

МАТЕМАТИКА 5 КЛАС

16 березня

99-102 Ділення раціональних чисел
Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота
Опрацювати § 47 Виконати номери № 1290, 1299, 1312.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=8Dg-edqdlfU>
<https://www.youtube.com/watch?v=XtSbGRBbiwU>
Реєстрація на платформі Вчи.юа за посиланням <https://vchy.com.ua>
та на платформі Матіфік <https://www.matific.com/ua/uk/home/>
Записати міні конспект за підручником (презентацією) за посиланням <https://svitppt.com.ua/algebra/dilennya-racionalnih-chisel1.html>
Опрацювати вправи на платформах, за темою

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/dilennya-racionalnih-chisel-256723.html>
Консультація через вайбер.

30 березня

103-107 Рівняння. Основні властивості рівнянь. Розв'язування рівнянь
Опрацювати § 48 Виконати номери № 1329, 1336, 1341.
Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=qFuovdncv94>
<https://www.youtube.com/watch?v=9zl2p3lWJbg>
Реєстрація на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>
Виконати завдання на платформі Вчи.юа за посиланням <https://vchy.com.ua>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/rivnyannya-vlastivosti-rivnyan-256482.html>

6 квітня

108-112 Розв'язування рівнянь та задач за допомогою рівнянь
Опрацювати параграф 49, виконати № 1364, 1373, 1385.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Vkpqgt2mb1U>
<https://www.youtube.com/watch?v=MsW2cCV1V5k>
Розв'язати задачі на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>
Переглянути презентацію в якій подані основні типи задач <https://naurok.com.ua/prezentaciya-rozv-yazuvannya-zadach-za-dopomogoyu-rivnyan-155269.html>
Реєстрація на платформі GLOS за посиланням <https://gioschool.com>
Скласти міні конспект уроку .
Консультація через вайбер

13 квітня

113-117 Узагальнення і систематизація знань з теми «Рівняння, Основні властивості рівнянь» Контрольна робота
Повторити параграф 48-49, виконати тестову роботу по підготовці до контрольної роботи

Узагальнити знання з вивченої теми , переглянути опорні схеми , відеоуроки за попередні тижні

Попрацювати на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>
Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97337327375?pwd=c0hSSTBCbXphQnYwRlRmVGZ4ZzM1dz09>
Консультація через вайбер

Виконати письмову контрольну роботу (Завдання надіслано через вайбер) або за посиланням

<https://naurok.com.ua/kontrolna-robota-z-temi-rivnyannya-rozv-yazuvannya-rivnyan-6-klas-121225.html>
Виконати тестову роботу <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=323406>

27 квітня

118-121 Перпендикулярні прями. Паралельні прями. Побудова перпендикулярних та паралельних прямих.
На 27 квітня: Опрацювати параграф 51-52. Виконати номери № 1469, 1472, 1483, 1485.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=0trVTvlmkvc>
<https://www.youtube.com/watch?v=YyzkDxtsuSI>
Написати опорний конспект в зошиті.

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>
Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97497663899?pwd=d3JkdENKQWMwYlQ2NkNDdVZzA0htQT09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=343988>

4 травня

122-126 Прямокутна система координат. Координатна площина Приклади графіків залежності між величинами
Опрацювати параграф 53, виконати вправи № 1508, 1518.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Lyqxae4Gqk8>

Написати опорні схеми з теми "Координатна площина"

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84427080186?pwd=OC9nQTZ5R09PRlh1WGQ4SitBNS9XUT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестові роботи за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=758947>

<https://vseosvita.ua/test/start/fgs065>

12 травня

127-131 Повторення :Додавання і віднімання натуральних чисел. Множення і ділення натуральних чисел

Повторення з теми "Натуральні числа. Додавання і віднімання, множення і ділення натуральних чисел" Підготовка до семестрової контрольної роботи.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=HR6tCYnlwI0>

https://www.youtube.com/watch?v=jckJHP9kF_w

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/88251989579?pwd=TEpzUzIPZiNQNFBMTjJ2RmRCMEdHQQT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестові роботи роботи за

посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=814065> та <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=329115>

18 травня

132-135Розв'язування вправ на всі дії з раціональними числами. Перетворення виразів. Розв'язування текстових задач.

Підготовка до семестрової контрольної роботи з математики

Повторити опорні конспекти

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84468295827?pwd=a1hrQmlzczdjaGxTUE8yMEVxeXREZz09>

Консультація через вайбер.

Виконати семестрову тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=562079>

Д.з за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=505960>

6 МАТЕМАТИКА

16 березня

99-102 Ділення раціональних чисел

Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота

§ 47 Виконати номери № 1290, 1299, 1312.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=8Dg-edqdlfU>

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

Реєстрація на платформі Вчи.юа за посиланням <https://vchy.com.ua>

та на платформі Матіфік <https://www.matific.com/ua/uk/home/>

Записати міні конспект за підручником (презентацією) за посиланням <https://svitppt.com.ua/algebra/dilennya-racionalnih-chisel1.html>

Опрацювати вправи на платформах, за темою

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/dilennya-racionalnih-chisel-256723.html>

Консультація через вайбер

30 березня

103-107 Рівняння. Основні властивості рівнянь. Розв'язування рівнянь

Опрацювати § 48 Виконати номери № 1329, 1336, 1341.

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=qFuovdncv94>

<https://www.youtube.com/watch?v=9zl2p3lWJbg>

Реєстрація на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>

Виконати завдання на платформі Вчи.юа за посиланням <https://vchy.com.ua>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/rivnyannya-vlastivosti-rivnyan-256482.html>

6 квітня

108-112 Розв'язування рівнянь та задач за допомогою рівнянь

Опрацювати параграф 49, виконати № 1364, 1373, 1385.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Vkpqgt2mb1U>

<https://www.youtube.com/watch?v=MsW2cCV1V5k>

Розв'язати задачі на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Переглянути презентацію в якій подані основні типи задач <https://naurok.com.ua/prezentaciya-rozv-yazuvannya-zadach-za-dopomogoyu-rivnyan-155269.html>

Реєстрація на платформі GLOS за посиланням <https://gioschool.com>

Скласти міні конспект уроку .

Консультація через вайбер

13 квітня

113-117 Узагальнення і систематизація знань з теми «Рівняння, Основні властивості рівнянь» Контрольна робота

Повторити параграф 48-49, виконати тестову роботу по підготовці до контрольної роботи

Узагальнити знання з вивченої теми , переглянути опорні схеми , відеоуроки за попередні тижні

Попрацювати на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97337327375?pwd=c0hSSTBCbXphQnYwRlRmVGZ4ZzM1dz09>

Консультація через вайбер

Виконати письмову контрольну роботу (Завдання надіслано через вайбер) або за посиланням

<https://naurok.com.ua/kontrolna-robota-z-temi-rivnyannya-rozv-yazuvannya-rivnyan-6-klas-121225.html>

Виконати тестову роботу <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=323406>

27 квітня

118-121 Перпендикулярні прямі. Паралельні прямі. Побудова перпендикулярних та паралельних прямих.

Опрацювати параграф 51-52. Виконати номери № 1469, 1472, 1483, 1485.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=0trVTvlmkvc>

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

Написати опорний конспект в зошиті.

