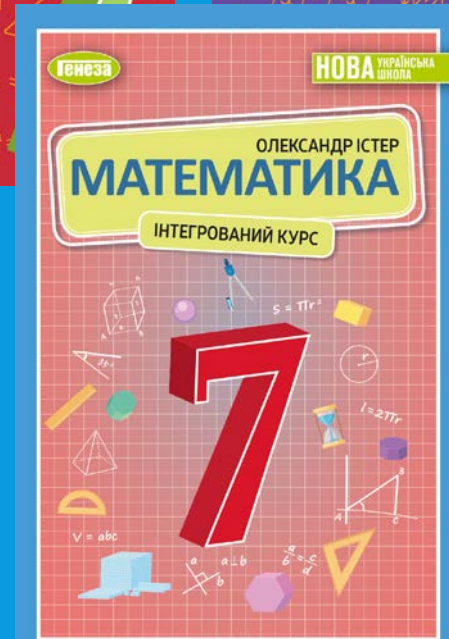
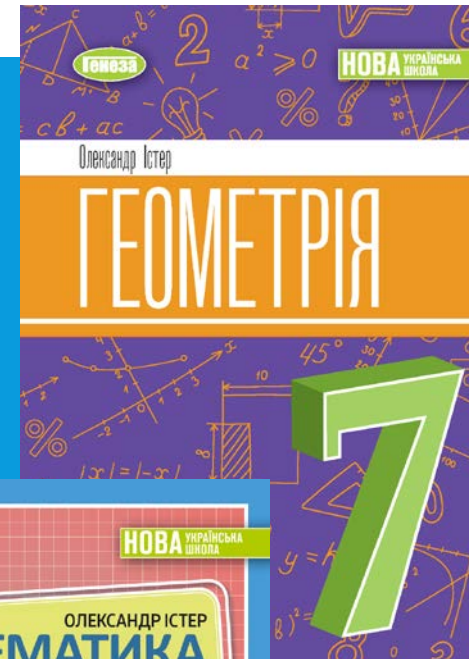
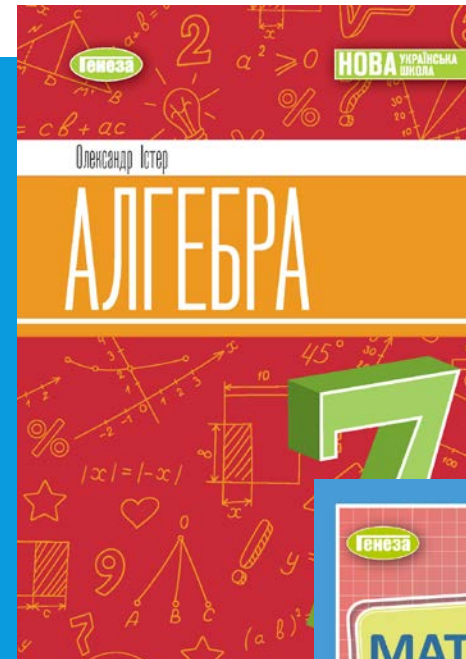


НУШ 6 КЛАС. ІННОВАЦІЙНІ ІНСТРУМЕНТИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОГО ВЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ



