

Творчий звіт

Викладача фізики та інформатики
Снігурівського професійного ліцею (I категорії)
Волкової С.О.

Педагогічне кредо

- ▶ *Багато чого я навчилася у своїх наставників, ще більшого – у своїх товаришів, але як найбільше – у своїх учнів.*



ЖИТТЄВЕ КРЕДО

- *Щоб зробити у світі що-небудь гідне, не можна стояти на березі ,тремтячи і думаючи про холодну воду і небезпеки, що підстерігають плавців. Треба стрибати у воду і випливати як вийде.*



С.Сміт
англійський письменник.

Візитна карта

Дата народження 20 червня
1972 року

Освіта

Роки навчання – вересень 1989р. –
червень 1994 р.

Навчальний заклад – Миколаївський
державний педагогічний інститут
ім. Белінського.

Отримана спеціальність та
кваліфікація – вчитель фізики та
інформатики, спеціаліст

Кваліфікація – “спеціаліст першої
категорії”



Відомості про підвищення кваліфікації :

- 4-х тижневі курси для вчителів фізики, астрономії, інформатики (МППО 2019 р.)

-Компетентнісно та діяльнісно орієнтовані модулі:

Формування STEM-компетентностей як умова успішної самореалізації освітнього процесу.(2019р.)

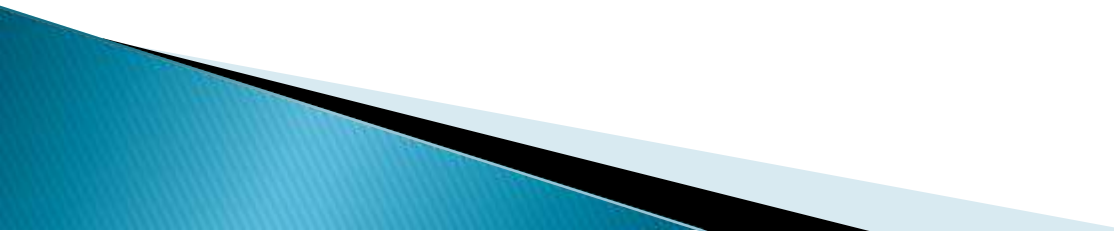
Розроблення компетентнісно орієнтованих завдань із фізики(2019р.)

Ситуативне виховання як засіб формування соціальної компетентності учнів НУШ (2019р.)

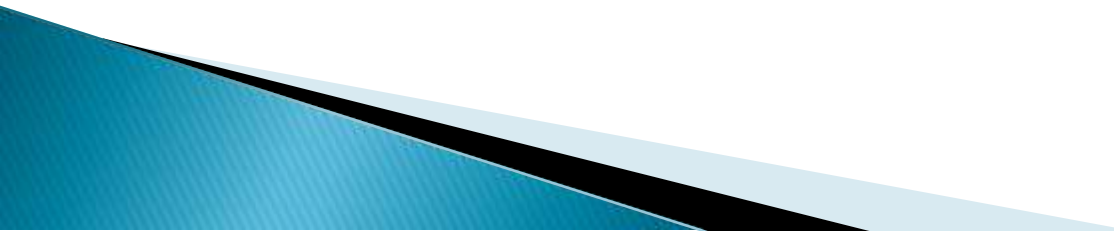
Права та обов'язки людини в Інтернеті (2020р.)

Проблемна тема:

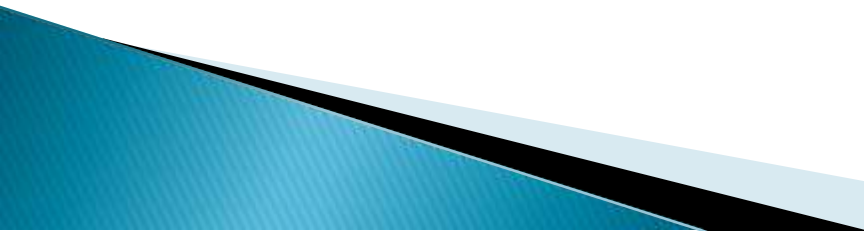
“Акмеологічний підхід до
формування ключевих
компетентностей учнів на
уроках фізики”



Відкриті уроки:

1. Краса і гармонія фізичних явищ у співвідношені з Людиною та її любов'ю.(2017 р.)
 2. Електродинаміка. Електричне поле і струм. Урок узагальнення.(2018р.)
 3. Вологість повітря. Методи вимірювання вологості повітря.(2019р.)
 4. Вільне падіння тіл.(2020р.)
 5. Загрози під час роботи в інтернеті та їх уникнення. (2019р.)
- 

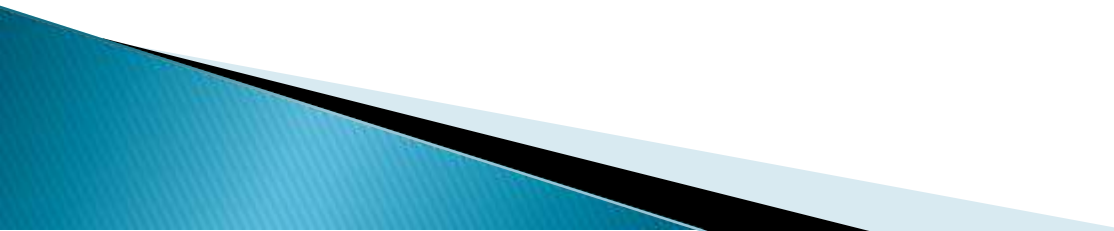
Відкриті позакласні заходи:

- ▶ Фізичний конкурс.(2016р.)
 - ▶ Дайджест:” Японія:технології, розробки та іновації в світі”.(2017р.)
 - ▶ Астрономічна гра:” Загадками зоряного неба”.(2018р.)
 - ▶ Майстер-клас з виготовлення 3Д-окулярів.(2019р.)
 - ▶ STEAM -лабораторія.Визначення часу реакції людини за допомогою лінійки.
- 

Майстер-клас з виготовлення ЗД-окулярів. (2019р.)



