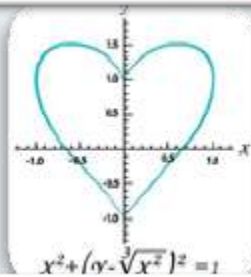
7 КЛАС



II (місяця) у м. Харкові етап
Всеукраїнської олімпіади з математики



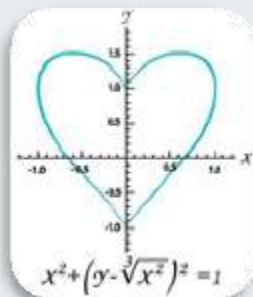
7 КЛАС



II (місяця) у м. Харкові) етап
Всеукраїнської олімпіади з математики



7 КЛАС



II (міський у м. Харкові) етап
Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



I ♥²
Maths

7 КЛАС



II (міський у м. Харкові) етап
Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



I ♥²
Maths

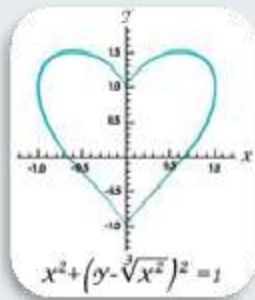
7 КЛАС



II (місяця) у м. Харкові) етап
Всеукраїнської олімпіади з математики

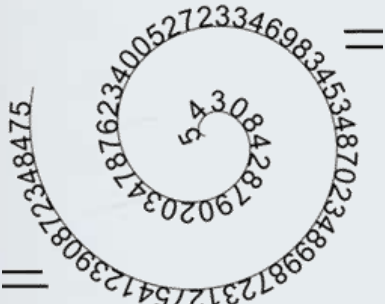
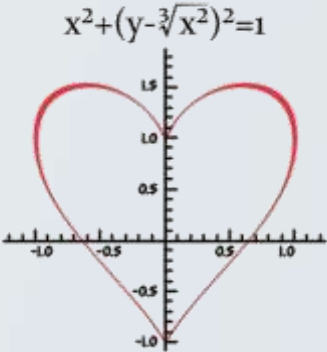


7 КЛАС





8 КЛАС



101 учасник

II Міський і ім. Харківської області
Регіональний конкурс «Математика»



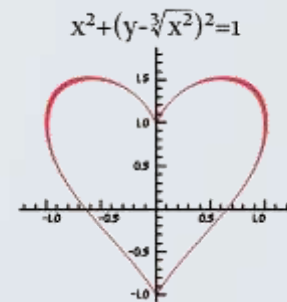
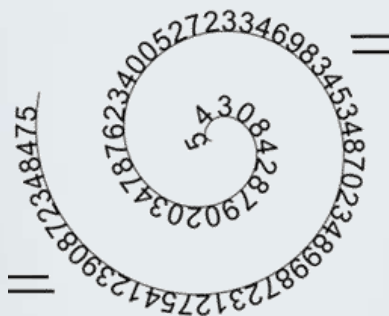
8 КЛАС



в смілянці у м. Ларконті стипендія
Всеукраїнської української олімпіади з математики



8 КЛАС



Инициатива «М. Хайдаров» стала
Безразличной учебной платформой в математике

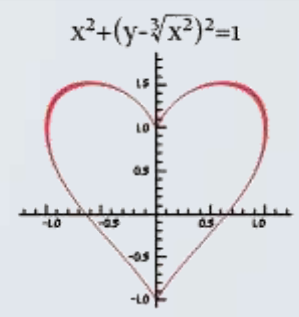
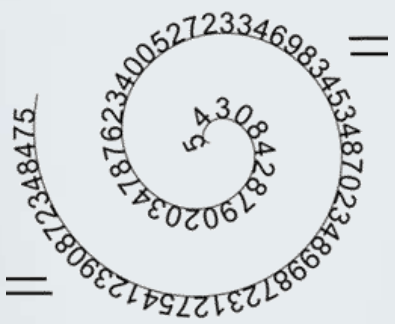


8 КЛАС





8 КЛАС



П'ятикласні р.м. Харківці стали
Всесвітньою українською олімпіадою з математики



8 КЛАС



II (міський у м. Харкові) етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики

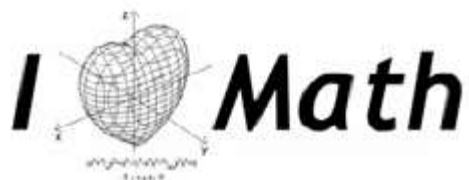


9 КЛАС

92 учасники



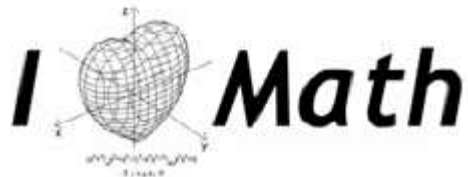
II (міський у м. Харкові) етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики