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97497663899?pwd=d3JkdENKQWMwYlQ2NkNDdVZZa0htQT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=343988>

4 травня

122-126 Прямокутна система координат. Координатна площина Приклади графіків залежності між величинами
На 4 травня: Опрацювати параграф 53, виконати вправи № 1508, 1518.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Lygxae4Gqk8>
Написати опорні схеми з теми "Координатна площина"

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84427080186?pwd=OC9nQTZ5R09PRlh1WGQ4SitBNS9XUT09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестові роботи за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=758947>
<https://vseosvita.ua/test/start/fgs065>

18 травня

Підготовка до семестрової контрольної роботи з математики

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=JFLqHPxbhbc>, <https://www.youtube.com/watch?v=BLb1TFn1xog>
Написати опорні схеми з теми "Координатна площина"

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84468295827?pwd=a1hrQmlzczdjaGxTUE8yMEVxeXREZz09>
Консультація через вайбер.

Виконати семестрову тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=904488>

7 АЛГЕБРА

16 березня

51-52 Система рівнянь із двома змінними. Графічний метод розв'язування системи

§ 26 Виконати номера № 1011, 1022.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=kXxkBjxq4tg>
<https://www.youtube.com/watch?v=efUFkT6A60s>

Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Скласти міні конспект , переглянути розв'язування систем рівнянь за підручником .

Виконати тести за посиланням <https://naurok.com.ua/test/sistemi-rivnyan-iz-dvoma-zminnimi-grafichniy-metod-rozv-yazuvannya-sistemi-liniynih-rivnyan-iz-dvoma-zminnimi-244512.html>

Консультація через вайбер

30 березня

53-54 Системи лінійних рівнянь з двома змінними. Метод підстановки. Розв'язування вправ і задач.

§ 27 Виконати номера № 1034, 1038.

Переглянути відеоурок за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=k5PxAz9NzKs>
<https://www.youtube.com/watch?v=Q49gJGIQ5Iq>
<https://www.youtube.com/watch?v=Z2-cxaF6DXU>

Працюємо на платформі мій клас, робимо міні конспект , та виконуємо вправи за посиланням <https://miyklas.com.ua>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/rozv-yazuvannya-sistem-liniynih-rivnyan-metodom-pidstanovki-3164.html>

6 квітня

55-56 Системи лінійних рівнянь. Метод додавання. Розв'язування вправ і задач.

параграф 28 , виконати вправи № 1049, 1051

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=pqB6iOvO0x4>
<https://www.youtube.com/watch?v=VS2ewVV1D4k>
<https://www.youtube.com/watch?v=JTqNhQI-hAI>

Реєстрація на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97406184035?pwd=bHNxa0tzSkRqMk80U2xYNTNDVIJ1Zz09>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу на платформі Мій Клас

13 квітня

57-59 Системи лінійних рівнянь як математичні моделі текстових задач. Узагальнення і систематизація знань

повторити параграфи 26-28, виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/JOIN?gamecode=916008>

Узагальнити знання та підготуватися до контрольної роботи , працюємо на платформі GIOS за

посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/92478193408?pwd=cjRXdlBqM2xzaVhGYnJoTmhmNFJhdz09>

Розв'язування задач за допомогою рівнянь переглянути відеоурок за

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

<https://www.youtube.com/watch?v=IftFf4yrcjs>

Консультації через вайбер

27 квітня

60-61 Розв'язування вправ і задач. Контрольна робота № 5 за темою: «Лінійні рівняння та їх системи»

Виконати вправи для повторення за 7 клас № 1140, 1146

Узагальнити знання з теми " Лінійні рівняння та їх системи"

Перегляд відеоуроку за посиланням :

https://www.youtube.com/watch?v=7WVnReJ_y0k

<https://www.youtube.com/watch?v=8PGj2KMbZOM>

Повторити опорні конспекти

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням о 9.30 <https://zoom.us/j/97987851760?pwd=ZTZlQkZ3TUldlDZoOFBnb2lBTXFHZz09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=650075>
Виконати контрольну роботу за посиланням з 11.00 до 12.00 <https://vseosvita.ua/library/kontrolna-robot-a-z-algebri-liniini-rivnanna-ta-ih-sistemi-27382.html>

4 травня

62-64 Цілі вирази. Розв'язування вправ і задач. Функції. Розв'язування вправ і задач

Виконати вправи для повторення № 1171, 1177, 1180

Повторення та узагальнення. Перегляд відеоуроків за

посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Oh6OXewdmkMiUyNsCW4&t=27s>

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

Відеоконференція ZOOM за посиланням о

10.00 <https://us02web.zoom.us/j/81158775081?pwd=Q1lYakVxSU4xci9zU3RkVFkyMzJNUT09>

Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Консультація учнів в вайбер.

Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=114323>

18 травня

Семестрова контрольна робота з алгебри за період дистанційного навчання .

Повторення конспектів та узагальнення з теми " Лінійні рівняння та їх системи "

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Ml-7RVh-KBc>

Відеоконференція ZOOM за посиланням о

9.00 <https://us02web.zoom.us/j/84468295827?pwd=a1hrQmlzczdjaGxTUE8yMEVxeXREZz09>

Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Консультація учнів в вайбер.

Виконати тестову роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=708341>

Виконати семестрову контрольну роботу за посиланням з 10 .00 до 11.30

години <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=679357>

7 ГЕОМЕТРІЯ

12 березня

50-51 Властивості кола .Дотична до кола.

§ 17 (Геометрія , 2015 Бевз Г.П) Виконати номера № 507, 514, 519.

- 1.Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=oYZFA11GGH4>
2. Перегляд презентації за посиланням <https://www.slideshare.net/nataliiashulgan/ss-42898379>
3. Реєстрація на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua/Account/Login>
4. Опрацювати параграф 17, переглянути розв'язання задач за темою за посиланням <https://subject.com.ua/mathematics/zno/368.html>
5. Консультація та приклади розв'язання задач на діслані в вайбері.
6. Переглянути теорію на платформі Мій Клас

19 березня

52-52 Властивості кола .Дотична до кола

§ 17 (Геометрія , 2015, Бевз Г.П) Завдання на платформі Мій Клас

1. Переглянути відеоурок за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=UNsuB78oJGo&list=PLeb-UxVXmUb7NiEaAtyUO_z2qn-YC7yqN&index=16
2. Розв'язання задач на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua/Account/Login>
3. Консультації та приклади розв'язання задач надіслані через вайбер.
4. Виконати тестову вправу за посилання <https://naurok.com.ua/test/kolo-i-krug-252109.html>

2 квітня

53-54 Коло описане навколо трикутника. Коло вписане в трикутник .

§ 17 (Геометрія , 2015, Бевз Г.П) Виконати номера № 599, 605,

1.Перегляд відеоуроків за посиланням (теорія, розв'язання задач)

<https://www.youtube.com/watch?v=ULLf8x8Zfnw&t=163s>

<https://www.youtube.com/watch?v=8viAqIJXH4>

2. Відеоконференція ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/93892157218?pwd=THBsRnl6YTJLWERxd0tpMWdwa1JHUT09>
3. Реєстрація та знайомство з платформою GIOS за посиланням <https://giosschool.com/>
4. Консультація на вайбері.

9 квітня

55-56 Самостійна робота. Основні задачі на побудову та їх розв'язання.

Виконати номера № 617, 620(Геометрія , 2015, Бевз Г.П)

1. Перегляд відеоуроку "Основні задачі на побудову "

<https://www.youtube.com/watch?v=2nIIDRPkjsA>

2. Відеоконференція в ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/6542953033>

3. Робота на платформі GIOS (перегляд відіолекцій, опорних схем, та розв'язування завдань)

<https://admin.giosschool.com/admin-teacher/a397a349-a037-4910-8d72-9a3dd77cc471/lessons/667aa576-ac6c-41dc-b5d3-72e469c175aa>

4. Консультація учнів в вайбері .

5. Опрацювати параграф 21, виконати вправи в підручники № 619, 621.

