

## Перелік друкованих матеріалів та ресурсів Інтернет

### 1. Друковані матеріали:

1. Алгебра і початки аналізу: підручник для 10 кл. загальноосвіт. навчальн. закладів: профільний рівень / А.Г.Мерзляк, Д.А.Номіровський, В.Б.Полонський, М.С. Якір. – Х: Гімназія, 2010. — 416 с.
2. Алгебра. Пробний підручник для 10 класу шкіл, ліцеїв та гімназій фізико-математичного профілю / В.Р.Кравчук, В.М.Козира, Я.Ф.Гап'юк, Я.Т.Гринчишин. – Тернопіль: Підручники і посібники, 1997. – 256 с.
3. Алгебра і початки аналізу: підруч. для 10 кл. загальноосвіт. навчальн. закладів: академічний рівень / Є.П.Нелін. – Х.: Гімназія, 2010. — 416 с.
4. Збірник завдань для державної підсумкової атестації з математики: 11 –й кл. : у 2-х ч. / А.Г.Мерзляк та ін.; за ред. М.І.Бурди – К.: центр навч.-метод. л-ри, 2014. – 224 с.
5. Збірник задач з математики для вступників до втузів/ В.К.Єгєрев, В.В.Зайцев та ін.; за ред. М.І. Сканаві. — К.: Вища школа, 1994. — 445 с.
6. Математика (алгебра і початки аналізу) з комп'ютерною підтримкою: навч. посібник для підготов. в-нь / М.І.Жалдак, А.В.Грохольська, О.Б.Жильцов. – К.: МАУП, 2003. – 304 с.
7. Математика. Посібник для підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання./А.М.Капіносів та ін.; за ред. проф. В.В.Корольського. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2003. – 416 с.

### 2. Ресурси Інтернету:

1. <http://yukhym.com/uk/matematika/rivnyannya-z-modulyami-prikladi> (рівняння з модулями, приклади);
2. <http://subject.com.ua/mathematics/zno/175.html> (Математика, повний повт. курс, ЗНО та ДПА, розділ 2, § 16, рівняння, що містять змінну під знаком модуля);
3. <http://nuczu.edu.ua/material/mth/10385.html> (математика для абітурієнтів, заняття 9);
4. [http://posibnyky.vntu.edu.ua/muh\\_1/57.htm](http://posibnyky.vntu.edu.ua/muh_1/57.htm) (елементарна математика, алгебра, п.5.7. – рівняння, що містять змінну під знаком модуля);
5. <http://sites.google.com/site/matematika12/fakultativ/modul/rivnanna-z-parametrami> (математика на «12», факультатив, модуль, рівняння з параметрами);
7. <http://svitppt.com.ua/algebra/> (світ презентацій);
8. <http://www.slideshare.net/tcherkassova2104/ss-44974046> (рівняння і нерівності з модулями);
9. [teacherjournal.com.ua/.../093](http://teacherjournal.com.ua/.../093) (посібник по рівнянням з параметрами).