

Краевое государственное
образовательное автономное учреждение
начального профессионального образования
«Профессиональный лицей № 45»
г. Уссурийск



*Портфолио
преподавателя
физики
Блохиной
Натальи Владимировны*



**УГПИ.
ФИЗМАТ.**



**КГПИ.
ФИЗМАТ.**



Образование:

Образование
Высшее.

Учеба:

1985-1988 г. – учеба в
Уссурийском
государственном
педагогическом институте,
1988-1990 г. – продолжение
обучения в
Комсомольском-на-Амуре
государственном
педагогическом институте,
окончание учебы в **1990** году.

Квалификация: учитель физики и математики.
Специализация: физика и математика.



*



* Фамилия в дипломе об образовании указана до брака

Педагогический стаж работы:



1990-1992 г.г. – МОУ «Общеобразовательная школа № 20»
города Комсомольска-на-Амуре,
воспитатель в группе продленного дня



1992-2001 г.г. – МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24»
города Комсомольска-на-Амуре,
учитель физики



С 2001г. – КГОАУНПО «Профессиональный лицей № 45»
города Уссурийска,
преподаватель физики.

С 2008 г. - имею высшую квалификационную категорию.



**Педагогический стаж – 22,5 года.
Стаж работы в «ПЛ-45» – 11,5 лет.**

Повышение квалификации:



С 15 октября по 15 ноября 2007 года в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уссурийский государственный педагогический институт» по программе дополнительного профессионального образования – педагогике, психологии, информатике, культурологии в объеме 96 часов.



С 23 по 24 мая 2012 года в Государственном образовательном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт работников образования» по теме «Интеграция содержания общего и профессионального образования в контексте компетентностного подхода» в объеме 18 часов.



С 26 ноября по 14 декабря 2012 года в Государственном образовательном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт работников образования» по программе дополнительного профессионального образования «Технологическое обеспечение компетентностного подхода в профессиональном образовании» в объеме 108 часов.



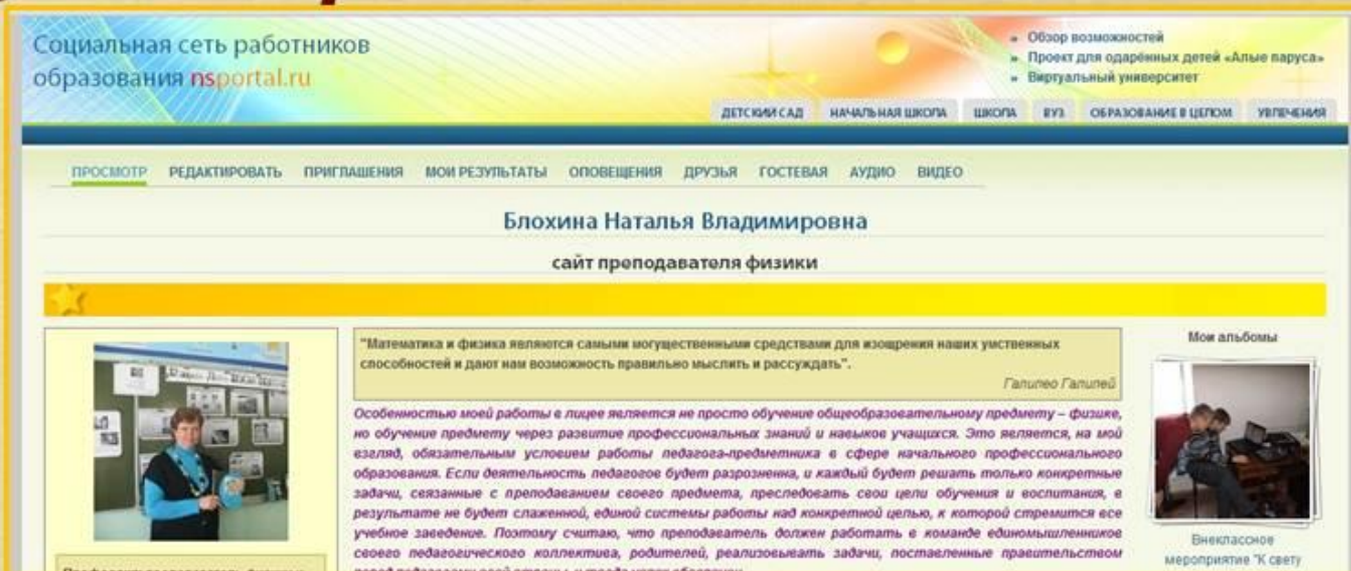
Пощрения:



По итогам 2011-2012 учебного года награждена грамотой за многолетний и добросовестный труд, за большой вклад в развитие лицея, за преданность и верность профессии.



Сайт преподавателя:



На сайте размещены:

- Информация о педагоге;
- Методические разработки;
- Фотоальбомы;
- Задания для самостоятельной работы;
- Работы учащихся.

Ознакомьтесь с сайтом
можно, пройдя по ссылке:

[Блохина Наталья Владимировна](http://nsportal.ru/blochina-natalya-vladimirovna) *

* Все надписи в презентации, сделанные в подобном формате, в режиме показа являются активными ссылками на указанные работы.