16 квітня

57-58 Основні задачі на побудову , та їх розв'язання. Розв'язування задач практичного змісту

Параграф 21, виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=920585>

Перегляд відеоуроків "Задачі на побудову"

<https://www.youtube.com/watch?v=hOAGqi3aP1Q>

https://www.youtube.com/watch?v=n2sdHHuf_s
<https://www.youtube.com/watch?v=jvCHTmFu5XE>

2. Відеоконференція на платформі ZOOM о 9.30 (розв'язування задач практичного змісту) за посиланням <https://zoom.us/j/93397459520?pwd=bkR3N1U2YWZnODV4VFRMcEpwSGpQUT09>

3. Робота на платформі GIOS <https://gioschool.com/>

4. Виконати тестову роботу на платформі на Урок за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=920585>

5. Консультація учнів в вайбері.

23 квітня

59-60 Розв'язування завдань. Підготовка до контрольної роботи
Контрольна робота № 5 з теми «Коло та круг»

Повторити параграфи 17-21

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=SOOYXMIV2RI>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=TwjGwMvc6Kw>

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/81958988062?pwd=cTJjTXJNU1pWZm90a1dHd2V0cVJ5Zz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://vseosvita.ua/test/start/nvm438>

<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=942435>

30 квітня

61-62 Повторення. Взаємне розміщення прямих на площині. Повторення. Трикутники

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=658994>

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=SOOYXMIV2RI>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=TwjGwMvc6Kw>

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/81958988062?pwd=cTJjTXJNU1pWZm90a1dHd2V0cVJ5Zz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://vseosvita.ua/test/start/nvm438>

<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=942435>

7 травня

63-64 Повторення. Трикутники

Коло та круг

Семестрова контрольна робота з геометрії

Виконати тести за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=346003>

Сьогодні семестрова контрольна робота з геометрії з 10.00 до 11.00

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=SOOYXMIV2RI>

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://vseosvita.ua/test/start/hns845>

14 травня

65-66 Повторення. Нерівність трикутника

Самостійна робота

Повторення теми " Рівність та нерівність трикутників "

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=01-TaK5aoaU>

Повторити міні конспекти

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0
11.00 <https://us02web.zoom.us/j/82420824726?pwd=ZTFzcnp6Q3ZLUWJXdkRyQUh6N2ZXdz09>
Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=638766>

21 травня

67-68 Повторення. Розв'язування задач практичного змісту. Узагальнення і систематизація знань

28 травня

69-70 Підсумкова контрольна робота. Узагальнення матеріалу, вивченого за рік

8 АЛГЕБРА

• 17 березня

51-52 Теорема Вієта та теорема, обернена до теореми Вієта
Узагальнення і систематизація знань, умінь і навичок.

На 17 березня: § 20 Виконати номери № 688, 692, 697.

- Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроків за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=yvT_FuwQ64I
<https://www.youtube.com/watch?v=DNJC5kTftN4>

Реєстрація на платформі на урок за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Написати міні конспект в зошиті за темою "Теорема Вієта"

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/teorema-vieta-4932.html>

• 31 березня

53-54 Контрольна робота №5 « Формула коренів квадратного рівняння»
Квадратний тричлен та його корені.

На 31 березня: § 20 Виконати номери № 684, 699, 704.

- Дистанційне завдання

Переглянути відеоурок за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=mq7dF5Cv_Xs
<https://www.youtube.com/watch?v=KIPgFrWUL7I>

Узагальнити знання та підготуватися до контрольної роботи за завданнями на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/92478193408?pwd=cjRXdlBqM2xzaVhGYnJoTmhmNFJhdz09>

Консультація в вайбері.

Виконати письмову контрольну роботу (завдання на вайбері) або за посиланням <https://naurok.com.ua/kontrolna-robota-z-temi-kvadratni-rivnyannya-formula-koreniv-kvadratnogo-rivnyannya-teorema-vieta-46607.html>

• 7 квітня

55-56 Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники.

На 7 квітня: повторити

- Дистанційне завдання

Перегля відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=99hvVR2CKhI>
<https://www.youtube.com/watch?v=KIPgFrWUL7I>

Записати міні конспект.

Реєстрація на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>


Працюємо на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua/p/algebra/8/kvadratni-rivniannia-14001/rozv-iazannia-rivnian-ia-ki-zvodiatsia-do-kvadratnikh-rivnian-24774>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/92478193408?pwd=cjRXdlBqM2xzaVhGYnJoTmhmNFJhdz09>
Пройти тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=973366>
Консультація через вайбер

- **14 квітня**

57-58 Розв'язування рівнянь, які зводяться до квадратних. Самостійна робота

На 14 квітня: 21, виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=973366>

-  **Дистанційне завдання**
Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=mHXkwniwZjs>
<https://www.youtube.com/watch?v=ME6llih8-Jk>
Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com/>
Написати міні конспект


Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>
Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=973366>

- **21 квітня**

59-60 Розкладання квадратного тричлена на лінійні множники.
Розв'язування рівнянь, що зводяться до квадратних .

На 21 квітня: Опрацювати параграф 22. Виконати 3 753

-  **Дистанційне завдання**
Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=bxerN1aTrzo>
<https://www.youtube.com/watch?v=Bp8v-fl490U>
Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>
Написати опорний конспект


Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97337327375?pwd=c0hSSTBCbXphQnYwRIRmVGZ4ZzM1dz09>
Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=969562>

- **28 квітня**

61-62 Квадратне рівняння як математична модель прикладної задачі
Розв'язування задач за допомогою квадратних рівнянь

На 28 квітня: Опрацювати параграф 23. Виконати вправи № 755, 779

-  **Дистанційне завдання**
Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=bxerN1aTrzo>
<https://www.youtube.com/watch?v=Bp8v-fl490U>
Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>
Написати алгоритм розв'язання текстової задачі

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/88642213066?pwd=czNSeHpSMHd1TIRObml3K3dZSnA4Zz09>
Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=141326>

5 травня

63-64 Розв'язування задач за допомогою квадратних рівнянь, які зводяться до квадратних. Узагальнення і систематизація знань, умінь і навичок. Підготовка до контрольної роботи

На 5 травня: Повторити параграф 23. Виконати № 785, 794, 796

-  **Дистанційне завдання**
Узагальнення та підготовка до контрольної роботи з теми "Квадратні рівняння"

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=-PTwZVzw0Gg&list=PLFVSJgZgf7h_cV69tk0nTzaozM7YhUp8B&index=5&t=0s

https://www.youtube.com/watch?v=OQb3krD_bwM

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/81327223491?pwd=U2RtdC9zWWE5OE5ZaGRBdDBsRmdZQT09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=806333>

•

• 12 травня

65-66 Семестрова контрольна робота «Розв'язування рівнянь, що зводяться до квадратних».
Корекція знань, умінь і навичок учнів з теми «Квадратні рівняння»

-  [Дистанційне завдання](#)

Підготовка до семестрової контрольної роботи алгебри.

