

План вивчення 7 клас алгебра (НУШ) на квітень 2025/2026 навчального року

(Алгебра підруч. для 7 кл. загальноосвіт. навч. закл. /О.С.Істер – К. : Вид-во «Генеza», 2024.)

№ уроку	Дата проведення	Зміст уроку	Завдання	Матеріали до уроку	Якщо виникли труднощі з вивченням теми
79		Лінійна функція, її графік та властивості(ГР1, ГР3)	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p style="text-align: center;">Конспект</p> <p style="text-align: center;">Інтерактивна вправа</p>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
80.		Систематизація знань. Підготовка до діагностичної роботи	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p style="text-align: center;">Конспект</p>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6

81.		Підсумкова діагностична робота № 5	Виконай діагностичну роботу..	<u>Діагностична робота</u>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
82.		Лінійне рівняння з двома змінними	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями	<u>Конспект Відео</u>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
83.		Лінійне рівняння з двома змінними	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<u>Конспект</u>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6

84.		Графік лінійного рівняння з двома змінними (ГР1)	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p>Конспект</p> <p>Відео</p>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
85.		Графік лінійного рівняння з двома змінними (ГР3)	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p>Конспект</p>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
86.		Системи двох лінійних рівнянь з двома змінними та їх розв'язок. Графічний спосіб розв'язування систем (ГР3)	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p>Конспект</p> <p>Відео</p>	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6

87.		Системи двох лінійних рівнянь з двома змінними та їх розв'язок. Графічний спосіб розв'язування систем	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	Конспект	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
-----	--	---	---	--------------------------	---

88.		Розв'язування систем лінійних рівнянь з двома змінними способом підстановки.	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями	Конспект Відео	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6
89.		Розв'язування систем лінійних рівнянь з двома змінними способом підстановки.	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	Конспект Інтерактивна вправа	Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6

90.		Розв'язування систем лінійних рівнянь з двома змінними способом підстановки.	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p><u>Конспект</u></p> <p><u>Інтерактивна вправа</u></p>	<p>Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту <u>mathschool3@gmail.com</u> або заповніть форму зворотнього зв'язку <u>https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6</u></p>
91.		Розв'язування систем лінійних рівнянь з двома змінними способом додавання	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p><u>Конспект</u></p> <p><u>Відео</u></p> <p><u>Інтерактивна вправа</u></p>	<p>Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту <u>mathschool3@gmail.com</u> або заповніть форму зворотнього зв'язку <u>https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6</u></p>

92.		Розв'язування систем лінійних рівнянь з двома змінними способом додавання	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p>Конспект</p> <p>Інтерактивна вправа</p>	<p>Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6</p>
93.		Розв'язування задач за допомогою систем лінійних рівнянь з двома змінними (ГР1, ГР2)	Опрацюй конспект: 1) прочитай і повтори правила; 2) розглянь приклади, запиши їх у зошит; 3) виконай у зошиті завдання для виконання; 4) перевір себе, порівнявши свої відповіді з вказаними відповідями.	<p>Конспект</p> <p>Відео</p>	<p>Якщо у вас виникли запитання або труднощі з виконанням завдань і потрібна консультація, пишіть на електронну пошту mathschool3@gmail.com або заповніть форму зворотнього зв'язку https://forms.gle/mh43DjmbgxxP3UKY6</p>