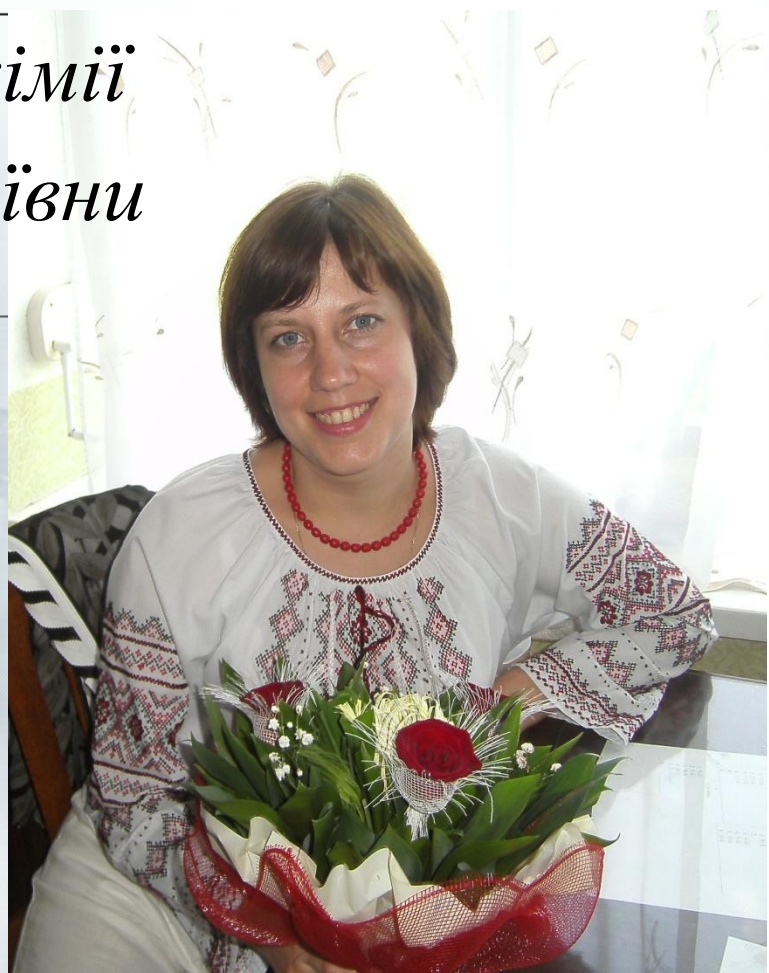


*Волинський обласний ліцей-інтернат
Волинської обласної ради*

*Візитна картка вчителя хімії
Татарин Наталії Анатоліївни*



*Навчання в ліцеї
(01.09.1995 – 31.05. 1998 н. р.)*

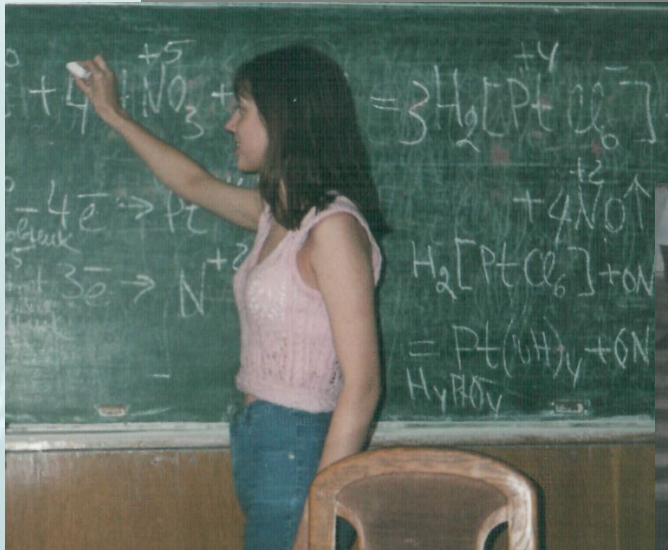
Хімія стала моїм улюбленим предметом ще під час навчання у ліцеї.



Ліцей закінчила з відзнакою і отримала срібну медаль



Навчання на хімічному факультеті ЛНУ ім. І.Франка (01.09.1998 – 23.06. 2003 н. р.)



- На факультеті
- і рівняння складала,
- і властивості речовин вивчала
- і задачі розв'язувала,
- і практичні роботи виконувала
- і педагогічну практику проходила.



Отже, вчила, вчила – і таки вивчила!

В результаті навчання отримала повну вищу освіту за спеціальністю “Хімія” і здобула кваліфікацію магістр хімії.