НАШІ СПІКЕРИ



ОЛЬГА ФЕНЕНКО

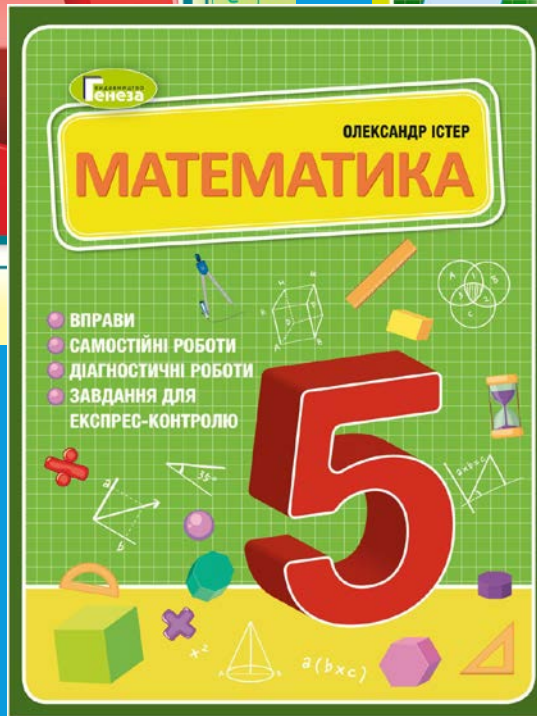
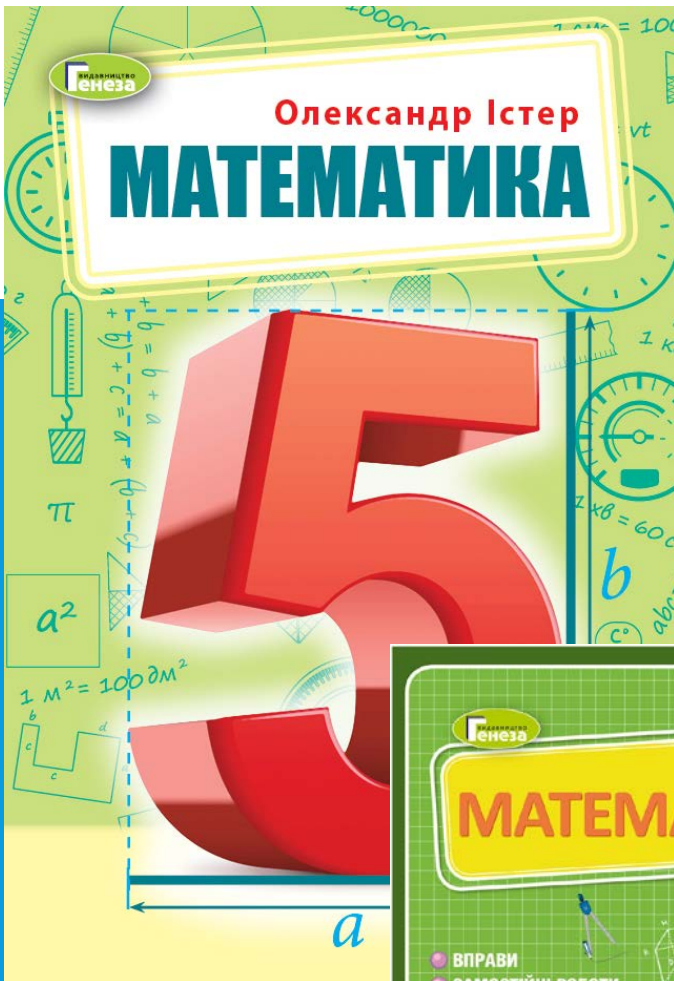
ОЛЕКСАНДР ІСТЕР

СЕРГІЙ ПАНЧЕНКО

5 КЛАС НУШ

<https://www.geneza.ua/product/1089>

Навчальна програма
КТП 4 години на тиждень.
КТП 5 годин на тиждень.
КТП 6 годин на тиждень.
Веб квести
Методика проведення веб-квестів
Презентації
Навчальні відео фільми