Узагальнити знання з теми "Квадратні рівняння" (розв'язання 1 варіанту контрольної роботи)

<https://www.youtube.com/watch?v=dyNcH0Iy458>

Перегляд відеоуроку за посиланням

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/88251989579?pwd=TEpzUzIPZjNQNFBMTjJ2RmRCMEdHQQT09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=646809> , та виконати контрольну роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=232076>

• 19 травня

67-68 Узагальнення і систематизація знань з алгебри за 8 клас. Підготовка до річної контрольної роботи

- [Дистанційне завдання](#)

Узагальнення і систематизація знань з алгебри за 8 клас. Підготовка до річної контрольної роботи

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=yAF3vdzXEso>

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/82283314951?pwd=c1FmMXpZQXdCR3V4TUNYcW5lb0NqQT09>
Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=383406>

• 26 травня

69-70 Підсумкова контрольна робота. Розв'язування завдань з ЗНО
Корекція знань, умінь і навичок учнів

На 26 травня:

- [Дистанційне завдання](#)

8 ГЕОМЕТРІЯ

13 березня

49-50 Метод площ
Розв'язування задач на застосування метода площ

На 13 березня: Завдання на платформі Мій Клас

✓ Дистанційне завдання

1. Перегляд презентацію " Метод площ" за посиланням https://drive.google.com/drive/folders/1-o2mlgEA4nj3_lfmsFHc19dagQ572jJe
2. Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/playlist?list=PLBRillOLbG9bpunYs7i_wAO25JZJ4xbsg
3. Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua/Account/Login>
4. Консультація через вайбер.
5. Приклади розв'язання задач надіслані через вайбер.

20 березня

51-52 Підсумковий урок за темою «Многокутники. Площі многокутників»
Контрольна робота

На 20 березня: § 21-22 (Геометрія, 2015 Бевз Г.П) Виконати номери онлайн

✓ Дистанційне завдання

1. Перегля відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=rhNq6p8W_iw
<https://www.youtube.com/watch?v=xPB7kk4QE8&list=PLkZMz2LBREObI0Tc9VkgCqXpJLVU5sxb&index=18>
<https://www.youtube.com/watch?v=6mvQL8mjaqs&list=PLkZMz2LBREObI0Tc9VkgCqXpJLVU5sxb&index=24>
2. Пройти тестову підсумкову роботу з теми "Многокутники. Площі многокутників" за посиланням <https://naurok.com.ua/test/mnogokutniki-ploschi-mnogokutnikiv-pidsumkoviy-8-klas-253729.html>
3. Відеоконференція на ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/97406184035?pwd=bHNxa0tzSkRqMk80U2xYNTNDVIJ1Zz09>
4. Консультація через вайбер.
5. Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua/Account/Login>

3 квітня

53-54 . Контрольна робота. Синус, косинус і тангенс
Тригонометричні тотожності

На 3 квітня: (Геометрія, 2015 Бевз Г.П)повторити формули площ

✓ Дистанційне завдання

Підготовка до контрольної роботи .

Перегляд відеоуроку за посиланням

https://www.youtube.com/watch?v=rhNq6p8W_iw
<https://www.youtube.com/watch?v=xPB7kk4QE8&list=PLkZMz2LBREObI0Tc9VkgCqXpJLVU5sxb&index=18>

2. Пройти тестову роботу з теми "Многокутники. Площі многокутників" за посиланням <https://naurok.com.ua/test/mnogokutniki-ploschi-mnogokutnikiv-pidsumkoviy-8-klas-253729.html>
3. Відеоконференція на ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/97406184035?pwd=bHNxa0tzSkRqMk80U2xYNTNDVIJ1Zz09>
4. Консультація через вайбер.
Виконати контрольну роботу (завдання надіслано через вайбер).

10 квітня

55-56 Розв'язування задач на застосування тригонометричних тотожностей
Обчислення значень тригонометричних функцій

На 10 квітня: § 15-16 Виконати номери: 670, 686.

✓ Дистанційне завдання

1. Перегляд відеоуроків за посиланням :

https://www.youtube.com/watch?v=7wha_Dt9Yq0
<https://www.youtube.com/watch?v=8u11mm-UKZ0>

2. Зробити міні конспект в зошит та перелянути приклади розв'язання задач в відеоуроці.

3. Реєстрація на платформі <https://gioschool.com/>

4. Відеоконференція на платформі ZOOM за посиланням

: <https://zoom.us/j/97406184035?pwd=bHNxa0tzSkRqMk80U2xYNTNDVIJ1Zz09>

5. Консультація через вайбер.

• 17 квітня

57-58 Розв'язування задач на обчислення значень тригонометричних функцій

На 17 квітня: Повторити параграф 16 .(Геометрія, 2015 Бевз Г.П) Виконати вправи 727, 732

- Дистанційне завдання

1. Працюємо на платформі (відеолекції, опорні схеми, приклади завдань та задачі для самостійного розв'язання <https://gioschool.com/>

2. Відеоконференція за посилання : <https://zoom.us/j/95107303188?pwd=ZWRudXZYd2JpMFFjNHhHtjcwYVlwdz09>

3. Консультація в вайбері.

4. Виконати тестову роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=122097>

• 24 квітня

59-61 Знаходження невідомих сторін прямокутного трикутника

Приклади розв'язування прямокутних трикутників

На 24 квітня: Опрацювати параграф 17 Виконати вправи № 758, 761

- Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=HxOGUMbYXjI>

<https://www.youtube.com/watch?v=Hz1Xt8TtISg>

Написати опорні схеми

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/94682875946?pwd=Z3hrbjhtdjUMWF6MEJrOFBReGR5dz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=425646>

• 8 травня

63-64 Розв'язування прямокутних трикутників

Тестова перевірна контрольна робота з теми «Розв'язування прямокутних трикутників»

На 8 травня: Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=379220>

- Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроку "Підготовка до контрольної роботи " за

посиланням https://www.youtube.com/watch?v=8ESuTV_Ngn8

Повторити міні конспекти

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/83759317019?pwd=a0VjLzljZzYyMEIZU0J0NmJ3UjNYUT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову контрольну роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=961094>

15 травня

65-67 Узагальнення матеріалу, вивченого за рік підготовка до підсумкової контрольної роботи

На 15 травня: Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=450475>

Дистанційне завданняСьогодні семестрова контрольна робота з 10 до 11.00

Повторити міні конспекти з теми "Розв'язування прямокутних трикутників"

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/88251989579?pwd=TEpzUzIPZjNQNFBMTjJ2RmRCMEdHQOT09>

Виконати тестову семестрову контрольну роботу з 10.00 до 11.00 за

посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=>

Консультація через вайбер

- **22 травня**

68-70 Підсумкова контрольна робота
Підсумковий урок

На 22 травня:

[Дистанційне завдання](#)

9 АЛГЕБРА

- **12 березня**

51-52 Комбінаторика, її мета і задачі. Комбінаторні правила суми і добутку

На 12 березня: § 19 Виконати номера № 799, 808,

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд від еуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=mv31uonnAqM> <https://www.youtube.com/watch?v=89hUMPho62c>
Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>
Написати міні конспект .

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу иза посиланням <https://naurok.com.ua/test/osnovi-kombinatoriki-258593.html>

- **19 березня**

53-54 Поняття про ймовірність.
Випадкова подія. Частота та ймовірність випадкової події.

На 19 березня: § 20 Виконати номера № 826, 837..

-  [Дистанційне завдання](#)

Переглянути відеоурок за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=mRJJVsLODuk>
<https://www.youtube.com/watch?v=vn9ezklXBZk>

Працюємо на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Написати міні конспект, виконати вправи на платформі

Консультація через вайбер

Виконати тест за посиланням <https://naurok.com.ua/test/teoriya-ymovirnostey-podi-262404.html>

- **2 квітня**

55-56 Початкові відомості про статистику.
Статистичні дані.