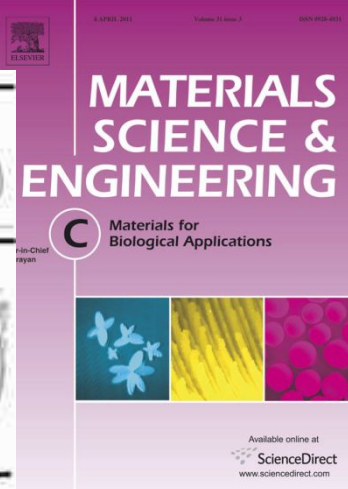


Результати навчання в аспірантурі Участь у наукових конференціях

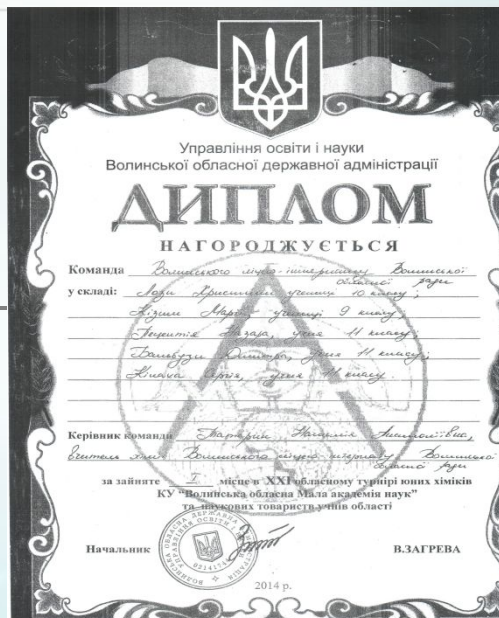
- ❖ Татарин Н., Лагановський А., Кормош Ж. “Деякі електрохімічні властивості проміжних фаз системи $\text{Cu}_2\text{S}-\text{NiS}-\text{TiS}_2$ ”, II міжнародна науково-практична конференція аспірантів і студентів “Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє” (16-17 квітня 2008 року) м. Луцьк, - с.170.
- ❖ Ж. А. Кормош, А. В. Лагановський, Н. А. Татарин, О. В. Парасюк «Сложные сульфиды как электродоактивные вещества в ионометрии», четверта міжнародна наукова конференція “Релаксаційні, нелінійні й акустооптичні процеси та матеріали” (1-5 липня 2008 року) м. Луцьк – Шацькі озера, - с. 132.
- ❖ Кормош Ж. О., Лагановський А. В., Татарин Н. А., Парасюк О. В. “Нові складні сульфідні як електродоактивні речовини для створення іономеричних сенсорів”, VIII Українська конференція з аналітичної хімії з міжнародною участю (8 –12 вересня 2008р.) м. Одеса, - с. 112.
- ❖ О. Parasyuk, Zh. Kormosh, A. Laganovsky, N.”Tataryn Quaternary thiospinels $\text{Cu}_2\text{NiTi}_3\text{S}_8$ and $\text{Cu}_2\text{NiZr}_3\text{S}_8$ as electroactive materials for copper (II)-sensitive, - p. 109.
- ❖ 5. Татарин Н., Кормош Ж. “ $\text{Cu}_2\text{FeTi}_3\text{S}_8$ як матеріал для Fe(III)-селективного електроду”, III міжнародна науково-практична конференція аспірантів і студентів “Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє” (квітень 2009 року) м. Луцьк.
- ❖ Наталя Татарин, Олег Парасюк, Жолт Кормош „Рентгенографічне дослідження системи $\text{Cu}_2\text{S}-\text{TiS}_2$ та електрохімічні властивості проміжних фаз.” Міжнародна наукова конференція „Львівські хімічні читання” (1-4 червня 2009 року) м. Львів.

Результати навчання в аспірантурі

Наукові статті



- 1. The $\text{Cu}_2\text{FeTi}_3\text{S}_8$ and $\text{Cu}_2\text{FeZr}_3\text{S}_8$ compounds: Crystal structure and electroanalytical application/ Zh. Kormosh, A. Fedorchuk, K. Wojciechowski, N. Tataryn, O. Parasyuk. // Materials Science and Engineering. – 2011.- P. 540 – 544/
- 2. Дослідження системи $\text{Cu}_2\text{S} - \text{CoS} - \text{TiS}_2$ при 870 К / Татарин Н., Бирук Г. М., Кормош Ж. О., Парасюк О. В., Піскач Л. В. // Вісн. Східноєвроп. Нац. Ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. : Хім. Науки. – 2011. – Вип.14 (224). – С. 53-58.
- 3. Купрумселективний електрод на основі складного халькогеніду $\text{Cu}_2\text{NiTi}_3\text{S}_8$ / Кормош Жолт, Татарин Наталя, Парасюк Олег // Вісн. Східноєвроп. Нац. Ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. : Хім. Науки. – 2013. – Вип.24 (273). – С. 88-92.



