

9б,в геометрія	Вектори	зображує і знаходить на малюнках: вектор; вектор, рівний або протилежний даному, колінеарний із даним, у т. ч. за його координатами; вектор, що дорівнює сумі (різниці) векторів, добутку вектора на число; обчислює: координати вектора, суми (різниці) векторів, добутку вектора на число; довжину вектора, кут між двома векторами; обґрунтовує: рівність, колінеарність векторів; застосовує вивчені означення й властивості до розв'язування задач	<a href="#">Підручник</a>	<a href="#">Контроль на роботу1</a>	<a href="#">Головня Інна Анатоліївна</a> <a href="#">Пустова Тетяна Михайлівна</a> (9а,9г)
	Геометричні перетворення	зображує і знаходить на малюнках фігури, в які переходять дані фігури при різних видах	<a href="#">Підручник</a>	<a href="#">Контроль на роботу2</a>	<a href="#">Головня Інна Анатоліївна</a> <a href="#">Пустова Тетяна Михайлівна</a> (9а,9г)

		переміщень; обґрунтовує: симетричність двох фігур відносно точки (прямої); наявність у фігури центра (осі) симетрії; рівність фігур із застосуванням переміщень; застосовує вивчені означення й властивості до розв'язування задач			
--	--	--	--	--	--

### **Тема 1 «Вектори»**

Опрацювати тему за підручником «Геометрія: підручник для 9-го класу закладів загальної середньої освіти./А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. С. Якір.–Х.: Гімназія, 2017. – 240 с. : іл.»

[Підручник 9 клас геометрія](#)

Виконати контрольну роботу за посиланням

[Контрольна робота 1](#)

Надіслати роботу до 18.03.2024р.

### **Тема 2 «Геометричні перетворення»**

Опрацювати тему за підручником «Геометрія: підручник для 9-го класу закладів загальної середньої освіти./А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, М. С. Якір.–Х.: Гімназія, 2017. – 240 с. : іл.»

[Підручник 9 клас геометрія](#)

Виконати контрольну роботу за посиланням

[Контрольна робота 2](#)

Надіслати роботу до 20.05.2024р

9А, Г Пустовій Тетяні Михайлівні на електронну пошту

[pustovaya.tatyana1965@gmail.com](mailto:pustovaya.tatyana1965@gmail.com)

9Б, В Головні Інні Анатоліївні [innagolovnya86@gmail.com](mailto:innagolovnya86@gmail.com)