

1. Воробйова А.І., Полушкіна І.О., Гозян Н.І. Вибрані питання математики (позашкільний компонент) як підґрунтя сталого розвитку позашкільної освіти математично обдарованих учнів в системі Малої академії наук.// Стан та перспективи підготовки вчителя математики в Україні. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (10-12 грудня 2009р.).- Вінниця, 2009. – . С. 175-176.

2. Воробйова А.І., Гозян Н.І. Прикладна спрямованість позашкільної математичної освіти як підґрунтя формування наукової еліти (з досвіду роботи Миколаївського територіального відділення МАН) Наукова еліта як соціально-економічний фактор розвитку держав в умова глобалізації: зб. матер. Міжнар. наук.-практ. конф., (Україна, Київ, 27-28 жовт. 2010р.)//М-во освіти і науки України, Нац.пед.ун-т ім. М.П.Драгоманова, Ін-т екол. екон. права, Нац. Центр «Мала академія наук України».-Вип.1.-К.:Інформаційні системи,2010.-С.55-57.



3. Воробьева А.И, Полушкина И. А, Гозян Н. И. Внешкольное образование как фактор адаптации ребенка в поликультурном и информационном пространстве XXI века. Ребенок в поликультурном и информационном пространстве XXI века международная научно-практическая конференция «Развитие детских центров в условиях глобальных социокультурных изменений: проблемы и перспективы». 30 сентября – 1-2 октября 2011 г.



4. Воробйова А.І., Онофрійчук О.А., Гозян Н.І. Проект «Мала академія наук України» як приклад ефективної реалізації системи особистісного та соціального розвитку обдарованої дитини.//Розвиток обдарованого учня в системі проектування навчально-виховного процесу: Матеріали Всеукраїнської

науково-практичної конференції 14 грудня 2011р., м. Київ.-К.:Інститут обдарованої дитини НАПН України, 2011.-С.5-12.

5. Гозян Н.І. Методична вказівка до заняття за темою «Теорія чисел, конгруентність». МОЦНТТУМ м. Миколаїв 2011р.-34с.

6. Гозян Н.І. Методичні вказівки: Формування дослідницьких компетентностей учнів МАН: відділення математики. МОЦНТТУМ м. Миколаїв 2012р.-8с.

7. Гозян Н.І. Задачі – «родзинки» та задачі – «фортеці» . Методична розробка до практичної частини занять математичного гуртка «Юний математик». МОЦНТТУМ м. Миколаїв 2013р.-32с.

8. Гозян Н.І. Методичні вказівки: Математичні задачі евристичного характеру. МОЦНТТУМ м. Миколаїв 2015р.-30с.

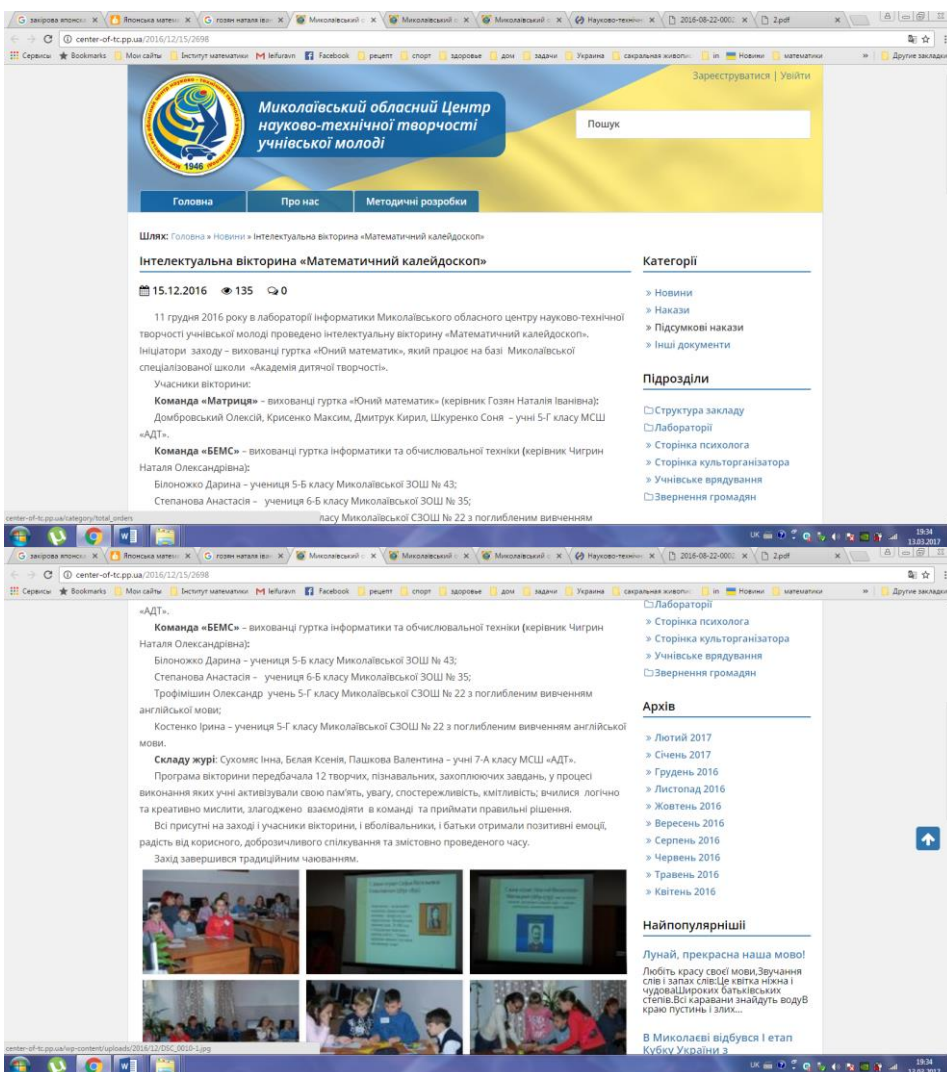
9. Навчальна програма з позашкільної освіти науково-технічного напрямку «Юний математик» (1 рік навчання). Електроний ресурс : <http://lecture.in.ua/naukovo-tehnicnoyi-tvorchosti-uchnivsekoyi-molodi-pogodjeno.html>

