

## 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

### 9 клас

| №  | Дата  | Тема уроку                                | Посилання на матеріали  | Завдання       |
|----|-------|---|---|----------------|
| 49 | 01/04 | Множення вектора на число                 | Множення вектора на число<br><a href="https://youtu.be/4yVds9oXPL8">https://youtu.be/4yVds9oXPL8</a>  | &14 №1-4       |
| 50 | 03/04 | Множення вектора на число                 | Множення вектора на число<br><a href="https://youtu.be/4yVds9oXPL8">https://youtu.be/4yVds9oXPL8</a>  | &14 №5-8       |
| 51 | 08/04 | Колінеарні вектори                        | <a href="https://youtu.be/Isgr5dXR5wU">https://youtu.be/Isgr5dXR5wU</a>   | &15 №1-4       |
| 52 | 10/04 | Скалярний добуток векторів                | Скалярний добуток векторів. 1-ша формула<br><a href="https://youtu.be/LRY-UKfzEes">https://youtu.be/LRY-UKfzEes</a>                               | &16 №1-4       |
| 53 | 15/04 | Скалярний добуток векторів                | Скалярний добуток векторів. Друга формула.<br><a href="https://youtu.be/9N-bwUKb-rA">https://youtu.be/9N-bwUKb-rA</a>                             | &16 №5-8       |
| 54 | 17/04 | Контрольна робота №5 «Вектори на площині» | <a href="https://drive.google.com/open?id=1CYrPGCN5oVzYilL6cIjvDPHCg-qpK8m">https://drive.google.com/open?id=1CYrPGCN5oVzYilL6cIjvDPHCg-qpK8m</a> | Повторити тему |
|    |       | Повторення матеріалу                      | Виконуємо частину другу з ДПА   | Повтори        |

|    |       |   |   | ти /<br>№ білету          |
|----|-------|---|---|---------------------------|
| 55 | 22/04 | Чотирикутники. Властивості і площі чотирикутників | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &6 №1                     |
| 56 | 24/04 | Трикутники. Види трикутників. Площа трикутника    | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &1,2 №2                   |
| 57 | 29/04 | Подібність трикутників та її застосування         | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &3-4 №3                   |
| 58 | 06/05 | Прямокутний трикутник. Теорема Піфагора.          | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &5 №4                     |
| 59 | 08/05 | Розв'язування прямокутних трикутників             | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &5 №5                     |
| 60 | 13/05 | Теорема косинусів і синусів                       | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &2,3 №6                   |
| 61 | 15/05 | .Правильні багатокутники                          | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &6,7 №7                   |
| 62 | 20/05 | Декартові координати на площині                   | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &8-9 №8                   |
| 63 | 22/05 | Геометричні переміщення<br>Вектори на площині     | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | &11 -14<br>№9             |
| 64 | 27/05 | Підсумкова контрольна робота                      | <a href="https://drive.google.com/open?id=1jl2Zgvgu9-iEppV5d13C4V_aAutpGpXc">https://drive.google.com/open?id=1jl2Zgvgu9-iEppV5d13C4V_aAutpGpXc</a> | Повтори<br>ти<br>матеріал |
| 65 | 29/05 | Підбиття підсумків за рік                         | <a href="https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu">https://drive.google.com/open?id=1zsAH4n1yZBRoOJ4hUUDnO8Fd0oU8B4Bu</a> | №10                       |