На 2 квітня: § 21 Виконати номера № 847, 856

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Ylj8moDXb0M>
<https://www.youtube.com/watch?v=8w46pFL687Y>

Реєстрація на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com/>

Відеоконференція через запрошення <https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/statistika-259369.html>

- **9 квітня**

57-58 Способи подання даних та їх обробка. Самостійна робота

На 9 квітня: Завдання на платформі Мій Клас

- ✓ **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=>

Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com/>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cniDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

Виконати самостійну роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=727919>

Консультація через вайбер

- **16 квітня**

58-59 Узагальнення та систематизація знань, умінь і навичок, підготовка до контрольної роботи. Контрольна робота

На 16 квітня: Контрольна робота за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=311852>

- ✓ **Дистанційне завдання**

1. Перегляд відеоуроку " Основи комбінаторики, теорії ймовірності та статистики(для повторення)

<https://www.youtube.com/watch?v=mv31uonnAqM>

2. Відеоконференція ZOOM о 10.30 за запрошенням (узагальнення знань і умінь ,підготовка до контрольної роботи)

<https://zoom.us/j/96344008983?pwd=TzBDRDQvbkVtem96L1o2MENOUXAxQT09>

3. Працюємо на платформі GIOS

4. Консультація учнів в вайбері.

5 Виконати контрольну роботу за посиланням на Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=311852>

- **23 квітня**

60-61 Формули скороченого множення та їх застосування.

Тотожні перетворення раціональних виразів. Розв'язування раціональних рівнянь.

На 23 квітня: Завдання на платформі GIOS

- ✓ **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням https://games.info-nov.ru/video/YgomZr4H_XM

<https://www.youtube.com/watch?v=mHquqrl1h9U>

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://giosschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/81245655472?pwd=eWR3WUFSbG93TXZxbWpqWVZ4cytjZz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=286297>

<https://vseosvita.ua/test/start/sdn371>

- **30 квітня**

62-63 Розв'язування квадратних рівнянь та рівнянь, що зводяться до квадратних.

Функції. Властивості та графіки функцій $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=x^2$, $y=\sqrt{x}$, $y=ax^2+bx+c$ ($a \neq 0$). Самостійна робота

На 30 квітня: Завдання на платформі GIOS

- ✓ **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням https://games.info-nov.ru/video/YgomZr4H_XM

<https://www.youtube.com/watch?v=mHquqrl1h9U>

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://giosschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/81245655472?pwd=eWR3WUFSbG93TXZxbWpqWVZ4cytjZz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=286297>

<https://vseosvita.ua/test/start/sdn371>

- **7 травня**

64-65 Нерівності. Розв'язування лінійних нерівностей та їх систем. Розв'язування квадратних нерівностей.

На 7 травня: Завдання на платформі GIOS

-  **Дистанційне завдання**

Узагальнення з теми " Нерівності та системи" , підготовка до ДПА .

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Vg8V7gk5MwI>

Виконати вправи на платформі GIOS, та опорні конспекти за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/87627915299?pwd=bUc5WjdHT1ZJNzhXTFRmRy9PQW5iQT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестові роботи за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=505209>

та <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=833991>

- **14 травня**

66-67 Семестрова контрольна робота з математики. Розв'язування систем лінійних рівнянь та рівнянь другого степеня з двома змінними.

На 14 травня:

-  **Дистанційне завдання**

Узагальнення з теми " Розв'язування систем лінійних рівнянь та рівнянь другого степеня з двома змінними." , підготовка до ДПА . Підготовка до семестрової контрольної роботи з математики.

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=4U5AyUkmbew>

Виконати вправи на платформі GIOS, та опорні конспекти за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/89199454426?pwd=L3hMcUFkUDVoNWEzTEpzbmtzVit2dz09>

Консультація через вайбер.

Виконати семестрову тестову роботу за посиланням

- **21 травня**

68-69 Числові послідовності

Розв'язування задач на знаходження ймовірності випадкової події, подання статистичних даних.

На 21 травня:

Дистанційне завдання Підготовка до семестрової контрольної роботи з алгебри

Повторити опорні конспекти та переглянути відео за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=5TeBzVCaxyY>

Виконати вправи на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84468295827?pwd=a1hrQmlzc2djaGxTUE8yMEVxeXREZz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=423209>

Д.з виконати завдання перевірі себе за курс алгебри 9 класу (підручник)

Виконати тренувальний тест №2 сторінка підручника 253

- **28 травня**

70 Підсумкова контрольна робота

Корекція знань, умінь і навичок учнів

Узагальнення матеріалу, вивченого за рік.

На 28 трав

9 ГЕОМЕТРІЯ

• 16 березня

50-51 « Поворот. Паралельне перенесення»
Рівність фігур. Розв'язування задач.
Самостійна робота

На 16 березня: § 25 Виконати номера № 904, 911

✓ Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроку за посилання <https://www.youtube.com/watch?v=Dkii3uTnCvE>
Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua/p/geometria/9/geometriczni-peretvorennia-15502/paralelne-perenesennia-i-povoro>

Консультація та приклади розв'язання вправ через вайбер

Опрацювати параграф підручника 25, та записати міні конспект, виконати вправи "Виконаємо разом"

• 30 березня

52 -53 Узагальнення та систематизація знань, умінь і навичок, підготовка до контрольної роботи. Контрольна робота №5 з теми «Геометричні переміщення»

На 30 березня: § 25 Повторення вивченого матеріалу

✓ Дистанційне завдання

Узагальнення знань і умінь з теми "Геометричне переміщення" перегляд відеоуроку
[:https://www.youtube.com/watch?v=jTZR-IR5qsE](https://www.youtube.com/watch?v=jTZR-IR5qsE)

Відеоконференція підготовка до контрольної роботи за посилання на ZOOM за посиланням
: <https://zoom.us/j/93397459520?pwd=bkR3N1U2YWZnODV4VFRMcEpwSGpQUT09>

Перегляд завдань на платформі Мій Клас. <https://miyklas.com.ua/p/geometria>
Консультація через вайбер

Виконати контрольну роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/kontrolna-robota-3-z-geometri-u-9-klasi-po-temi-geometriczni-peretvorennia-145638.html>

• 6 квітня

54-56 Чотирикутники. Властивості і площі чотирикутників
Трикутники. Види трикутників. Площа трикутника

На 6 квітня: Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=727919>

✓ Дистанційне завдання

Підготовка до ДПА, перегляд відеоуроків за посиланням.

<https://www.youtube.com/watch?v=3ZoC4k-SSwY>
<https://www.youtube.com/watch?v=TwjGwMvc6Kw>

Зробити міні конспект, а робота на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua/p>

Відеоконференція розв'язування завдань з ДПА на ZOOM за посиланням
<https://zoom.us/j/93397459520?pwd=bkR3N1U2YWZnODV4VFRMcEpwSGpQUT09>

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=727919>
Консультація на вайбері

• 13 квітня

57-59 Подібність трикутників. Застосування подібності.
Теорема Піфагора. Розв'язування прямокутних трикутників

На 13 квітня: виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=727919>

✓ Дистанційне завдання

Підготовка до ДПА перегляд відеоуроків за посиланням та записати міні-конспект :

<https://www.youtube.com/watch?v=rxc76EiGMVU>
<https://www.youtube.com/watch?v=3WgoJNUdDow>

Відеоконференція по розв'язування задач за посиланням на ZOOM
<https://zoom.us/j/93397459520?pwd=bkR3N1U2YWZnODV4VFRMcEpwSGpQUT09>

Працюємо на платформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com/>
Консультація на вайбері

- **27 квітня**

60-61 Розв'язування задач на знаходження невідомих елементів реальних об'єктів

На 27 квітня: Виконати вправи на повторення №1011, 1018, 1021.

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=9Q53jtkhNbk>

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/92368297328?pwd=ekdteFNaYTYzK3Q0L1BHUjIESU1FZz09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=597551>

- **4 травня**

62-65 Декартові координати і вектори на площині

Геометричні перетворення

На 4 травня: Виконати вправи на повторення № 1036, 1037.

