

# **ПОРТФОЛІО**

## **вчителя хімії та біології**



**Турбівської загальноосвітньої  
школи**

**I – III ступенів**

**2014 рік**

# Стасенко Таїса Михайлівна



- Дата народження: 30.01.1974 р.
- Освіта: вища, Вінницький державний педагогічний інститут 1996 р.
- Спеціальність: вчитель біології та географії
- Посада: вчитель біології та хімії
- Кваліфікаційна категорія: “ спеціаліст вищої категорії ”
- Стаж педагогічної роботи: 18 років
- Підвищення кваліфікації: курси при ВОШОПП з 01.04 по 19.04. 2013 р.
- **Моє педагогічне кредо:**  
“ Люблю те - чого навчаю,  
Люблю тих - кого навчаю “

# Технології навчання, які використовую у своїй педагогічній діяльності



# Особистісно орієнтоване навчання

**Особистісно орієнтоване навчання** – це таке навчання, центром якого є особистість дитини, її самотність, самоцінність.

**Інтерактивні технології** – спеціально організована діяльність учнів, спрямована на навчальне спілкування, взаємодію, діалог у парах, групах



## Колективно-групове навчання

- Мікрофон
- Незакінчені речення
- Вирішення проблем
- Мозковий штурм



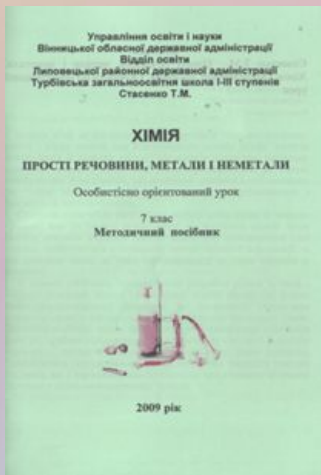
## Кооперативне навчання

- Робота в парах
- Робота в малих групах



## Ситуативне навчання

- Розігрування ситуацій за ролями
- Громадські слухання
- Опрацювання дискусійних питань



# Інформаційно-комунікаційні технології

## Основні напрями роботи:

- Розробка електронного супроводу навчальних занять
- Апробація електронних засобів навчання
- Робота з тестовими програмними засобами навчання
- Використання ІКТ технологій в позакласній роботі

## Електронні засоби навчання:

- електронні посібники;
- електронні (віртуальні) практикуми ;
- мультимедійні засоби ілюстративного і довідкового призначення;
- мультимедійні, або інтерактивні, курси.



## Використання ІКТ на уроках хімії



**Хімія 10 клас**

**“ Силікатна промисловість. Будівельні матеріали “**



# Метод проектів

- Навчальні проекти :
- Інформаційні, дослідницькі, творчі, ігрові, практико - орієнтовані
- Соціальні проекти
- За тривалістю проекти :
- Короткотривалі ( кілька уроків із програми );
- Середньої тривалості ( від тижня до місяця );
- Довготривалі ( кілька місяців )

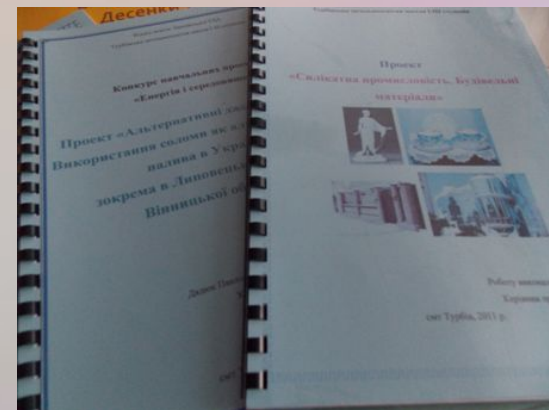
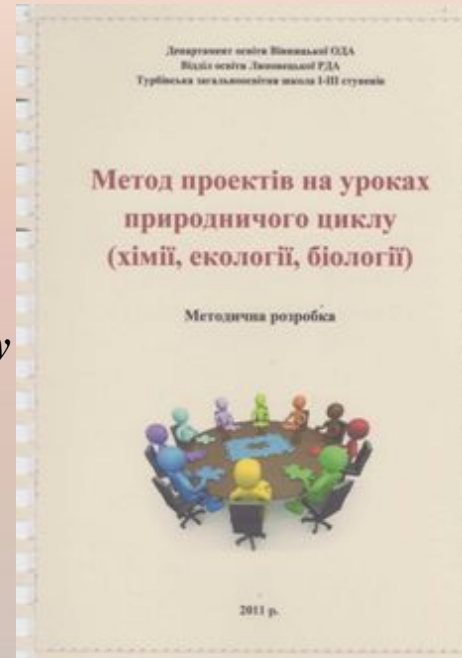


