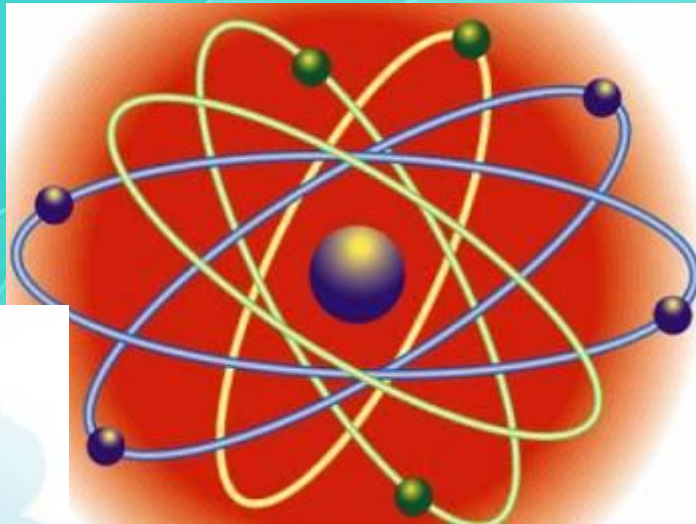


ПОРТФОЛІО

учителя физики



**КУ «ЛСОШ
I – III ступеней № 18»
г. Луганска**



2014

Карасёва Ирина Дмитриевна



- Год рождения: 1965
- Образование: высшее, ЛГПУ им.Т.Шевченко, 1999
- Квалификация по диплому: учитель физики и математики
- Специальность: учитель физики и природоведения
- Повышение квалификации: 2004 г., 2008 г., 2012 г.
- Квалификационная категория: высшая
- Общий педагогический стаж: 18 лет
- Стаж работы в данном КУ: 14 лет

Методическая проблема учителя

Формирование информационно-коммуникационной компетентности через проектные технологии

Моё педагогическое кредо:

Лучше зажечь свечу,
чем всю жизнь проклинать темноту



Повышение квалификации

Свидетельство о повышении квалификации СПК № 3530 от 22.11.2008 г. Выпускная работа на тему «Метод проектов в учебно-воспитательном процессе по физике и астрономии»

УКРАЇНА
СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СПК № 3530
Карасьова
Трина Дмитрівна
закінчила курс
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
випускна робота
Метод проектів у навчально-виховному процесі з фізики та астрономії

За час навчання за 108 годинним планом склала запити:

№	Назва модуля	Кількість годин
1.	Гуманітарний	14
2.	Функціональний	14
3.	Фактивний	54
4.	Організаційно-контрольний	8
5.	Модуль самостійної роботи	18

випускна робота (творчий проєкт, реферат)
Метод проектів у навчально-виховному процесі з фізики та астрономії

Ректор: [підпис]
Методист: [підпис]
Дата: 22 листопада 2008 р.
м. Луганськ

«10» листопада 2008 року
«22» листопада 2008 року

УКРАЇНА
СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СПК № 4132
Карасьова
Трина Дмитрівна
закінчила курс
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
випускна робота
Метод проектів у навчально-виховному процесі з фізики

Опрацював за 108 годинний план за модулями:

№	Назва модуля	Кількість годин	Кредит
1.	Соціально-гуманітарний	14	0,4
2.	Професійний	16	0,5
3.	Фактивний	58	1,6
4.	Модуль самостійної роботи	14	0,3

випускна робота (творчий проєкт, реферат)
Метод проектів у навчально-виховному процесі з фізики

Ректор: [підпис]
Методист: [підпис]
Дата: 02 листопада 2012 р.
м. Луганськ

«02» листопада 2012 року
«02» листопада 2012 року

Свидетельство о повышении квалификации СПК № 4132 от 02.11.2012 г. Выпускная работа на тему «Метод проектов в учебно-воспитательном процессе по физике»



Повышение квалификации



Свидетельство о повышении квалификации СПК № 692 от 29.02.2012 г. Выпускная работа на тему «Система экологического образования учащихся при изучении природоведения»

УКРАЇНА
СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
СПК № 692
Карасьова Ірина Дмитрівна
Ірина Дмитрівна
закінчила курси
ПІДПИСАВ КВАЛІФІКАЦІЇ
Виталий Природознавства
6 5-б класів

Опрацювала 108-годинний план за модулями:

№	Назва модуля	Кількість годин	Бали
1.	Спеціальне-супровідчарий	14	0,4
2.	Професійний	16	0,5
3.	Факільний	30	0,8
4.	Матеріальне-співвідчарий роботи	40	1,1

Виконала лінійкову роботу (творчий проєкт, реферат)
Система екологічної освіти учнів при вивченні природознавства

Ректор *[Підпис]*
Методист *[Підпис]*
Дата «29» лютого 2012 р.
м. Луганськ



Курси «Intel Навчання для майбутнього» № 78/775 РТ Луг от 10.12.2005 г.



