

## Звіт за осінній семестр 2016-2017 н.р.

- ✓ Подовжено договір із СШ №109, НВК "Благовіст", школою Бойко, учні шкіл запрошені на Дні відкритих дверей НФаУ.
- ✓ 9 листопада 2016 р. організовано читання лекції "Когда мы становимся взрослыми" у СШ №109 для учнів 11-го класу (виконавець - каф. патологічної фізіології).
- ✓ 7 листопада 2016 р. доц. кафедри Цапко Є.О. прочитав лекцію «Процеси окиснення та відновлення у навколишньому світі» для учнів 8 класу гімназії № 152 м. Харкова (організатор - каф. гуманітарних наук).
- ✓ Учні закріплених за кафедрою шкіл запрошені на День відкритих дверей НФаУ (10 грудня).
- ✓ 25 листопада 2016 р. асистент кафедри Ковальська О.В. прочитала лекцію «Процеси окиснення та відновлення у навколишньому світі» для учнів 8 класу СШ № 18 м. Харкова.
- ✓ 7 грудня 2016 р. доц. кафедри Цапко Є.О. провів лабораторне заняття "Класи неорганічних сполук – запорука якісної хімічної освіти" для учнів 9-го класу ліцею №141 (14 учнів).
- ✓ 14 грудня 2016р. організовано екскурсію "За біотехнологією майбутнє планети" для учнів 8а класу Авторської школи Бойко (25 учнів, вчитель хімії Назімова Н.С.) (виконавець - каф. біотехнології).
- ✓ 14 грудня 2016 р. доц. кафедри Цапко Є.О. провів лабораторне заняття "Класи неорганічних сполук – запорука якісної хімічної освіти" для учнів 8а класу Авторської школи Бойко (25 учнів, вчитель хімії Назімова Н.С.).
- ✓ 15 грудня 2016 р. організовано екскурсію "За біотехнологією майбутнє планети" для учнів 8б класу Авторської школи Бойко (25 учнів, вчитель хімії Назімова Н.С.) (виконавець - каф. біотехнології).
- ✓ 15 грудня 2016 р. організовано екскурсію "Органічна хімія для фармації. Синтез нових біологічно-активних речовин" для учнів 8б класу Авторської школи Бойко (25 учнів, вчитель хімії Назімова Н.С.) (виконавець - каф. органічної хімії).
- ✓ 15 грудня 2016 р. доц. кафедри Криських О.С. провів лабораторне заняття "Класи неорганічних сполук – запорука якісної хімічної освіти" для учнів 8б класу Авторської школи Бойко (25 учнів, вчитель хімії Назімова Н.С.).