

ПОРТФОЛІО



учителя математики
Технологічного
багатопрофільного
ліцею ім. А.Мазура
Федорової
Любові Станіславівни

ОСВІТА



У 1986 р закінчила
Сімферопольський державний
університет ім. В.І.Вернадського.
Спеціальність - викладач,
математик



ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Міністерство освіти і науки України
Хмельницька обласна рада
Хмельницький обласний інститут
післядипломної педагогічної освіти

За час навчання слухач опрацював:

Назва модуля (теми)	К-сть годин
I. Соціально-гуманітарний модуль • Філософія освіти • Нормативно-правове забезпечення освіти • Безпека життєдіяльності • Спецкурси та факультативи	12
II. Професійний (психолого-педагогічний) модуль • Інноваційна педагогіка • Сучасна педагогічна психологія • Спецкурси з інноваційних програм	12
III. Професійний (методичний за фахом) модуль • Сучасний стан наукової освіти • Сучасна методика вивчення предмета • Інформаційно – комп'ютерні технології • Педагогічна практика • Спецкурси з фахових дисциплін	39
IV. Діагностико-аналітичний модуль	9
Всього академічних годин	72

Свідоцтво
про підвищення кваліфікації
СПК № 02139802/0933 -18

дано Федорівій
Любові
Станіславівні

те, що з «19» 02 по «02» 03 2018 р.
(вона) підвищував(-ала) кваліфікацію за категорією
вчителі математики,
перівчови курсів
математико-технічного напрямку

Виконано випускню роботу на
тему Впровадження інновацій-
них технологій на час
викладання програмових курсів ма
з оцінкою відмінно

Ректор Берека В.Є.
М.П.

Реєстраційний номер № 0933
від «02» 03 2018 р.
Ліцензія МОН України АВ № 552641 від 18.10.2010 р.

2018 р. – курси підвищення кваліфікації, хмельницький обласний інститут післядипломної педагогічної освіти



Педагогічне кредо

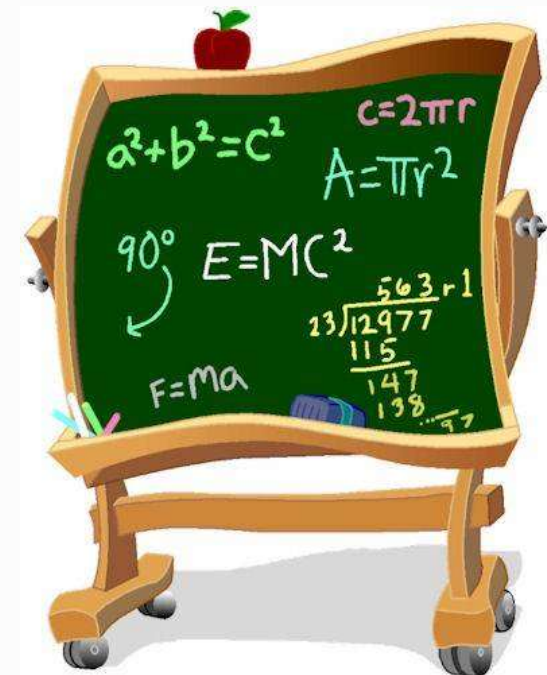
Люблю-школу, дітей, життя, математику

Знаю-методи, підходи, технології навчання

Вмію-розказати, пояснити, навчити

Тема самоосвіти

- Науково-дослідницький підхід у навчанні як універсальний метод створення умов для розвитку і самореалізації учнів в навчальному процесі при викладанні курсів за вибором з математики



Сертифікати



Сертифікати



НАГОРОДИ



Нагороди



Методична робота

2016-17 н.р. Методичний семінар директорів інноваційних навчальних закладів Хмельницької обл.

2016-17 н.р. Відкритий урок для слухачів курсів ХОІППО

2018-19 н.р. Освітній хакатон майстер-клас





Методична робота

1. Керівник динамічної групи вчителів математики м. Хмельницького «Готуємось до ЗНО та ДПА»
2. Член журі міської олімпіади з математики та МАН
3. Голова методичного об'єднання вчителів прикладних наук

ПРОФЕСІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Класний керівник

- ▣ Відверті розмови;
- ▣ Години спілкування;
- ▣ Тренінги;
- ▣ Дискусії, диспути;
- ▣ Творчі майстерні;
- ▣ Тематичні ринги;
- ▣ Рольові ігри;
- ▣ Експерсії;
- ▣ Віртуальні або заочні мандрівки;
- ▣ Інтелектуальні ігри;
- ▣ Свята і змагання;
- ▣ Турніри;
- ▣ Захисти проєктів;
- ▣ Акції;
- ▣ Толока;
- ▣ КВК;
- ▣ Ситуативні практикуми.
- ▣ Усні журнали;
- ▣ Круглі столи;
- ▣ Робота гуртків, клубів, студій.



ФОРМИ ВИХОВНОЇ РОБОТИ,
ЯКІ ЗАСТОСОВУЮ У ВИХОВНІЙ
ДІЯЛЬНОСТІ З МЕТОЮ РЕАЛІЗАЦІЇ
ПРОБЛЕМИ ВИХОВНОЇ РОБОТИ В
КЛАСІ
«СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ
САМОРЕАЛІЗАЦІЇ ОСОБИСТОСТІ»



ПРОФЕСІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

№	Прізвище, ім'я	Місце	Навчальний рік
1	Мельник Богдан	3	2016-2017
	Залевський Сергій	3	
2	Шмалій Григорій	3	2017-2018
3	Климова Лада	3	2018-2019
4	Синицький Богдан	2	2018-2019
	Климова Лада	3	
	Левандовський Владтслав	3	



Профільне навчання

Форми та методи навчання:

1. «Перевернутий урок»
2. «Ментальні мапи»
3. «Кейс технологія»

Методичні посібники

1. Методичний посібник для профільного навчання «Ірраціональність в виразах, рівняннях та нерівностях»
2. Методичний посібник для профільного навчання «Застосування похідної для розв'язування прикладних задач»

Результат

1. Перше місце за результатами ЗНО за період 2015-2019 н.р.



Методична скарбничка

- Конспекти уроків та електронні уроки-презентації для 5-11 класів.
- Сценарії і презентації позакласних заходів.
- Матеріали методичного об'єднання прикладних наук
- План проведення декади математичних наук
- Додатковий матеріал з математики
- Методичний посібник для профільного навчання «Ірраціональність в виразах, рівняннях та нерівностях»
- Методичний посібник для профільного навчання «Застосування похідної для розв'язування прикладних задач»



Навчально-матеріальна база кабінету математики

- Постійні та змінні навчально-інформаційні стенди.
- Перелік мультимедійних засобів
- Дидактичні та роздаткові матеріали для 5-11 класів.
- Збірники для підготовки до ДПА і ЗНО.
- Презентації до уроків та позакласних заходів.
- Конспекти уроків та сценарії позакласних заходів.
- Критерії оцінювання знань та умінь учнів.
- Матеріали для різномірного оцінювання знань учнів.
- Навчальна і методична література.
- Каталог методичної літератури.
- Мультимедійний проектор та ноутбук.