Курси Microsoft «Цифровые технологии»



Тренінг «Создание сайтов. Технологии Web 2.0 в модели Е-обучения «1 ученик – 1 компьютер»

Участие в проектах профессионального развития, вебинарах



Сертифікат тренера в проекті
«Комп'ютерна допомога фізику»



Сертифікат консультанта в проекті
«Оценивание учебных достижений
учащихся по физике»



Сертифікат учасника вебінару «Вторая научная школа Европейской организации ядерных исследований (CERN) для учителей физики Украины»

Мої досягнення



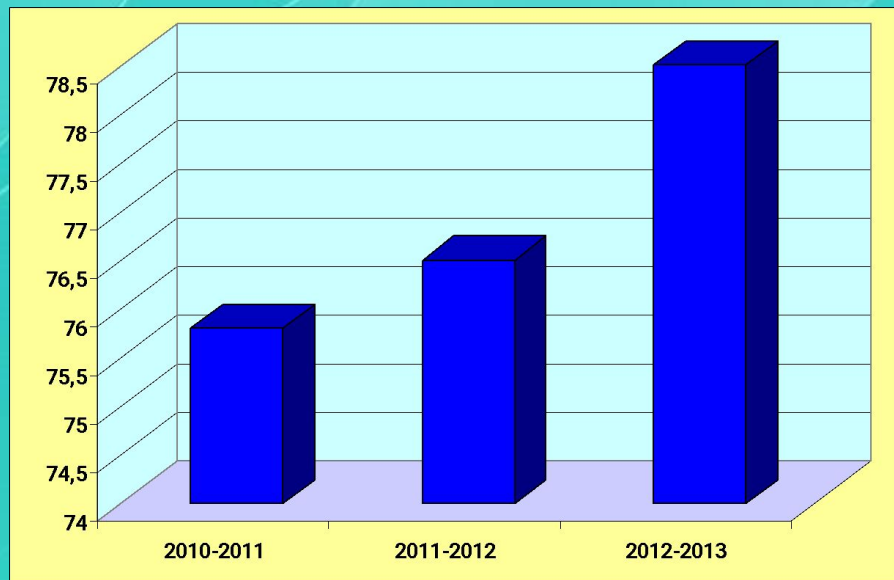
Результаты педагогической деятельности

- Динамика качества знаний по физике
- Предметные олимпиады и конкурсы
- Творческая деятельность учащихся

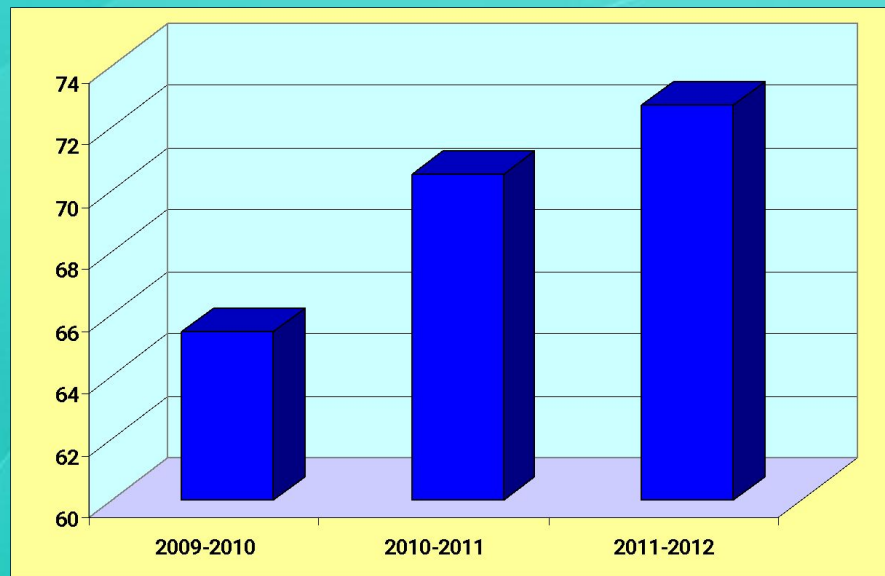


Динамика качества знаний по физике в одном классе

8-10 классы



7-9 классы



Предметные олимпиады и конкурсы

- XIII Интеллектуальный турнир памяти Л. М. Лоповка (2009)