## Дослідницькі роботи

2010-2011 н.р.	2011-2012 н.р.	2012-2013 н.р.	2013-2014 н.р.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дослідницькі роботи (конкурс «Юний дослідник» (обласний етап) II, III місце)</li> <li>• Захист робіт науково-практичного товариства (районний етап) два II місця</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект «Використання соломи як альтернативного виду палива, зокрема в Липовецькому районі Вінницької області» (I місце в районному етапі і III місце в обласному в межах року «Хімії»)</li> <li>• Дослідницькі роботи (конкурс «Юний дослідник» II, III місце</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Екологічні дослідження ставу на р.Десенці в районі смт Турбова (III місце)</li> <li>• Дослідницькі роботи (конкурс «Юний дослідник» (обласний етап) II, III місце)</li> <li>• Проект «Вплив жувальної гумки на організм людини» (обласний етап , I місце)</li> <li>• Дослідницька робота «Технологія вирощування та значення для людини столового буряка. Дослідження впливу кислотності ґрунту на ріст столового буряка « (III місце в області і переможець у м.Києві)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект «Дослідження наймасовіших місць купання жителів смт Турбова» (I місце в районному етапі, III місце обласний)</li> <li>• Вплив вітамінів на організм черепахи» (II місце обласний етап)</li> </ul>

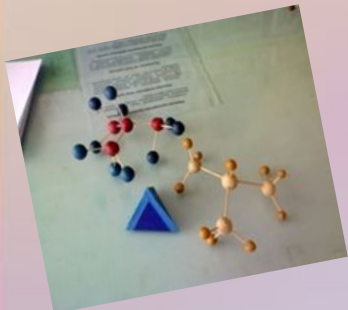
Тема індивідуальної роботи:  
«Метод проектів на уроках природничого циклу»

- **Реалізація :**
- Створення методичного посібника «Метод проектів на уроках природничого циклу (хімії, біології та екології)»
- **Проекти:**
  - 1) Розробка уроку з хімії з використанням методу проектів.  
Тема: «Силікатна промисловість. Будівельні матеріали»
  - 2) Учніський проект з екології: «Альтернативні джерела енергії . Використання альтернативних джерел енергії на прикладі Липовецького району Вінницької області»
  - 3) Учніський проект з біології: «Технологія вирощування і значення столового буряка для людини. Дослідження впливу кислотності ґрунту на ріст столового буряка «



# Індивідуальні роботи учнів

- Реферати
- Міні-підручники
- Творчі роботи
- Проекти
- Презентації
- Малюнки, газети
- Моделі та ін.



# Індивідуальна робота з учнями



1. Вивчення учнів  
2. Вивчення груп учнів

3. Форми та методи навчання учнів (самостійна робота з підручником, диференційовані завдання, робота з додатковими матеріалами та ін.)

4. Облік знань і вмінь  
5. Індивідуальна робота з учнями, які цікавляться хімією



**Результати педагогічної діяльності:  
участь учнів у II та III етапі Всеукраїнських предметних олімпіад  
Хімія**

Навчальний рік	I місце	II місце	III місце	Учасники III етапу Всеукраїнських предметних олімпіад
2009-2010	Остапчук Ігор Гнатюк Олексій Какуша Ліна	Бєбко Віталій Откидач Артем		
2010-2011	Откидач Артем, Хавчук Марина		Хуторянець Дмитро	Хавчук Марина
2011– 2012		Мороз Андрій, Менчинська Яна Хавчук Марина, Хижук Анна	Откидач Артем, Шахно Руслана	
2012-2013	Хижук Анна, Хавчук Марина, Тригуб Аліна	Комар Юлія, Брунь Вікторія	Євич Олена	Хижук Анна (VI місце)
2013-2014	Хавчук Марина, Хижук Анна	Комар Юлія, Євич Олена, Тригуб Аліна, Менчинська Яна		

**Результати педагогічної діяльності:  
участь учнів у II та III етапі Всеукраїнських предметних олімпіад  
Біологія та екологія**

<b>Навчальний рік</b>	<b>I місце</b>	<b>II місце</b>	<b>III місце</b>	<b>Учасники III етапу Всеукраїнських предметних олімпіад</b>
2009-2010			Хуторянець Дмитро	
2010-2011			Хуторянець Дмитро	
2012-2013	Хавчук Марина			Хавчук Марина (IV місце)
2013-2014	Хавчук Марина	Комар Юлія		Хавчук Марина (III місце)

# Досягнення випускників школи

Навчальний рік	Прізвище, ім'я, по-батькові учня	Навчальний заклад
2010-2011 н.р.	Лебідь Андрій	Вінницький державний медичний університет
2011-2012 н.р.	-	
2012-2013 н.р.	Франчук Мирослава	Вінницький аграрний університет (екологія)
	Степанюк Тетяна	Вінницький державний медичний університет
2013-2014 н.р.	Ласка Світлана	Житомирський фармацевтичний коледж
	Хавчук марина	Львівський національний університет ім. І.Франка, хімія
	Хижук Анна	Вінницький державний медичний університет
	Хижук Альона	Вінницький державний педагогічний університет, хімія та біологія