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=n_2aldLL_og

<https://www.youtube.com/watch?v=5Vr9o8KjPy4>

<https://www.youtube.com/watch?v=2YhXKGR2TfE>

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84427080186?pwd=OC9nQTZ5R09PRIh1WGQ4SitBNS9XUT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=635674>

- **18 травня**

66-68 Узагальнення та систематизація знань, умінь і навичок, підготовка до контрольної роботи.

На 18 травня:

- [Дистанційне завдання](#)

Узагальнення та систематизація знань, умінь і навичок, підготовка до підсумкової контрольної роботи.

Перегляд відеоуроку "Річна контрольна робота з геометрії" за

посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=Htofx9hFNqQ>

Виконати вправи на латформі GIOS за посиланням <https://gioschool.com>

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/84427080186?pwd=OC9nQTZ5R09PRIh1WGQ4SitBNS9XUT09>

Консультація через вайбер.

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=421579>

- **25 травня**

69-70 Підсумкова контрольна робота за рік . Розв'язування задач і вправ

На 25 травня:

- [Дистанційне завдання](#)

10 АЛГЕБРА

• 17 березня

35-36. Границя функції в точці.

Похідна функції, її геометричний і фізичний зміст

На 17 березня: § 18 Виконати номери № 18.5, 18.9, 18.13, 18.15.

✓ Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=1YZg4aOQnq8>

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

Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Зробити міні конспект ,

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/granicya-funkci-v-tochci-40975.html>

• 31 березня

37-38 Правила диференціювання

Розв'язування задач. Самостійна робота

На 31 березня: § 18 Виконати номери № 18.21, 18.27, 18.29.

✓ Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=pL2SNTjIK1E>

<https://www.youtube.com/watch?v=-L2730ndf8A>

Працюємо на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Зробити міні конспект

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/onlayn---test-pohidna-elementarnih-funkciy-3672.html>

Консультації через вайбер

• 7 квітня

39-40 Самостійна робота . Ознака сталості функції. Достатня умова зростання (спадання) функції
Точки екстремуму.

На 7 квітня: домашнє завдання на платформі Мій Клас

✓ Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроків за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=cU2BRN-WuKc>

<https://www.youtube.com/watch?v=aO9BIG7cAoU>

Зробити міні конспект.

Виконати завдання на платформі Мій Клас

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/99081050964?pwd=b3BTQ0pjNzdrYStnUG5VNTQ0Y3AwUT09>

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=313904>

Консультація через вайбер

• 14 квітня

41-42 знака сталості функції. Достатня умова зростання (спадання) функції
Точки екстремуму. Застосування похідної до дослідження функції

На 14 квітня: опрацювати параграфи підручника 21-22 , виконати вправи №20.5, 20.9, 20.33, 21.9.

✓ Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=B3MR3wI3lx4>

<https://www.youtube.com/watch?v=TOXKVv2ktWo>

Записати алгоритм дослідження функції

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/99081050964?pwd=b3BTQ0pjNzdrYStnUG5VNTQ0Y3AwUT09>

Виконати роботу на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Консультація через вайбер

• 21 квітня

43-44 Застосування похідної до дослідження функцій та побудови графіків функцій

На 21 квітня: Опрацювати параграф 23, виконати вправи № 23,3; 23.7.

-  **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=B3MR3w13lx4>

<https://www.youtube.com/watch?v=TOXKVv2ktWo>

Записати алгоритм дослідження функції

Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/97337327375?pwd=c0hSSTBCbXphQnYwRlRmVGZ4ZzM1dz09>

Виконати роботу на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=366894>

• **28 квітня**

45-46 Найбільше та найменше значення функції на відрізку
Розв'язування задач прикладного змісту. Самостійна робота

На 28 квітня: Опрацювати параграф 24. Виконати вправи № 24.9

-  **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=iaqmrpUZcbM>

Написати міні конспект

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/86047021598?pwd=QUJYd09UaE8wellsZFdaak1OUWpEZz09>

Виконати роботу на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=465442>

• **5 травня**

47-48 Узагальнення і систематизація знань
Контрольна робота № 3 за темою: «Похідна та її застосування»

На 5 травня: Повторити параграфи 17-24. Виконати вправи №23.8, 24.11.

-  **Дистанційне завдання**

Узагальнення та систематизація знань з теми "Похідна та її застосування"

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=AKBvOnDUBRM>

Повторити конспекти

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/86047021598?pwd=QUJYd09UaE8wellsZFdaak1OUWpEZz09>

Консультація через вайбер

Виконати контрольну тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=879110>

12 травня

49-50 Функції, їхні властивості та графіки
Тригонометричні функції та тригонометричні рівняння

На 12 травня:

-  **Дистанційне завдання**

Узагальнення та систематизація знань з теми "**Функції, їхні властивості та графіки Тригонометричні функції та тригонометричні рівняння**"

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=liBOlqb7uHI>

https://www.youtube.com/watch?v=ARhA42ie_0c

Повторити конспекти

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА (повторення, завдання)

https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/88251989579?pwd=TEpzUzIPZiNQNFbMTjJ2RmRCMEdHQOT09>

Консультація через вайбер

Виконати контрольну тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=668988>

• **19 травня**

51-52 Застосування похідної до дослідження функцій та побудови графіків функцій. Розв'язування задач і вправ.

На 19 травня:

Дистанційне завдання Узагальнення та систематизація знань з теми "Застосування похідної до дослідження функцій та побудови графіків."

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=mP0d_Um-4cw

Повторити конспекти

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА (повторення, завдання)

https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Відеоконференція за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/82283314951?pwd=c1FmMXpZQXdCR3V4TUNYcW5lbnQQT09>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=968464>

- **26 травня**

53-54 Підсумкова контрольна робота за рік. Підсумковий урок

На 26 травня:

Дистанційне завдання

10 ГЕОМЕТРІЯ

- **13 березня**

41 Формули для обчислення довжини вектора, кута між векторами

На 13 березня: Опрацювала параграф 14 (О.С.Істер, О.В.Єрґіна «Математика» 2019), виконати вправи №14.8, 14.21

-  Дистанційне завдання

1. Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=ZSgrU2fTBAk>

2. Опрацювати параграф 14 та зробити міні конспект.

3. Реєстрація на платформі Мій Клас за посилання <https://miyklas.com.ua/Account/Login>

4. Консультація та приклади розв'язків завдань надіслані в вайбері .

- **20 березня**

42 Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота

На 20 березня: Опрацювати параграф 15(О.С.Істер, О.В.Єрґіна «Математика» 2019), виконати вправи № 15,10, 15.14.

-  Дистанційне завдання

1.Робота на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua/p/geometria/10/vektori-v-prostori-15495/poniattia-vektora-u-prostori-15496>

2.Консультація через вайбер

3. Виконати самостійну роботу за посиланням на платформі На Урок за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=537358>

- **3 квітня**

43 Узагальнення і систематизація знань

На 3 квітня: завдання на платформі Мій Клас

-  Дистанційне завдання

1. Перегляд відеоуроку узагальнення з теми "Вектори в просторі" за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=u9_xfkc3ICo
 2. Відеоконференція за посиланням ZOOM підготовка до контрольної роботи <https://zoom.us/j/93892157218?pwd=THBsRnl6YTJLWERxd0tpMWdwa1JHUT09>
 3. Консультація в вайбері.
4. Переглянути завдання подібні до контрольної роботи розміщені на платформі Мій Клас

- **10 квітня**

44 Контрольна робота з теми «Перпендикулярність прямих і площин у просторі.»

