

## Математика

### 5 КЛАС

**27.04 – 30.04.**

1. З п.34 «Множення десяткових дробів» виписати в зошит і вивчити правило множення десяткового дробу на 0,1; 0,01; і т.д.
2. Переглянути відео урок в YouTube за посиланням:  
«Окремі випадки множення десяткових дробів»  
<https://www.youtube.com/watch?v=x0HzOF7rTfs&t=2s>
3. Розв'язати вправи 919, 922.

**04.05. – 08.05.**

4. Опрацювати п. 32 «Округлення чисел».
5. Виписати правила округлення чисел.
6. Переглянути відео урок в YouTube за посиланням:  
«Округлення десяткових дробів»  
<https://www.youtube.com/watch?v=ZiZSUivvlfU>
7. Розв'язати вправи 852, 854.

### 6 КЛАС

**27.04 – 30.04.**

1. Опрацювати параграф 33 (с.255). Перпендикулярні та паралельні прямі.
2. Виписати в зошит відповіді на запитання, с.258.
3. Розв'язати вправи: 1494, 1500 (за мал. 151 на с.257), 1506.

**04.05. – 08.05.**

4. Опрацювати параграф 34, с.262. Координатна площина. Виписати в зошит відповіді на запитання, с.266.
5. Розв'язати вправи: 1532(1), 1540(1а).

### 7 КЛАС

#### Паролі для входу в Google Class

**7-А waks2kl 7-Б doredfl 7-В, Д 47iasvq**

**Алгебра 27.04 – 30.04.**

**I. Вивчаємо тему «Рівняння з двома змінними»**

**1.1.** Опрацюйте п. 25, \*запишіть у зошит означення з підпунктів 1 та 2, властивості рівнянь з підпункту 3.

1.2. Розв'яжіть вправи 871, 873, 881(а), 882 (а)

Можна переглянути відеоурок в YouTube за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=aD7pCdczZNM>

**Алгебра 04.05. – 08.05.**

**II. Вивчаємо тему «Системи рівнянь з двома змінними. Розв'язування способом підстановки»**

2.1. Опрацюйте п. 27 (1), \*запишіть у зошит означення.

2.2. Опрацюйте п. 28. \*Запишіть у зошит приклад розв'язування з тексту. \*Уважно прочитайте виділений у тексті алгоритм розв'язування.

2.3. Розв'яжіть вправу 933, звіряючись із наведеним у підручнику зразком розв'язання.

Рекомендуємо переглянути відеоурок в YouTube за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=8PGj2KMbZOM> (он-лайн школа)

## 7 КЛАС

### Геометрія 27.04 – 30.04.

#### I. Тема «Властивість відрізків дотичних»

1.1. Прочитати п.20.3

- Записати твердження (опорна задача ) в зошит
- Виконати рисунок 170, позначивши на ньому рівні відрізки та записавши назви відрізків, які називають відрізками дотичних.
- Вивчити властивість напам'ять.

1.2. На рис. 191 знайдіть і запишіть пари рівних відрізків.

### Геометрія 04.05. – 08.05.

#### II. Тема «Коло, описане навколо трикутника»

2.1. На с. 181 знайти і вписати в зошит означення **серединного перпендикуляра до відрізка.**

2.2. Прочитати п.23.1.

- Записати означення.
- Виконати рисунок 183.
- Записати теорему про коло, описане навколо трикутника, вивчити.

2.2. Розв'язати №648 ( а).

Рекомендуємо переглянути відеоурок в YouTube за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=ULLf8x8Zfnw>

## Алгебра

## 8 КЛАС

Опрацювати п.24.

Записати у зошиті розв'язання прикладів 1,2,4 на с. 187-188.

Розв'язати вправи 796 (а,в,д), 798(а), 806(б),802.

Рекомендуємо переглянути відеоурок в YouTube за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZWwQozGv0xl>

## 8 КЛАС

## Геометрія

Опрацювати §16 (п.16.3), §17 (п.17.1).

Записати у зошиті теореми про площу паралелограма і трикутника на с.167-173.

Розв'язати вправи 544(а,в), 573(а).

Рекомендуємо переглянути відеоурок в YouTube за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=UpsHumoutSm>

## 9 КЛАС

### Алгебра

Переглянути відеоурок "Сума  $n$  перших членів геометричної прогресії "  
(YouTube ТопШкола)

Опрацювати §20 "Сума перших  $n$  членів геометричної прогресії".

Записати в зошит:

- 1) формулу суми;
- 2) приклади 1-3 на с.263-264.

Розв'язати вправи на с.270 (вправи для домашнього завдання:

- 1.1) 2) 3) для  $n=5$ ;
- 2.1), 3).

## 9 КЛАС

### Геометрія

Повторити § 9-11 Розв'язати задачі 1-4 на с.132 (задачі для підготовки до контрольної роботи)

## 10 КЛАС

*Конкретизація завдань у додатку **Classroom**, куди учні заходять під особистими паролями (на інформатику та математику різні паролі)*

### Алгебра

1. Розв'язування вправ на знаходження похідних складених функцій (§37, впр.37.14, 37.16, 37.18, 37.22).
2. Розв'язування вправ на складання рівняння дотичної до графіка функції (§35, впр. 35.6).

### Геометрія

1. Скалярний добуток векторів. Кут між векторами. (§16)
2. Розв'язування вправ з теми: «Скалярний добуток векторів. Кут між векторами» (Впр.16.2(1), 16.4(1), 16.6, 16.8(1,2), 16.10, 16.14, 16.20(1)).

## 11 КЛАС

### Алгебра

Розв'язати завдання рубрики "Перевір свою компетентність"

№11(с.145), №12(с.159), №13(с.170), №14(с.186)

Повторити теми: "Похідна. Застосування похідної"

( Теоретичний матеріал та завдання у Вайбер- групі)

## 11 КЛАС

### Геометрія

Розв'язати завдання рубрики "Перевір свою компетентність"

№11(с.215), №12(с.226), №13(с.239)

Повторити тему:" Многогранники та їх властивості"

(Завдання у Вайбер- групі)