Робота з обдарованими дітьми

- Команда ліцею є гідним суперником у турнірах юних хіміків.
- Учні щороку входять до складу команди Волинської області на Всеукраїнському турнірі юних хіміків.

Турнір юних хіміків

2012 - 2013 н. р.	2013 - 2014 н. р.	2014 - 2015 н. р.	2015 - 2016 н. р.
Гащишин К. 11кл Кравчук О. 11кл Крупеня Д. 10кл Бальбуза Д. 9 кл Кінах С. 9 кл	Асатрян А. 11 кл Крупеня Д. 11кл Бальбуза Д.* 10 кл Кінах С.* 10 кл Лоза Х. 9 клас	Бальбуза Д.* 11 кл Кінах С.* 11 кл Пецентій Н. 11 кл Лоза Х. 10 кл Кізим М. 9 кл	Горбач Т. 11 кл Кізим М.* 10 кл Луцик І. 9 кл Авраменко Д. 9 кл Іванюк О. 9 кл
II місце	II місце	I місце	II місце

* - Учасники Всеукраїнського турніру юних хіміків

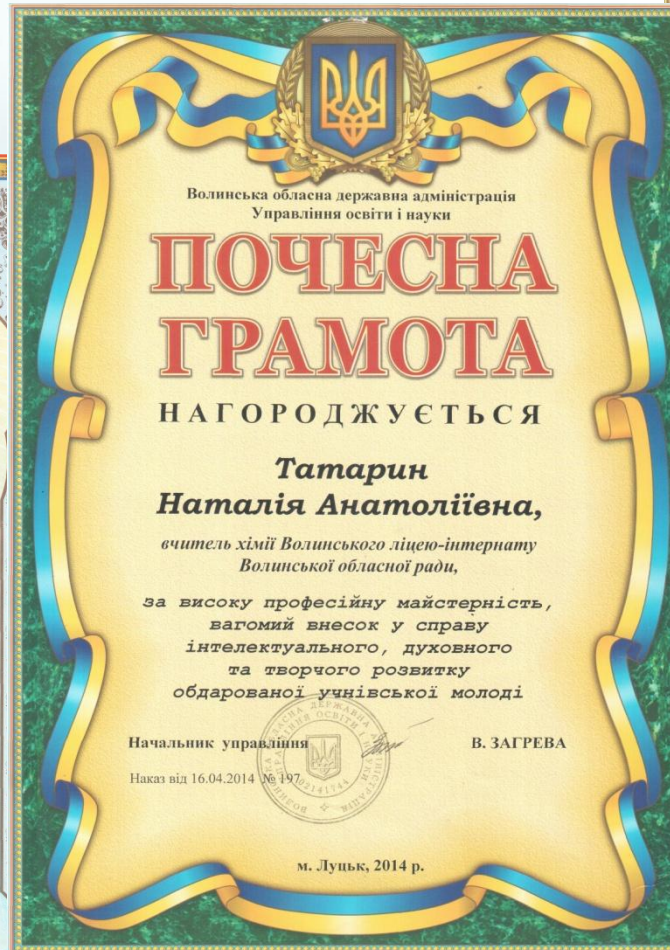


Олімпіади з хімії

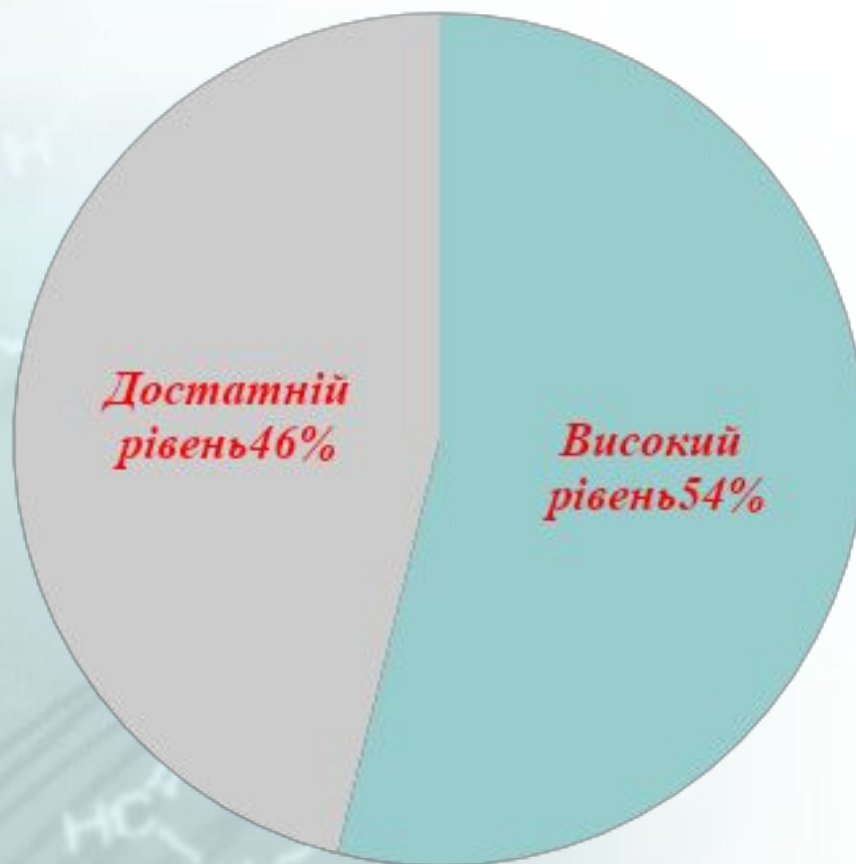
	I місце	II місце	III місце
2010/11			Сахнік І. 8кл
2011/12	Бальбуза Д. 8 кл		
