

**ТЕМИ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ  
ЗДОБУВАЧІВ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 014 СЕРЕДНЯ ОСВІТА (МАТЕМАТИКА)  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «СЕРЕДНЯ ОСВІТА  
(МАТЕМАТИКА)»  
2018-2022**

<b>№</b>	<b>ППП</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>НАУКОВИЙ КЕРІВНИК</b>
<b>2018-2019 н.р.</b>			
<b>Денна форма</b>			
1.	Зозулінська Анастасія Сергіївна	Інтерактивні методи навчання та викладання математики із застосуванням комп'ютерних технологій	Професор Казачков І.В.
2.	Бузиль Вікторія Вікторівна	Розробка та застосування методів машинного навчання	Професор Казачков І.В.
3.	Пальчуківська Альона Юріївна	Оцінювання математичної грамотності у PISA: уроки для школи	Доцент Лісова Т.В.
4.	Билим Анна Василівна	Історичні засади та задачі українського фольклору на уроках алгебри основної школи	Доцент Чорненька О.В.
5.	Зубрицька Дар'я Богданівна	Побудова зображень просторових тіл, як важлива складова успішного розв'язання стереометричної задачі	Доцент Чорненька О.В.
6.	Жугров Денис Володимирович	Комплексні числа та їх застосування	Доцент Тарасенко О.В.
7.	Мартиненко Тетяна Вячеславівна	Застосування нерівності Ієнсена до розв'язування задач	Доцент Тарасенко О.В.
8.	Сак Валерія Валеріївна	Реалізація міжпредметних зв'язків на уроках математики	Доцент Віра М.Б.
<b>Заочна форма</b>			
1.	Пирковська Ольга Вікторівна	Задачі з параметрами в курсі алгебри старшої школи	Доцент Чорненька О.В.
2.	Ковальчук Наталія Сергіївна	Методичні особливості вивчення многочленів як	Доцент Чорненька О.В.

		основа для організації наукової роботи учнів	
3.	Карпенко Тетяна Олександрівна	Розвиток творчого мислення учнів на уроках математики	Доцент Віра М.Б.
4.	Соляник Наталія Василівна	Задачі з прикладним змістом при вивченні курсу стереометрії, як засіб профільної підготовки	Доцент Барило Н.А.
<b>2019-2020 н.р.</b>			
<b>Денна форма</b>			
1.	Остренко Аліна Олександрівна	Граничні теореми теорії ймовірності і асимптотика сумарних виплат для портфелю страхових договорів	Професор Зінченко Н.М.
2.	Карнаш Катерина Едуардівна	Непараметричні методи в аналізі даних	Професор Зінченко Н.М.
3.	Обруч Анна Іванівна	Інтеграція змістових ліній курсу алгебри і початків аналізу для формування математичної компетентності старшокласників на прикладі вивчення показникових та логарифмічних рівнянь, нерівностей, системи рівнянь та нерівностей	Доцент Барило Н.А.
4.	Сірик Олеся Віталіївна	Освітні можливості сервісів Веб 2.0 у роботі вчителя математики	доцент Тарасенко О.В.
5.	Скляр Оксана Василівна	Методика вивчення текстових задач в шкільному курсі алгебри	доцент Віра М.Б.
<b>Заочна форма</b>			
1.	Костюченко Наталія Вікторівна	Нестандартні методи розв'язання рівнянь та нерівностей	доцент Тарасенко О.В.
<b>2020-2021 н.р.</b>			
<b>Денна форма</b>			
1.	Оксимець Тетяна Володимирівна	Реалізація прикладної спрямованості вивчення теми «Диференціальні рівняння» у шкільному курсі математики	Професор Пузирьов В.Є.

2.	Паєта Ігор Вікторович	Застосування інтерактивних технологій при викладанні векторної алгебри у шкільному курсі математики	Професор Пузирьов В.Є.
<b>Заочна форма</b>			
1.	Олексієнко Юлія Олександрівна	Елементи теорії многочленів у шкільній алгебрі	Доцент Тарасенко О.В.
<b>2021-2022 н.р.</b>			
<b>Денна форма</b>			
1.	Топорін Максим Миколайович	Поглиблене вивчення теми «Геометрія трикутника» з метою реалізації особистісного розвитку школярів	Професор Пузирьов В.Є.
2.	Хоменко Євгеній Русланович	Використання програмних засобів навчального призначення як засіб активізації пізнавальної діяльності на уроках алгебри старшої школи	Доцент Віра М.Б.
<b>Заочна форма</b>			
1.	Савченко Катерина Василівна	Задачі з параметром в шкільному курсі математики	Доцент Віра М.Б.
2.	Ярошенко Валентина Павлівна	Формування навичок розв'язання текстових задач у системі комплексної підготовки випускників шкіл до ЗНО	Доцент Барило Н.А.