

Заявка на участь у огляді-конкурсі “Електронне портфоліо вчителя фізики”

- Стасюк Ольга Семенівна
- Княжолуцька ЗОШ I – III ступенів
- OlgaST61@ukr.net
тел. роб. (03477)55-4-02
- Педагогічний стаж – 30 років
- Категорія - вища

Науково-методична діяльність

- Більше 10-ти років працюю у творчій групі вчителів фізики Долинського району. Спільними зусиллями групи випустили посібник “Олімпіадні завдання з фізики”. Виступала на засіданні районного семінару з питанням “Формування фізичної компетентності учня через компетентність вчителя” (матеріал знаходиться в районному відділі освіти).
- Приймала участь у конкурсі фахової майстерності “Вчитель року 2009”.
- Голова методичного об'єднання вчителів природничих наук Княжолуцької ЗОШ I – III ступенів. Проводжу засідання МО, виступала з питанням “Здоров'язберігаючі фактори під час навчально – виховного процесу” на уроках фізики (матеріал додається).
- Виступала:
 - на засіданні педради з питанням “ Використання інноваційних технологій на уроках фізики (матеріали додаються);
 - на районному семінарі по виховній роботі (матеріали додаються);
 - на курсах підвищення кваліфікації “Демонстраційний експеримент на уроках фізики”.

Позаурочна діяльність

- З учнями проводяться конкурси, диспути, вечори цікавої фізики (матеріали додаються), додаткові заняття, а також заняття по підготовці до олімпіад. В районній олімпіаді з фізики учень 7-го класу Пенгрин Святослав зайняв призове друге місце.
- Одинадцять учнів прийняли участь у Всеукраїнському фізичному конкурсі “Левеня 2012”.
- За сумлінну педагогічну працю, високий професіоналізм, значний внесок у справу навчання і виховання учнівської молоді нагороджена грамотою Відділу освіти Долинської РДА

Використання інформаційно-комунікаційних технологій і методик в освітньому процесі:

- **Застосовується мультимедійна презентація, як сучасний засіб наочності;**
- **Інтерактивні форми навчання;**
- **Представляються розроблені уроки-проекти на теми: “Прості механізми” – у 8-му класі, “Густина речовини” – у 7-му класі та фотоматеріали.**

Метод “Снігова куля”



- Учні працюють над проблемним завданням по-двоє, тоді об'єднуємо їх по-четверо, потім по-восьмеро...

Метод дослідження



- Вивчення електромагнітних коливань за допомогою осцилографа

Робота в парах

- Дослідження послідовного та паралельного з'єднання провідників



Експериментальне завдання

- Обчислення періоду коливань математичного маятника

