

## Шановні учні!

Ми вчимося працювати в умовах карантину. Від Вас вимагається прикласти максимум зусиль до самостійного опрацювання навчального матеріалу з різних предметів.

Ви маєте виконувати всі самостійні та контрольні роботи, вести робочий зошит.

У робочих зошитах записуєте число та тему уроку відповідно до таблиці. Переглядаєте відеоурок, розміщений за посиланням для кожного уроку. Обов'язково опрацьовуєте параграф, вивчаєте правила, формули тощо. Робите конспект у зошиті (записуєте основні формули, приклади завдань).

Самостійні та контрольні роботи виконуєте на подвійних листочках: на першій сторінці підпис, на наступних -розв'язання завдань. Варіанти розподіляєте, як в класі. Далі робите фотографії розв'язків і надсилаєте на вайбер мені ОСОБИСТО.

Листочки з розв'язаними завданнями зберігати обов'язково для подальшої задачі. Робочі зошити теж зберігаєте. Навіть якщо вони закінчилися.

В подальшому спілкуємось через вайбер-групу або пишть особисто мені

## План роботи з геометрії

### 8 клас

Дата	Тема уроку	Посилання на матеріали	Завдання
30/03	Площа паралелограма	Площа паралелограма <a href="https://youtu.be/rhNq6p8W_iw">https://youtu.be/rhNq6p8W_iw</a>	§ 21 №697-700
06/04	Площа трикутника	Площа трикутника. Як знаходити. Основні формули <a href="https://youtu.be/aSlrsIrVgyg">https://youtu.be/aSlrsIrVgyg</a>	§ 22 №721-724
13/04	Площа трапеції. Відношення площ подібних трикутників Метод площ. Розв'язування задач	Площа трапеції. Формула. Задача <a href="https://youtu.be/H2ts3dgnHQk">https://youtu.be/H2ts3dgnHQk</a> Площа трапеції <a href="https://youtu.be/6mvQL8mjaq_s">https://youtu.be/6mvQL8mjaq_s</a>	§23 №772-775
27/04	<b>Контрольна робота №4</b>	<a href="https://drive.google.com/open?id=1AApffrrICGDEjM13_gFUFf7ftwWiPOcc">https://drive.google.com/open?id=1AApffrrICGDEjM13_gFUFf7ftwWiPOcc</a>	Повторити матеріал
	Повторення і систематизація навчального матеріалу		

11/05	Паралелограм, прямокутник, ромб, квадрат: властивості, обчислення площ Площа трикутника Трапеція: властивості, обчислення площі Подібність трикутників та її застосування. Прямокутний трикутник		Повторити матеріал № 806, 829, 844,851
18/05	<b>Підсумкова контрольна робота №6</b>	<a href="https://drive.google.com/open?id=16INcm_2Gfc4-McPCtC8km6_C7vPgu4kj">https://drive.google.com/open?id=16INcm_2Gfc4-McPCtC8km6_C7vPgu4kj</a>	Повторити матеріал
25/05	Підсумковий урок		