

- [Математичні відкриття за допомогою динамічної геометрії](#)
 - [Колекція Дослідження, доведення \(планіметрія\)](#)
 - [2.2. Математичні відкриття за допомогою динамічної геометрії GeoGebra](#)
- [Розв'язування задач на побудову](#)
 - [Колекція. Задачі на побудову](#)
 - [2.3. Задачі на побудову \(циркулем та лінійкою\)](#)
- [Вивчення властивостей геометричних перетворень](#)
 - [Колекція Геометричні перетворення на площині](#)
 - [2.4. Вивчення властивостей геометричних перетворень](#)
- [Про прикладну спрямованість навчального матеріалу](#)
 - [Колекція. Прикладні задачі](#)
 - [2.5. Про прикладну спрямованість навчального матеріалу](#)
- [Дослідження властивостей функцій і побудова графіків](#)
 - [Колекція. Функції](#)
 - [2.6. Завдання на побудову графіків функцій](#)
- [Розвиток креативності особистості за допомогою ейдографіки](#)
 - [Колекція. Малюнки графіками та ін.](#)
 - [2.7. Розвиток креативності особистості за допомогою ейдографіки](#)
- [Задачі з параметрами графічними прийомами](#)
 - [Колекція. Параметри, задачі з параметрами](#)
 - [2.8. Розв'язування задач з параметрами графічними прийомами](#)
- [Теорія ймовірностей та математична статистика](#)
 - [Колекція. Теорія ймовірностей та математична статистика](#)
 - [2.9. Розв'язування задач теорії ймовірностей та математичної статистики](#)