2012/13	Кінах С.* 9 кл	Бальбуза Д. 9 кл	
2013/14	Кінах С.* 10 кл	Бальбуза Д. 10 кл	Патракеєв О. 10 кл Рудь В. 11 кл
2014/15	Кінах С. 11 кл	Бальбуза Д. 11 кл	Авраменко Н. 8 кл
2015/16	Патракеєва Л. 8 кл	Квасняк Н. 9 кл	

* - Призер IV етапу Всеукраїнської олімпіади з хімії (III місце)

За сумлінну працю отримала грамоти

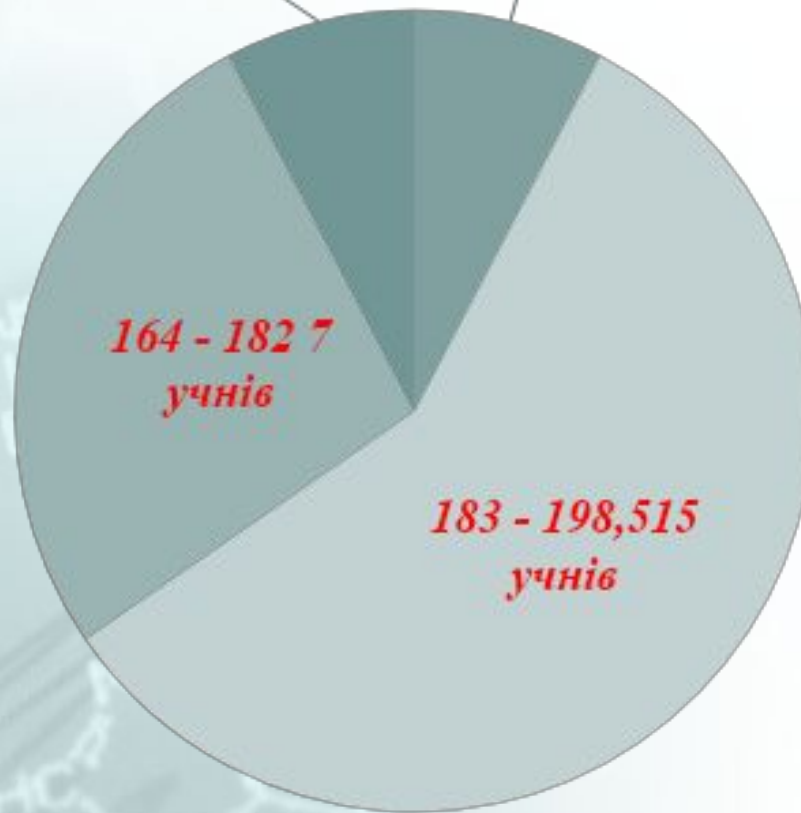


Результати навчання учнів 11-Б класу у 2014-2015 н. р.



Результати ЗНО учнів 11-Б класу 2014 - 2015 н. р.

до 1632 учня 2002 учня



23 березня 2016 року

Круглий стіл керівників районних методичних
об'єднань учителів географії, біології, хімії з проблеми
“Як успішно пройти ЗНО з природничих дисциплін”.

Ділилась досвідом підготовки учнів до успішної здачі
ЗНО



■ *Маю намір продовжувати свій педагогічний ріст і висловлюю подяку директору і колективу ліцею за підтримку та допомогу.*