Щербина Михаил (7 класс) III место + специальный приз

- Занимательная олимпиада «Космическая Одиссея»

2009 год

Минаев Алексей (7 класс) II место + диплом за оригинальное решение задачи

Погребняк Алина (7 класс) III место + диплом за оригинальное решение задачи

2010 год

Крайнюк Ирина (7 класс) III место

Погребняк Алина (8 класс) III место + диплом за оригинальное решение задачи

2011 год

Погребняк Алина (9 класс) II место

2013 год

Лобас Дарина (9 класс) III место

- II этап Всеукраинской олимпиады по физике (2012-2013)
 - Пушкарёв Алексей (7 класс) II место
 - Шулика Екатерина (7 класс) II место
- Участие в Международном конкурсе «Колосок»
- Участие во Всеукраинском конкурсе «Левеня»
- Участие во Всеукраинском конкурсе «Гелиантус»





Научно-методическая деятельность

Моя методическая работа

Учебный год	Тема выступления
2009-2010	Городское методическое объединение учителей физики « <i>Метод проектов в учебно-воспитательном процессе</i> »
2009-2010	Школьное методическое объединение учителей естественных дисциплин « <i>Особенности учебного физического эксперимента и приобретение учащимися навыков самостоятельной научно-практической исследовательско-поисковой деятельности</i> »
2010-2011	Школьное методическое объединение учителей естественных дисциплин « <i>Развитие, самоутверждение и самореализация личности учащегося при изучении предметов естественного цикла</i> »
2011-2012	Школьное методическое объединение учителей естественных дисциплин « <i>Активизация учебного процесса с использованием проектных технологий в условиях продуктивного обучения</i> »
2011-2012	Городское методическое объединение учителей природоведения « <i>Пропедевтика физических знаний в курсе природоведения</i> »
2013-2014	Городское методическое объединение учителей физики « <i>Формирование ключевых компетентностей на основе метода проектов</i> »

Участие в работе городского МО учителей физики

**Член жюри
занимательной олимпиады
«Космическая Одиссея
(с 2008 г.)**



**Член комиссии
II этапа Всеукраинской олимпиады по
физике
(с 2008 г.)**



**Участник
«Вернисажа педагогических идей»**



Член творческой группы (2008-2010)

Член экспертной группы (2010-2011)

Координатор Жовтневого района (2009-2011)

Публікації

Урок «Дисперсія світла. Спектральний склад світла. Кольори» 7 клас



презентація до уроку засвоєння нових знань у 7 класі «Дисперсія світла. Спектральний склад світла. Кольори» (слайдів). Автор — Ірина Карасьова, учитель фізики комунального закладу «Луганська середня загальноосвітня школа І—ІІІ ст. № 18».

У презентації: портрети вчених — для розповіді про історію вивчення природи світла, картини художників — щоб проілюструвати значення відтінків для живопису, фрагменти віршів — щоб показати захоплення людини веселкою. А ще вислови вчених про світло, схеми та дуже цікаві фото.

Конспект уроку надруковано у газеті «Фізика», № 8, 2013 р.



Сертифікат за
розробку уроку на
порталі
«Учительський
онлайн-журнал»

ПАНОРАМА ТВОРЧЕСКИХ УРОКОВ


III місце
Карасьова Ірина Дмитрівна, учитель фізики комунального закладу «Луганська середня загальноосвітня школа І—ІІІ ст. № 18» (урок «Дисперсія світла. Спектральний склад світла. Кольори»).