Відкриті виховні заходи:

- ▶ Свято до Дня вишиванки.
 - ▶ В/г: “Так починалася дорога смерті”.
 - ▶ Свято Нового року.
 - ▶ Свято до Дня Європи в Україні.
 - ▶ В/г до 75-річчя вигнання німецьких загарбників з України.
 - ▶ Урок мужності до Дня пам’яті героїв Небесної сотні.
- 


Виховна година до 75-річчя вигнання німецьких загарбників з України.



Урок мужності до Дня пам'яті героїв Небесної сотні.



Виступи з методичних питань:

- ▶ Доповіді на засіданнях методичної комісії:
 - ▶ Самоосвіта як підвищення компетентності педагога.
 - ▶ Формування ключових компетентностей на уроках фізики з використанням сучасних педтехнологій.
 - ▶ Застосування ІКТ під час НВП на уроках фізики та астрономії.
 - ▶ STEAM–освіта: проблеми та напрямки впровадження.
- 

Робота з обдарованими учнями

-Участь в районних олімпіадах з:

фізики - Мельник А.-2016 р.,2017р.,
Рибрина Д.-2020р.

астрономії - Гіщак О.-2018р.

інформатики - Рибрина Д.-2018р.

**-Участь в ліцейній конференції-презентації
творчих проєктів :**

Проект: “Молодь і смачна отрута”

▶ Освітній проєкт “На Урок”(2020р.):

1. Всеукраїнська олімпіада з фізики осінь 2020
Маліченко М., Ребрина Д. – сертифікати учасників. Подяка вчителю за підготовку учнів до олімпіади.

2. Всеукраїнський конкурс “Наука – це цікаво”
Маліченко М. – диплом 1 ступення
Ребрина Д. – сертифікат учасника.

3. Всеукраїнський конкурс “Безпечний інтернет”
Власенко В. – диплом 1 ступення(135гр.)
Гаврикова Д. – диплом 2 ступення(113гр.)

Участь в ліцейних заходах:

- ▶ Психолого–педагогічний семінар “Компетентісний підхід – концептуальний орієнтир сучасної системи ПТО” (2018р.)
- ▶ Семінар–презентація «Педагогічний бестселер» (до 100 річчя з дня народження В.О.Сухомлинського) (2018р.)

Конкурси:

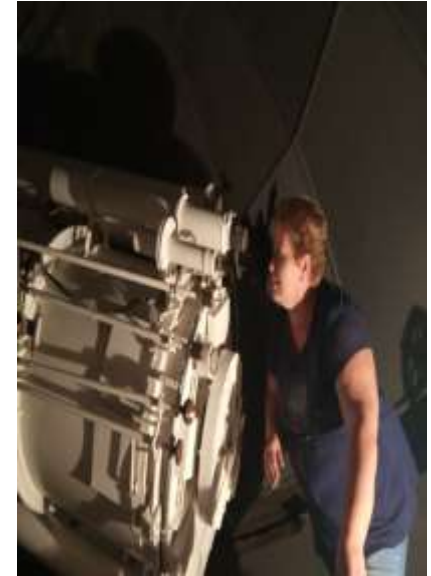
- панорама інноваційних уроків «Сучасний урок з використанням інноваційних технологій»; (2019р.)
- на кращий дидактичний матеріал інноваційного характеру в електронному варіанті. (2019р.)

Педагогічні читання на тему: «Впровадження акмеологічних технологій в навчально–виховний процес як умова підвищення якості освіти»(2020р.)

Участь в обласних заходах:

- ▶ Виступ на обласній секції з фізики
Проект: ”Електромагнітні хвилі в природі і техніці та їх вплив на живі організми.”
- ▶ Участь (під час проходження курсів підвищення кваліфікації) в семінар-практикумі: “Навчальний експеримент один із засобів реалізації принципів STEM-освіти у вивченні фізики” (демонструвала будову і принцип дії ФПК-03 для вивчення енергетичного спектру речовини.)

Участь в нічних астрономічних спостереженнях за небесними об'єктами з телескопа в обсерваторії ім. професора Н. Д. Каліненкова.



Участь під час проходження курсів підвищення кваліфікації в семінарі-практикумі “Навчальний експеримент один із засобів реалізації принципів STEM-освіти у вивченні фізики”



Перспективи професійної діяльності

- *Продовження роботи над індивідуальною методичною проблемою «Акмеологічний підхід до формування ключевих компетентностей учнів на уроках фізики»*
- *Підготовка теоретичного матеріалу для презентації власного досвіду роботи*
- *Робота з нормативно-правовою документацією з предмету.*
- *Використання різних шляхів підвищення мотивації навчання учнів.*
- *Підтвердження кваліфікаційної категорії на черговій атестації.*



Творчих успіхів