# Науково – методична діяльність:

Дата	Тема	Місце виступу
2010 р. січень	Презентація уроку з хімії	Педагогічна рада
2010 р. січень	Конструювання творчого уроку з хімії	Шкільне МО природничо-математичного циклу
2010 р., жовтень	<b>Педагогічні фактори соціалізуючого впливу як умова становлення моральної особистості</b>	Педагогічна рада
2011 р. лютий	Відкритий урок: «Узагальнення та систематизація знань з теми:» Початкові хімічні поняття»	Районний семінар учителів хімії
2011 р. березень	Портфоліо учня	Педагогічна рада
2011-2012 н.р.	Відкриті уроки	Школа молодого вчителя хімії
2011 р. грудень	Проектна діяльність (підсумковий етап)	Районний семінар завучів з навчальної роботи
2012 р., березень	Організаційний момент уроку. Будь-який кінець залежить від початку	Педагогічна рада
2013 р., лютий	Використання ІКТ на уроках хімії	Районне МО вчителів хімії
2013 р., березень	Шляхи вдосконалення процесу навчання	Педагогічна рада
2013-2014 н.р.	Відкриті уроки	Школа молодого вчителя хімії
2013-2014 н.р.	Керівник шкільного МО і МПМО округу №6 вчителів природничо-математичного циклу	МО і МПМО
2014, березень	Сучасний урок. Шляхи його вдосконалення	Педагогічна рада

# Науково – методична діяльність:

## Участь у професійних та творчих конкурсах

- Участь у конкурсі “ Учитель року ” - 2010 в номінації “ Хімія ” (переможець районного , учасник I та II етапу обласного туру)
- Участь у конкурсі “ Творча скарбничка ” - 2010 у номінації “ Хімія ”, (переможець районного, лауреат обласного етапу)
- Участь у конкурсі за кращу наукову організацію праці вчителя хімії обласного конкурсу «Вчитель хімії – Лідер» 2012 р. (переможець районного та I місце в обласному етапі)
- Участь у конкурсі “ Класний керівник року ” - 2013 (II місце в районному етапі)



## Проведення семінарів

- Районний семінар учителів хімії (проведення відкритого уроку та презентація матеріально-технічного забезпечення кабінету хімії) 11.02.2011 р.
- 2011-2012 н.р. – школа молодого вчителя (проведення 3 уроків та консультацій)
- 2013-2014 н.р. – школа молодого вчителя (проведення 3 уроків та консультацій)

# Позакласна робота з предмета



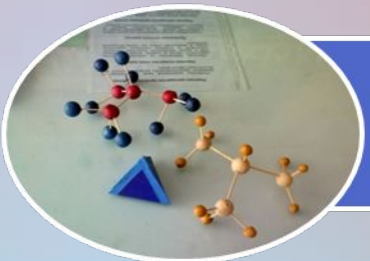
**Предметні тижні**



**Тематичні екскурсії**



**Дослідницька робота**



**Індивідуальна робота з учнями,  
які цікавляться хімією**

# Тиждень хімії та біології:

- Відкриття тижня рубрикою: “А чи знаєте ви, що...?”
- Конкурс “А чи можете ...так схімічити?”
- Конкурс на кращу газету “У світі чудової науки хімії” ( учні 7 – 11 класів )
- Конкурс на кращу екологічну модель “Екологічне ательє” ( учні 5 – 11 класів)
- Уроки ерудиції
- Презентація кабінету хімії для молодших школярів



# Матеріально-технічна база кабінету



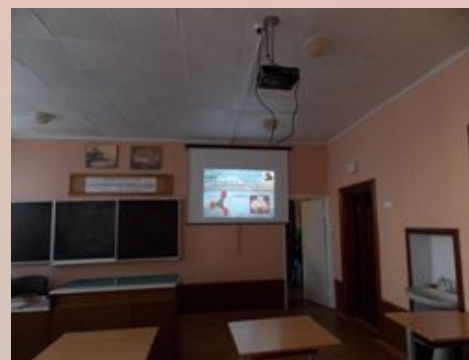
- Робочі місця учнів та вчителя;
- Стенди (Періодична система хімічних елементів Д.І.Менделєєва, таблиця “Розчинності”, техніка безпеки, інформаційний куточок, класний куточок)
- Витяжні шафи;
- Озеленення;
- Хімічна лабораторія;





# Матеріально-технічна база кабінету

- Таблиці;
- Довідникова, дидактична, методична література;
- Комп'ютер;
- Мультимедійний проектор;
- Комп'ютерні програми;
- Набори реактивів та колекцій



# Виховна робота

Робота із учнівським колективом за основними орієнтирами виховання

Самоврядування

КТС

Години спілкування

Виховні заходи

Індивідуальна робота з учнями

Робота з батьками

Робота загону «Милосердя»



Дякую за увагу!



**Blingee**