6 КЛАС НУШ

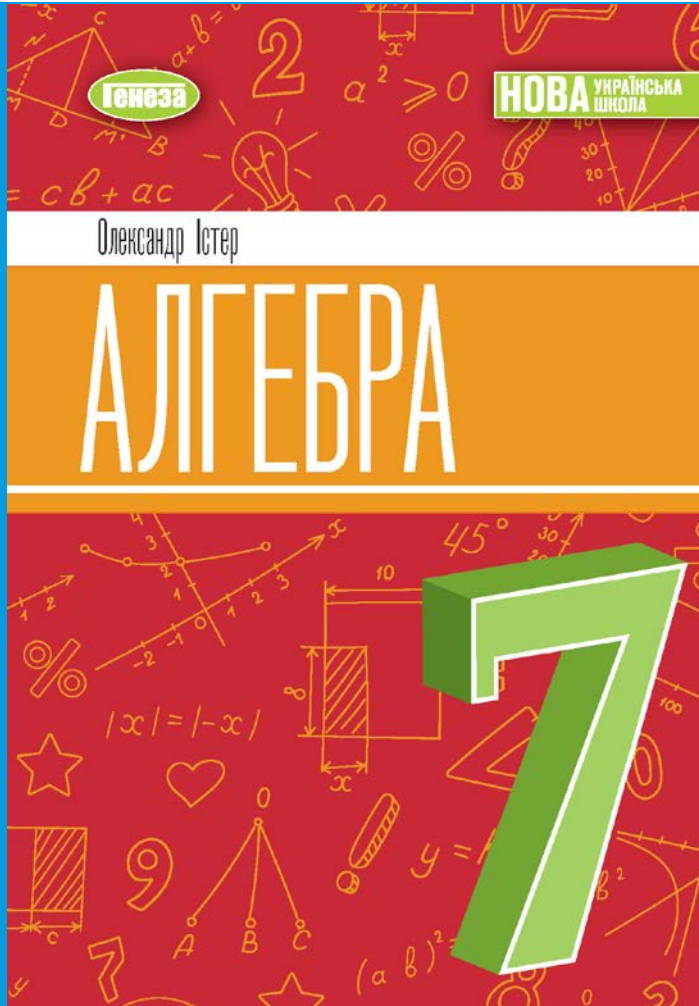
<https://www.geneza.ua/product/1124>



Навчальна програма 5-6 кл НУШ
Навчальна програма 6 кл
КТП 4 години на тиждень.
КТП 5 годин на тиждень.
КТП 6 годин на тиждень
Інтерактивні завдання
Вебквести
Презентації
Навчальні відео фільми

7 КЛАС НУШ

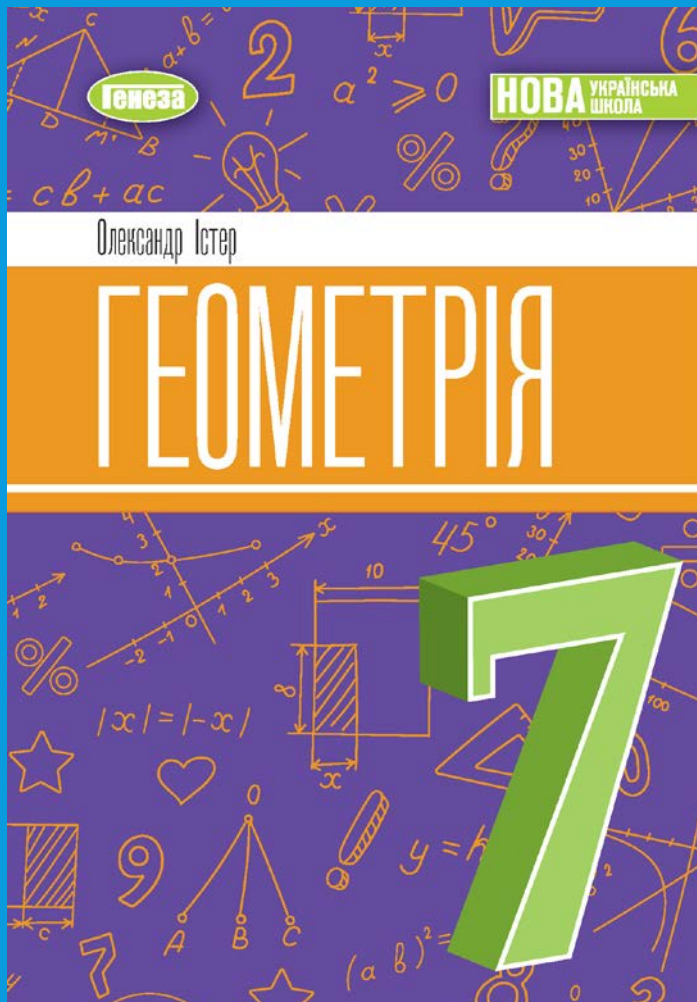
<https://www.geneza.ua/product/1153>



Модельна навчальна програма
Календарно-тематичне планування
Календарно-тематичне планування (3
год.)

