



спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово; спроможність використовувати ЦТ; здатність: вчитися і оволодівати сучасними знаннями; бути критичним і самокритичним; генерувати нові ідеї (креативність); працювати автономно; оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; діяти соціально відповідально та свідомо; визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих зобов'язань.

**фахові:** здатність подавати математичні міркування та висновки з них у формі, придатній для цільової аудиторії, до якої звертаються, як усно, так і письмово, а також розуміти математичні міркування інших осіб, залучених до розв'язання тієї самої задачі; здатність до кількісного мислення; здатність розуміти проблеми та виділяти їхні суттєві риси; готовність розв'язувати нові проблеми у нових галузях знань; здатність до виконання логіко-математичного аналізу змісту навчального матеріалу, що вивчається в 5 класі НУШ; здатність до виконання логіко-дидактичного аналізу програмової теми та системи навчальних задач у навчанні математики в 5 класі НУШ; спроможність аналізувати зміст підручників з математики 5 класу ЗЗСО; здатність до дидактичного проектування процесу навчання математики в 5 класі; спроможність використовувати офісні та цифрові технології для аналізу й конструювання засобів навчання математики в 5 класі ЗЗСО; знання основ мережевого етикету.