Висвітлення досвіду в джерелах масової інформації.

- Інтелектуальні змагання «Цікавий світ математики» <http://center-of-tc.pp.ua/2015/12/01/1403>



- Інтелектуальна вікторина «Математичний калейдоскоп»



<http://center-of-tc.pp.ua/2016/12/15/2698>

➤ Творчий проект «Видатні математики України»

<http://center-of-tc.pp.ua/2016/04/06/1797>

center-of-tc.pp.ua/2016/04/06/1797

Науково-технічної творчості учнівської молоді

Головна Про нас Методичні розробки

Шлях: Головна » Новини » Творчий проект «Видатні математики України»

Творчий проект «Видатні математики України»

06.04.2016 217 0

Свого часу Луї Пастер сказав «Наука не має батьківщини, але не буває вченого без батьківщини, і те значення, яке його праці можуть мати у світі, він повинен відносити до своєї батьківщини».

З метою підвищення рівня знань у дітей і молоді про відомих вітчизняних учених в галузі науки, техніки, культури в гуртку «Юний математик» (керівник гуртка Гозян Наталя Іванівна), який працює на базі МСШ «АДТ» розроблено та впроваджено в навчально-виховний процес творчий проект «Видатні математики України».

Упродовж трьох місяців, з січня по березень 2016 року, юні математики творчо та плідно працювали. Вони збирали, аналізували, систематизували інформацію про видатних математиків України. Над проектом працювали 4 дослідницькі групи «Алгебраїсти», «Геометри», «Прикладники» та «Краєзнавці».

Заключний етап, на якому юні математики презентували проект учням середнього шкільного віку МСШ «АДТ» відбувся 31 березня 2016 року.

Представники дослідницьких груп розповіли присутнім про цікаві факти з життя вчених-математиків та їхні наукові досягнення. Учні дізналися про значний вклад в математику Михайла Остроградського (1801-1861), Мирона Зарицького (1889-1961) та Михайла Кравчука (1892-1942); Володимира Йосиповича Левицького (1878-1956), Георгія Феодосійовича Вороного (1868 - 1908), Вячеслава Андрійовича Ясинського (1957-2015).

Категорії

- » Новини
- » Накази
- » Підсумкові накази
- » Інші документи

Підрозділи

- ▢ Структура закладу
- ▢ Лабораторії
- » Сторінка психолога
- » Сторінка культурного організатора
- » Учніське врядування
- ▢ Звернення громадян

Архів

- » Лютий 2017
- » Січень 2017

center-of-tc.pp.ua/2016/04/06/1797

Левицького (1878-1956), Георгія Феодосійовича Вороного (1868 - 1908), Вячеслава Андрійовича Ясинського (1957-2015).

Дослідницька група «Прикладники» підготувала матеріал про наукові досягнення Фуцича Вільгельма Ілліча (1936-1997), Анатолія Володимировича Скорохода (1930-2011), Миколи Миколайовича Боголобова, українського математика, механіка, фізика (1909-1992), Юрія Олексійовича Митропольського (1917-2008), Анатолія Михайловича Самойленка (народився в 1938р.) та Глушкова Віктора Михайловича - вченого, кібернетика, математика (1923 -1982).

Про наукову та педагогічну діяльність відомого вченого-математика, нашого земляка Лейфури Валентина Миколайовича (1947-2011), який народився в смт. Березанці Миколаївської області та зробив вагомий внесок в розвиток національної освіти розповіли представники групи «Краєзнавці».

Результатом роботи над проектом став буклет про життя і наукову діяльність видатних математиків України та Миколаївської області, який можна використовувати як навчальний посібник на уроках математики в загальноосвітніх навчальних закладах України.

» Лютий 2017

» Січень 2017

» Грудень 2016

» Листопад 2016

» Жовтень 2016

» Вересень 2016

» Серпень 2016

» Червень 2016

» Травень 2016

» Квітень 2016

Найпопулярніші

Лунай, прекрасна наша мова!
Любіть красу своєї мови, Звучання слів і запах слів: Це квітка ніжна і чудова Широких батьківських степів. Всі каравани знайдуть водув краю пустинь і злих...

В Миколаєві відбувся I етап Кубка України з радіокерованих автомоделей
З 17 до 19 лютого 2017 року в м. Миколаєві у фізкультурно-оздоровочному комплексі Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова відбулися...

Лунай, прекрасна наша мова!
Любіть красу своєї мови, Звучання

center-of-tc.pp.ua/wp-content/uploads/2016/04/IMG_20160331_124427.jpg