Сертифікат за
розробку уроку
«Луганщине – 75»
на порталі
«Учительський
онлайн-журнал»

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА


ВЛИЯНИЕ ЗВУКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА



ПРОЕКТ

В МИРЕ ЗВУКОВ

Учитель физики
КУ «ЛСОШ № 18»
Карасёва Ирина
Дмитриевна

В мире звуков

Подготовили:
Чернышева Дарья,
Крюкова Дарья
8-В класс



Презентация по физике

Применение ультразвука

Подготовила Крюкова Полина

Роль звука в развитии человека

Для человека с самого начала его существования звук является одним из основных средств коммуникации. В отличие от животных, человек обладает способностью слышать звуки, которые издаются в ультразвуковом диапазоне, а также слышать звуки, которые издаются в инфразвуковом диапазоне.

Звук является одним из основных средств коммуникации. В отличие от животных, человек обладает способностью слышать звуки, которые издаются в ультразвуковом диапазоне, а также слышать звуки, которые издаются в инфразвуковом диапазоне.

В мире звуков

320 Гц, утратив возможность слышать звуки с частотой ниже 16 Гц и выше 20 кГц. Звук с частотой до 16 Гц называется инфразвуком, а звук с частотой от 16000 Гц — ультразвуком. Невосприятие звука называется глухотой.

Шкала	Возможности
0	Слышит все
1	Инфразвук
2	Слышит все
3	Звук в атмосфере
4	Возле плеча
5	Слышит все

ВЛИЯНИЕ ЗВУКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Подготовили
ученики 8-Б класса
КУ ЛСОШ № 18
Минин Алексей
Холин Антон






Мои уроки физики



Дисперсия света.
Спектральный состав света.
Цвета



Атмосферное давление, его измерение



Учение может стать для детей интересным, увлекательным делом, если оно озаряется светом мысли, чувства, творчества, красоты..

В. А. Сухомлинский



Простые механизмы.
Условия равновесия
рычага

Внеурочная работа по физике



«Знаете, каким он парнем был?!...»



«Землянам – чистую планету!»



«Физическое кафе»



Физика вокруг нас



Пропедевтика физических знаний

Путешествие в королевство

Физика



Моя гордость

Михаил Щербина — учащийся Малой Академии наук Украины, изобретатель компактного слухового аппарата, оригинального автомобильного амортизатора, тормозной автомобильной системы, способной трансформировать энергию, победитель конкурса молодых учёных “Интеллект.иа”.



Я - классный руководитель

Направления воспитательной работы

Формирование
коллектива

Развитие личности

Взаимопонимание



Патриотическое
воспитание

Толерантность

Творческий
подход

Сотрудничество
с родителями

Школа пронизывает ребенка тысячами социальных связей, которые помогают выработке нравственного характера. Воспитывать – значит организовать жизнь. В правильной жизни правильно растут дети.

Л.С.Выготский

Наши спортсмены

Чемпион мира по карате
Афанасов Олег



Копосов Алексей
лёгкая атлетика



Гладкова Настя
гимнастка



Юрицева Марина
аэробика

Дмитриев Роман, Воротникова Лиза,
Лукияничков Анатолий

Наши танцоры

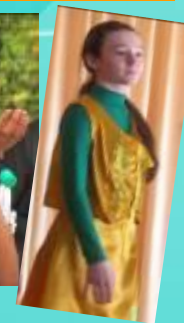


Призёры Всеукраинских турниров
Воротникова Лиза и Басова Лера



Бруй Даша, Клишина Настя,
Андрущишена Вика

Наши вокалисты



Лукияничков Анатолий,
Копач Анастасия, Кладова Карина

Наши музыканты Кладова Карина



Наши чтецы



Участие в мероприятиях



«18-ка має таланти»



Участие в праздновании Дня города



«А ну-ка, мальчики!»



«А ну-ка, хозяйюшки!»



День святого Валентина

Девочки поздравляют мальчиков с Днём защитника Отечества



Участие в спартакиаде

Поездки и экскурсии



Участие в Декаде физики



*Мне нравится веселый школьный шум
И звонкий смех, и гам, и суета.
Мне нравится пытливым детский ум,
Глаза ребячьи, полные огня
Я низко поклоняюсь сентябрю,
Когда нас всех скликает на урок,
Растормошив несмелую зарю,
В годах, в веках не молкнущий звонок.
Пусть не в чести профессия моя,
И ценится не слишком этот труд,
Я с гордостью скажу: «Учитель Я!»
И в класс войду, там дети меня ждут.*