На 10 квітня: повторити теорію

-  **Дистанційне завдання**

1. Перегляд відеоуроку узагальнення з теми "Вектори в просторі" за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=u9_xfkc3ICo
2. Відеоконференція за посиланням ZOOM підготовка до контрольної роботи <https://zoom.us/j/93892157218?pwd=THBsRnl6YTJLWERxd0tpMWdwa1JHUT09>
3. Консультація в вайбері.

Контрольна робота " Координати і вектори" варіанти за посиланням <https://naurok.com.ua/urok-kontrolna-robota-z-temi-koordinati-ta-vektori-v-prostori-33787.html>

- **17 квітня**

45 Повторення теми "Паралельність прямих і площин у просторі "

На 17 квітня: (О.С.Істер, О.В,Єрґіна «Математика» 2019), Виконати вправи №4.35, 5.44

-  **Дистанційне завдання**

1. Переглянути відеоуроки для повторення теми " Паралельність прямих і площин у просторі "

<https://www.youtube.com/watch?v=M2okFykMXUU>

<https://www.youtube.com/watch?v=FzNkLk5BX8U>

2. Працюємо на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua/p/geometria>
3. Відеоконференція за посиланням <https://zoom.us/j/93087524422?pwd=RTVvbE0yQ2pwRXQ1ZHBpenhsUzRDUT09>
4. Виконати тестову роботу на Мій Клас <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=119405>
5. Консультація через вайбер.

- **24 квітня**

46-47 Перпендикулярність прямої і площини

На 24 квітня: (О.С.Істер, О.В,Єрґіна «Математика» 2019),

-  **Дистанційне завдання**

Відеоконференція ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/92137253644?pwd=dIRoNGN3QmpjaJyQnFSK0x6Um4rdz09>

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=BDcb0-mfl0>

https://www.youtube.com/watch?v=C_D40UwH1Gw

<https://www.youtube.com/watch?v=KAqxMzFAP-A>

Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>

Консультація учнів в вайбер.

Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=793056>

- **8 травня**

48-49 Координати і вектори

На 8 травня: Повторити параграфи № 12-14. Виконати № 14.20, 14.24.

-  **Дистанційне завдання**

Тема повторення « Вектори та їх застосування»

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=xq_IJ-VTgXk

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

11.00 <https://us02web.zoom.us/j/83759317019?pwd=a0VjLzljZzYyMEIZU0J0NmJ3UjNYUT09>

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА розділ Вектори

(№23) https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів в вайбер.

Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=322518>

- **15 травня**

50 Семестрова контрольна робота з математики

На 15 травня: Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=857717>

-  [Дистанційне завдання](#)

Сьогодні семестрова контрольна робота з математики з 10 до 11.00

Працюємо на платформі

https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/
Консультація учнів та завдання буде надіслано в вайбер.

Виконати письмову семестрову контрольну роботу з 10.00 до 11.00 за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=943469>

- **22 травня**

51 Розв'язування задач і вправ.
Підсумковий урок

На 22 травня:

- [Дистанційне завдання](#)

11 АЛГЕБРА

- **12 березня**

52-53 Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота. Текстові задачі на рух і роботу

На 12 березня: На платформі Мій Клас самостійна робота)

-  [Дистанційне завдання](#)

Реєстрація на платформах Прометеус та Едера "Підготовка до ЗНО з математики " за посиланнями :

<https://prometheus.org.ua/zno/>
<https://www.ed-era.com/courses/>
Переглянути відеоуроки за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=NKdN10tBZsA>
<https://www.youtube.com/watch?v=feu0WQR1vy4>

Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>
Виконати завдання з підручник ЗНО 2020 (І.С.Істер) Вправа 3Б (геометрія)
Консультація через вайбер.

- **19 березня**

54-55 Текстові задачі на відсотки
Текстові задачі на співвідношення між об'єктами

На 19 березня: Вправи з ЗНО 2020 варіант 9А (алгебра)

-  [Дистанційне завдання](#)

1. Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=eIQAvHYAndo>
<https://www.youtube.com/watch?v=sAoZ0N0VdpY>
<https://www.youtube.com/watch?v=uflaM5bn0sM>
2. Відеоконференція ZOOM за посиланням

<https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

3. Працюємо на платформі Мій Клас

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=119405>

2 квітня

56-57 Числові послідовності. Арифметична та геометрична прогресії.
Розв'язування задач і вправ

На 2 квітня: На платформі Мій Клас пробне ЗНО

✓ Дистанційне завдання

1. Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=e2-kUIMVnDM>
2. Відеоконференція ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>
Підготовка до ЗНО за посиланням https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:ZNO+MATH101+2017_T1/about
3. Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>
4. Консультація учнів в вайбер.
5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=656779>

• 9 квітня

58-59 Похідна та її застосування
Застосування похідної до дослідження функцій та побудови графіків функцій

На 9 квітня: Завдання ЗНО 2020 варіант (алгебра)11 А

✓ Дистанційне завдання

1. Повторити поняття первісної, невизначеного інтеграла та визначеного інтеграла перегляд відеоуроку <https://www.youtube.com/watch?v=AREQGZuuqCw>
<https://www.youtube.com/watch?v=eOmzzzmlE7k>
2. Відеоконференція ZOOM (знаходження первісної та інтеграли деяких функцій, розв'язування геометричних і фізичних задач) за запрошенням 0 11.30 і 12.00

<https://www.youtube.com/watch?v=AREQGZuuqCw>
<https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

3. Працюємо на платформі Мій Клас

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=292836>

• 16 квітня

60-61 Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота
Інтеграл та його застосування

На 16 квітня: Самостійна робота за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=292836>

1. Повторити поняття первісної, невизначеного інтеграла та визначеного інтеграла перегляд відеоуроку <https://www.youtube.com/watch?v=AREQGZuuqCw>
<https://www.youtube.com/watch?v=eOmzzzmlE7k>
2. Відеоконференція ZOOM (знаходження первісної та інтеграли деяких функцій, розв'язування геометричних і фізичних задач) за запрошенням 0 11.30 і 12.00

<https://www.youtube.com/watch?v=AREQGZuuqCw>
<https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

3. Працюємо на платформі Мій Клас

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=292836>

23 квітня

62-63 Елементи стохастички
Розв'язування задач і вправ

На 23 квітня: Вправи ЗНО 2020 № 10А

1. Дистанційне завдання Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=e2-kUIMVnDM>
2. Відеоконференція ZOOM за посиланням

<https://zoom.us/j/96170051764?pwd=Vzh6cnhDL0M5Z1A3TW8wKzhER0k2QT09>

Підготовка до ЗНО за посиланням https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:ZNO+MATH101+2017_T1/about

3. Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=656779>



30 квітня

64 Задачі з параметром

На 30 квітня: Вправи ЗНО 2020 № 11А

-



Дистанційне завдання

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=FywonAa6q_0

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

<https://www.youtube.com/watch?v=L9XF4Tp4xkM>

Відеоконференція ZOOM за

посиланням <https://us02web.zoom.us/j/86153699133?pwd=TkdUazhjR1RYUStURWhxbmZ1ZGp0QT09>

Підготовка до ЗНО за посиланням https://courses.prometheus.org.ua/courses/course-v1:ZNO+MATH101+2017_T1/about

Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>

Консультація учнів в вайбер.

Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=741973> та підготовка до ЗНО (на вихідні) <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=548148>

7 травня

65 Семестрова контрольна робота

На 7 травня: Вправи ЗНО 2020 № 12А

-



Дистанційне завдання

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів та завдання буде надіслано в вайбер.