7 КЛАС НУШ

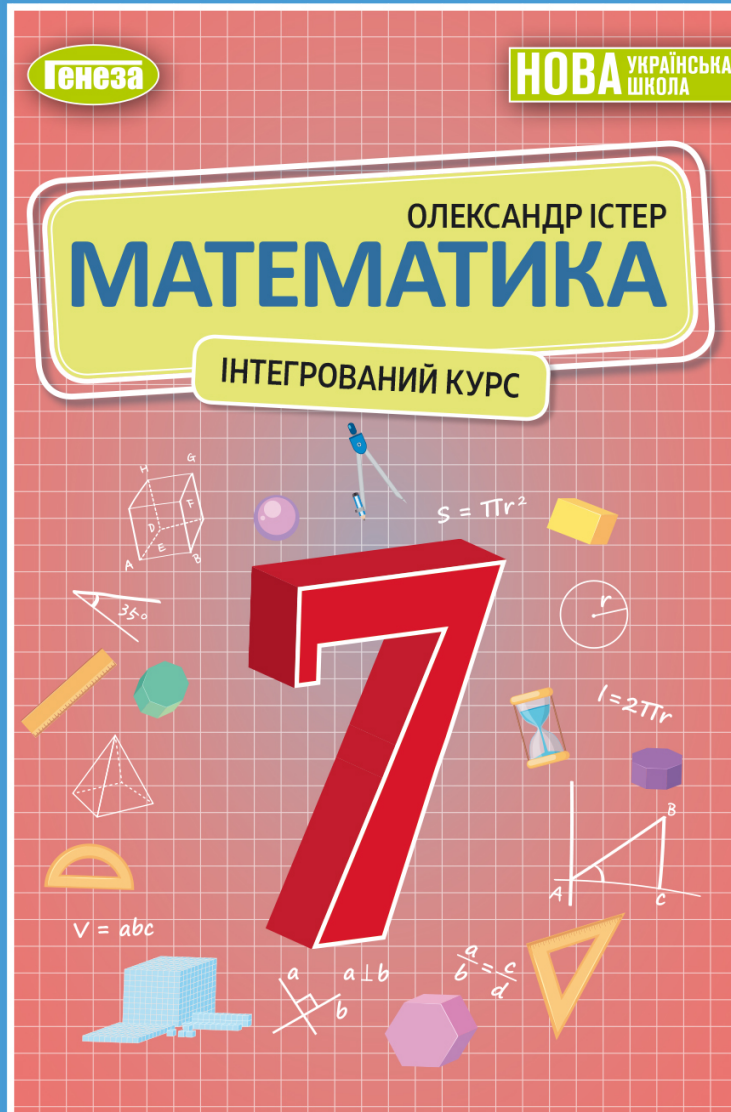
<https://www.geneza.ua/product/1153>



Модельна навчальна програма
Календарно-тематичне планування
Календарно-тематичне планування
(2 год.)

7 КЛАС НУШ

<https://www.geneza.ua/product/1160>



Модельна навчальна програма
Календарно-тематичне планування

КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ 5-7 КЛАС НУШ



Навчальна програма на 30 год/1 год ЄКТС

Назва: «НУШ 5-6, 7 клас: сучасні тенденції викладання математики у НУШ»

Напря́м: підвищення кваліфікації фахівців за спеціальністю: 014.04 Середня освіта (Математика) галузі знань 01 Освіта / Педагогіка

Фокус освітньої програми: акцент на розвиток компетентностей педагогічних працівників Нової української школи.

3 модулі:

- **Модуль 1.** Основні аспекти викладання математики в 5-6, 7 класа
- **Модуль 2.** Інтерактивні інструменти
- **Модуль 3.** Формувальне оцінювання – зворотний зв'язок для збільшення мотивації

КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ

Викладачі:

- **Олександр Істер**, автор МНП з математики 5-6 кл, МНП з алгебри та геометрії 7-9 кл, МНП з математики (інтегрований курс) 7-9 кл, автор методики «Продуктивна математика», автор підручників та посібників з математики.
- **Олеся Люлька**, консультант ЦПРПП м.Києва, вчитель математики ЗЗСО №106, тренер НУШ .
- **Гаращенко Альона**, вчитель вищої категорії, вчитель-методист математики та інформатики, сертифікований тренер НУШ.
- **Сергій Панченко**, вчитель вищої кваліфікаційної категорії Ліцею № 37 Львівської міської ради, учитель-методист, автор навчально-методичної літератури.
- **Ольга Фененко**, учитель математики пілотних класів НУШ Комунальної установи Сумської загальноосвітної школи I-III ступенів №27, м.Суми, учасниця Всеукраїнської конференції для вчителів математики та освітян "Подолання освітніх втрат».
- **Наталія Черпак**, вчителька вищої кваліфікаційної категорії Ліцею «ЕКОЛЕНД» м. Львова, автор навчально-методичної літератури

КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ МАТЕМАТИКИ

6 простих кроків, аби потрапити на курси підвищення кваліфікації

1. Зареєструватися на проходження курсів. Реєстраційна форма буде відкрита **з 28 вересня до 28 жовтня 2023 року** за посиланням <https://bit.ly/48uWvck>
2. Отримати на електронну адресу лист про підтвердження реєстрації, в якому буде знаходитися логін та пароль на проходження курсів онлайн на платформі.
3. Перейти на платформу, ввести свої логін та пароль та отримати доступ до лекцій, які будуть відкриті для перегляду **з 1 листопада 2023 року**.

*Зверніть увагу, ми надаємо **місяць для реєстрації** на курси, аби якомога більше вчителів математики мали змогу зареєструватися, пройти навчання та отримати Свідоцтво на 30 годин!*

4. **З 1 листопада 2023 року** прослухати лекційні заняття в зручний для вас час.
5. Дати відповіді на тестові запитання та завдання.
6. Завантажити своє Свідоцтво та презентації викладачів.

