







РЕКОМЕНДАЦІ ДО РОБОТИ З ДИСТАНЦІЙНИМ КУРСОМ

1. Ознайомитись із анотацією до курсу та умовними позначками:

Позначення	Назва	Роз'яснення
	Вчора Сьогодні Завжди	Що знаєте Чого навчитеся Як зможете застосовувати
	Цитати	Висловлювання видатних людей
	Ключові терміни	Основні терміни занять
	Пригадайте	Відомі опорні факти, формули
	Головна ідея	Основний теоретичний матеріал
	Актуальна задача	Приклад із реального життя
	Запам'ятайте	Основні означення, правила, твердження, теореми
	Слід знати	Основні формули, пояснення, зауваження, які потрібно враховувати під час виконання вправ
	Алгоритм	Покрокове виконання математичних дій
	Ключовий момент	Коментарі, на які слід звернути особливу увагу

	Вправи	Покрокове розв'язання, докладне пояснення
	Тренуємося	Вправи на закріплення певних навичок
	Інтелектуальний фітнес	Система завдань
	В один клік	Приклади використання комп'ютерних програм для розв'язування квадратних рівнянь
	Знаю, вмію, можу	Завдання для самоконтролю
	Перевір себе	Відповіді до вправ, тестів
	Задачі від Мудрої Сови	Вправи на аналіз, узагальнення та систематизацію отриманих знань
	Інтернет-посилання	Корисні та цікаві матеріали
	Підсумовуємо	Узагальнюючий матеріал для контрольного тесту

2. Опрацювати теоретичний матеріал занять з наступних тем:

-  Квадратний тричлен, квадратні рівняння.
-  Неповні квадратні рівняння, їх розв'язування.
-  Розв'язування рівнянь, які зводяться до неповних квадратних рівнянь.
-  Формула коренів квадратного рівняння.
-  Розв'язування рівнянь, які зводяться до повних квадратних рівнянь.
-  Теорема Вієта. Теорема, обернена до теореми Вієта.

- ✚ Застосування теореми Вієта та теореми, оберненої до теореми Вієта, до розв'язування вправ.
- ✚ Підсумкове заняття.

3. Переглянути комп'ютерні презентації до них.
4. Виконати тестові завдання для самоконтролю, що спрямовані на перевірку засвоєного матеріалу.
5. Після вивчення матеріалу всіх занять необхідно виконати контрольний тест, щоб перевірити якість набутих знань з усього курсу.
6. Слідкувати за форумом «Новини й оголошення».
7. Приймати участь у спілкуванні в Telegram-чаті «Питання-Відповідь».
8. Використовувати Zoom для відеозв'язку.



Той, хто вчиться самостійно, досягне в сім разів більше, ніж той, кому все роз'яснюють

Артур Гітерман