9 КЛАС



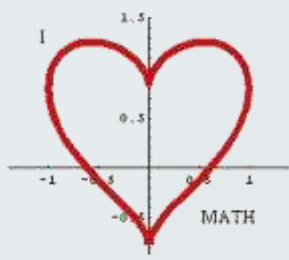
II (міський у м. Харкові) етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики



9 КЛАС

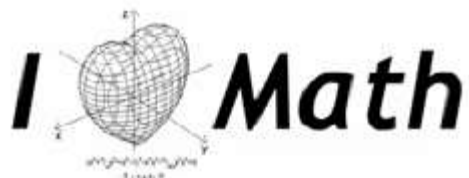


9 КЛАС



$$x^2 + \left(\frac{5y}{4} - \sqrt{|x|}\right)^2 = 1$$

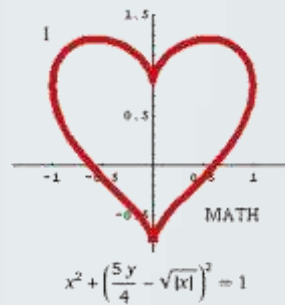
II (міський у м. Харкові) етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики



9 КЛАС



9 КЛАС



73 учні

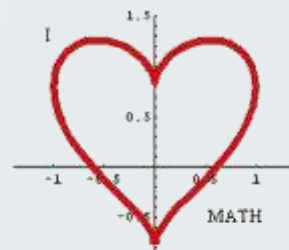
10 КЛАС



10 КЛАС



10 КЛАС



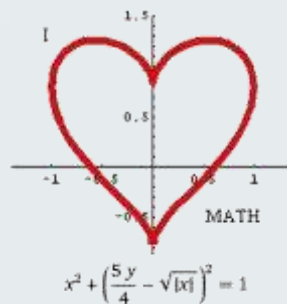
73 учасники



10 КЛАС



10 КЛАС



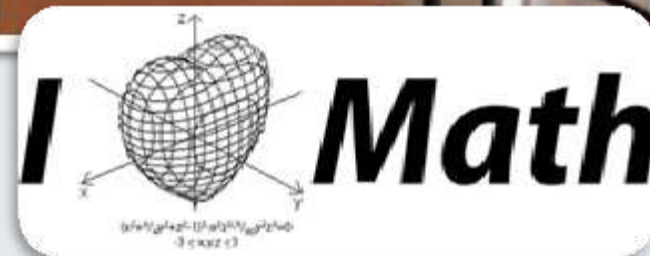
11 класів у м. Львові, етап
Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики



11 КЛАС



76 учасників

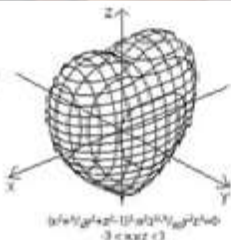


11 класівка у м. Львові / етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики



11 КЛАС

I Math





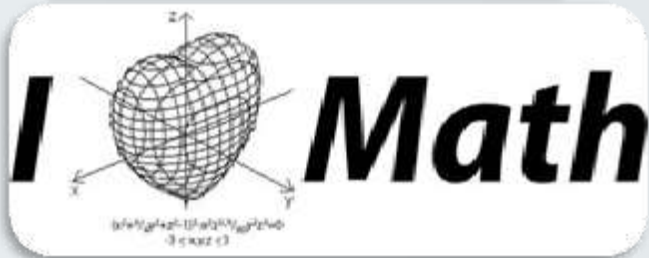
11 КЛАС



11 класів у м. Львові, 1 етап
Всукраїнської учнівської олімпіади з математики



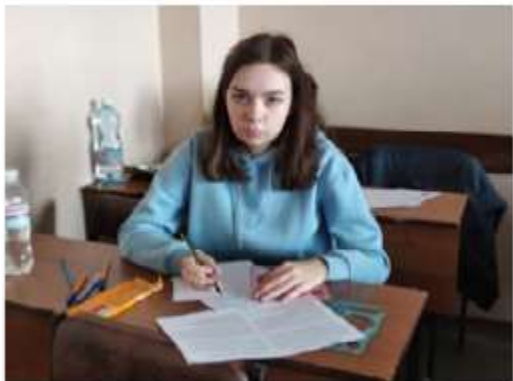
11 КЛАС





11 КЛАС





11 КЛАС

