

ПРОГРАМА (для вчителів)

IV науково-методичної сесії фізико-математичного фестивалю «Актуальні питання фізико-математичної освіти» в рамках Концепції «Нова українська школа»

Час/аудиторія	Тема заняття	Викладач
Секція математики 03 квітня 2019 року		
9.30 -10.50 ауд. 346	Розв'язування рівнянь дробово-раціональних, показникових, логарифмічних	кандидат фізико-математичних наук, доцент Лукашова Т.Д.
11.00 – 12.20 ауд. 346	Тіла обертання. Перерізи просторових фігур.	кандидат фізико-математичних наук, доцент Одінцова О.О.
12.30 – 13.50 ауд. 346	Розв'язування нерівностей дробово-раціональних, показникових, логарифмічних	кандидат педагогічних наук, ст. викладач Шищенко І.В.

Секція інформатики 04 квітня 2019 року		
9.30 -10.50 ауд. 101	Фізичні та фізіологічні основи сприйняття 3D образів	кандидат фізико-математичних наук, доцент Шамоля В.Г.
11.00 – 12.20 ауд. 101	Олімпіадні задачі з інформаційних технологій: аналіз задач III етапу олімпіад (теорія та практика)	старший викладач Шамшина Н.В.
12.30 – 13.50 ауд. 101		

Секція фізики 04 квітня 2019 року		
9.30 -10.50 ауд. 349	Експериментальні задачі з фізики	кандидат фізико-математичних наук, доцент Салтикова А.І.
11.00 – 12.20 ауд. 349	Актуальні питання сучасної фізики в шкільному курсі фізики: Радіація та людина	кандидат фізико-математичних наук, доцент Салтикова А.І.
12.30 – 13.50 ауд. 349	Формування уявлень про нанотехнології в шкільному курсі фізики	аспірант кафедри фізики та МНФ Ткаченко Ю.А.

ПРОГРАМА (для учнів)

тренінгу з розв'язування завдань ЗНО підвищеної складності для учнів, які обрали предметами ЗНО фізику та математику

ТРЕНІНГ 03 квітня 2019 року		
9.30 -10.50 ауд. 349	Розв'язування завдань ЗНО підвищеної складності з математики (дробово-раціональні, показникові, логарифмічні рівняння та нерівності)	кандидат фізико-математичних наук, ст. викладач Хворостіна Ю.В.
11.00 – 12.20 ауд. 349	Розв'язування завдань ЗНО підвищеної складності з математики (показникові та логарифмічні нерівності, геометричні задачі (тіла обертання))	кандидат педагогічних наук, ст. викладач Чкана Я.О.
12.30 – 13.50 ауд. 349	Розв'язування завдань ЗНО підвищеної складності з фізики	кандидат фізико-математичних наук, доцент Завражна О.М.
14.00 – 15.20 ауд. 349		