Виконати письмову семестрову контрольну роботу з 10.00 до 13.00 (Варіант ЗНО) за

посиланням http://testzno.com.ua/index.php?option=com_jquarks&controller=quiz&id=7&Itemid=2

14 травня

66-67 Розв'язування задач і вправ, підготовка до ЗНО

На 14 травня: Вправа ЗНО 2020 13А

-



Дистанційне завдання

Підготовка до ЗНО.

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

12.00 <https://us02web.zoom.us/j/82420824726?pwd=ZTFzcnp6Q3ZLUWJXdkRyQUh6N2ZXdz09>

Консультація учнів та завдання буде надіслано в вайбер.

Виконати тестову роботу Варіант ЗНО за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=901884>

21 травня

68-69 Розв'язування задач і вправ, підготовка до ЗНО

На 21 травня:

-

Дистанційне завдання

Підготовка до ЗНО. Розв'язування задач і вправ ЗНО минулих років за посиланням <https://zno.osvita.ua/mathematics/>

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

12.00 <https://us02web.zoom.us/j/85852438132?pwd=NnR0WU1JWExiUIBWUjVsa1hHdzF3Zz09>

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів в вайбер.

Виконати роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=971635>

- **28 травня**

70 Розв'язування задач і вправ, підготовка до ЗНО

На 28 травня:

[Дистанційне завдання](#)

11 ГЕОМЕТРІЯ

- **18 березня**

51-52 Прямі та площини у просторі
Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота.

На 18 березня: на платформі Мій Клас

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроків за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=N_q158mD228

<https://www.youtube.com/watch?v=es9OZovJBf8>

<https://www.youtube.com/watch?v=SzQpH4O4qpQ> (відеорозв'язки задач за попередні роки ЗНО)

Опрацювати теоретичний матеріал з теми " Прямі і площини в просторі " в підручнику "ЗНО 2020" (Генеза)

Реєстрація на платформі Мій Клас за посиланням <https://miyklas.com.ua>

Консультації через вайбер

Виконати завдання з підручника ЗНО 2020

- **1 квітня**

53-54 Многогранники
Розв'язування задач і вправ з ЗНО

На 1 квітня: ЗНО 2020 , вправа 3А (геометрія)

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=UlcYfFIXTQQ>

https://www.youtube.com/watch?v=Djk_-ifijjs

рішення завдань ЗНО минулих років <https://www.youtube.com/watch?v=rMK-EMC1nWU>

Працюємо на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua>

Відеоконференція на ZOOM розбір завдан з підручника ЗНО 2020 за

посиланням <https://zoom.us/j/92478193408?pwd=cjRXdlBqM2xzaVhGYnJoTmhvNFJhdz09>

Консультація через вайбер

Виконати тестову роботу за посилання <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=455630>

- **8 квітня**

55-56 Побудова перерізів многогранників
Розв'язування задач і вправ з ЗНО

На 8 квітня: на платформі Мій Клас

-  [Дистанційне завдання](#)

Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=ZaUrgVkkYHQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=e0d69kng4a8>

Ознайомитися з теоретичною частиною на платформі Мій Клас за посилання <https://miyklas.com.ua>

Відеоконференція (задачі з ЗНО 2020) за

посиланням ZOOM <https://zoom.us/j/92478193408?pwd=cjRXdlBqM2xzaVhGYnJoTmhvNFJhdz09>

Консультація через вайбер

Виконати перевіірочну роботу на платформі Мій Клас

<https://miyklas.com.ua>

• **15 квітня**

57-58 Тіла обертання
Розв'язування задач і вправ з ЗНО.

На 15 квітня: вправи ЗНО 2020 , 13 А (геометрія).

-  **Дистанційне завдання**

1. Повторити основні властивості : циліндра конуса та кулі , їх елементи , перерізи, формули площ та об'ємів (зробити міні конспект), переглянути відеоуроки підготовка до ЗНО за посиланням :

https://www.youtube.com/watch?v=Q8AN_ZbsHk

https://www.youtube.com/watch?v=4hawF_oz3zo

2. Відеоконференція ZOOM за посиланням о 12.00 та 13.00 (підготовка до ЗНО, розв'язування задач)

<https://zoom.us/j/96498749263?pwd=TWF1Sy9Vd0MyUmVjd0xYR2pHV2FwZz09>

<https://zoom.us/j/94413418320>

3. Виконати тестову роботу на платформі На Урок за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=399093>

4. Консультація через вайбер.

5. Додаткова теорія, на платформі Мій Клас <https://miyklas.com.ua/p/geometria#program-11>

• **22 квітня**

59-60 Комбінації тіл
Розв'язування задач і вправ

На 22 квітня: Вправа ЗНО 2020 № 14 А

-  **Дистанційне завдання**

1. Перегляд відеоуроку за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=NqWpPTy2FbU> <https://www.youtube.com/watch?v=apDd7NrRnHA>

2. Відеоконференція ZOOM за посиланням <https://zoom.us/j/94501427055?pwd=U1RIYnJCQktGR3NJcmxyMDdDTVM5QT09>

3. Працюємо на платформі Мій Клас (перевірна робота) <https://miyklas.com.ua>

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=885884>

• **29 квітня**

61-62 Системи координат на площині та в просторі. Розв'язування задач і вправ. Самостійна робота

На 29 квітня: Вправа ЗНО 2020 № 9 А

-  **Дистанційне завдання**

1. Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=u9_xfkc3lCo <https://www.youtube.com/watch?v=RQGhoaXysSw>

2. Відеоконференція ZOOM за посиланням <https://us02web.zoom.us/j/85499816490?pwd=bjImeGI2QmQ3c3RPdTk0NTINTkZodz09>

3. Працюємо на платформі Мій Клас (перевірна робота) <https://miyklas.com.ua>

4. Консультація учнів в вайбер.

5 Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=633657> та тест <https://vseosvita.ua/test/start/nvd867>

• **6 травня**

63-64 Вектори та їх застосування
Розв'язування задач і вправ

На 6 травня: Виконати тестову роботу за посиланням <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=538925>

-  **Дистанційне завдання**

Перегляд відеоуроку за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=xq_IJ-VTqXk

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

12.00 <https://us02web.zoom.us/j/88154262004?pwd=dE9lRkU2WUhtTWVqdUVlV0tkWVordz09>

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА розділ Вектори

(№23) https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів в вайбер.

Виконати самостійну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=883651>

• **13 травня**

65-66 Підсумкова контрольна робота за рік .Розв'язування задач і вправ

На 13 травня: Вправа ЗНО 2020 № 10 А

-  Дистанційне завдання

Підсумкова контрольна робота за рік. Розв'язування задач і вправ ЗНО 2020

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

12.00 <https://us02web.zoom.us/j/89199454426?pwd=L3hMcUFkUDVoNWEzTEpzbmtzVit2dz09>

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів в вайбер.

Виконати підсумкову контрольну роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=443954>

• **20 травня**

67-68 Розв'язування задач і вправ з ЗНО

На 20 травня:

- Дистанційне завдання

Підготовка до ЗНО. Розв'язування задач і вправ ЗНО минулих років за посиланням <https://zno.osvita.ua/mathematics/>

Відеоконференція ZOOM за посиланням 0

12.00 <https://us02web.zoom.us/j/85852438132?pwd=NnR0WU1JWExiUIBWUjVsa1hHdzF3Zz09>

Працюємо на платформі ЗНО МАТЕМАТИКА https://course.besmart.study/course/matematika_podgotovka_k_zno-2323/

Консультація учнів в вайбер.

Виконати роботу за посилання На Урок <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=182498>

• **27 травня**

69-70 Розв'язування задач і вправ з ЗНО

На 27 травня:

- Дистанційне завдання