У

1

- Профилированная рабочая программа по физике (профессия «Повар, кондитер»)
- Рабочая программа по физике (профессия «Продавец, контроллер, кассир»)

М

2

- Сборник профилированных задач по физике.
- Тематические сборники задач по физике.
- Сборник тестов по физике.

К

3

- Пособие для учащихся «Опорные конспекты и структурно-логические схемы по физике» (с интерактивным сопровождением)
- Мультимедийные презентации к урокам физики



Девиз:

*Преподаватель,
подготовь ученика,
у которого сможешь
научиться сам!*

Главные направления в работе

повышение
мотивации к
изучению предмета

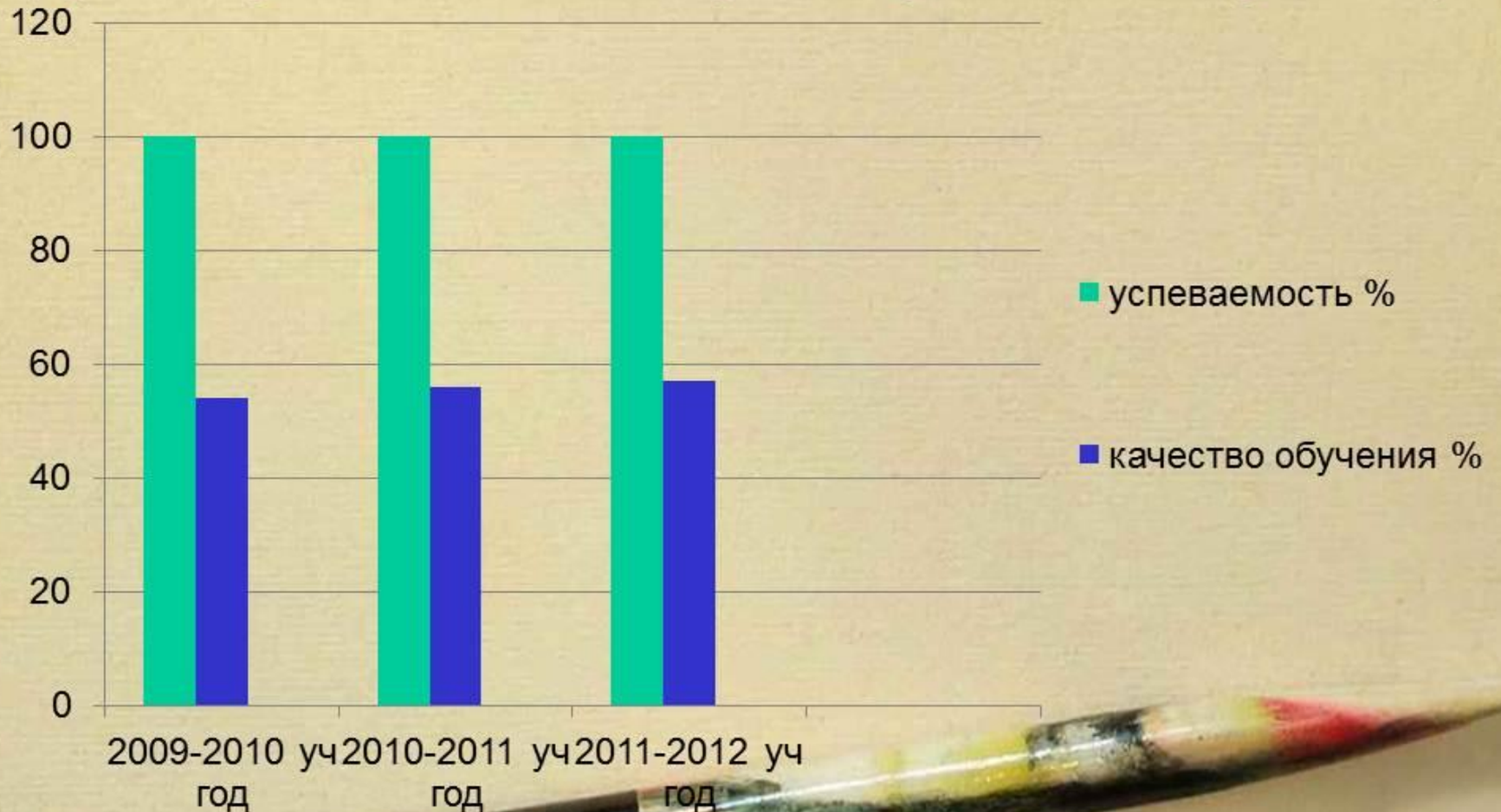
выработка навыка
самостоятельной
работы у учащихся

реализация
творческих заданий и
проектов

создание
благоприятного
психологического
климата в группах



Учебные достижения учащихся по физике (средняя успеваемость по предмету по итогам уч. года)



Открытые уроки:

"Дисперсия
света"



"Свойства
ионизирующих
излучений"



интегрированный
урок: Проверка
качества яиц



"Физика в стакане
чая"



"Постоянный ток
и его
характеристики"



Внеурочная деятельность:

Во внеурочное время вместе с преподавателем биологии Корешковой Г. Г. руковожу экологическим клубом "ЭКОС".



Наш клуб существует с 2010 года на базе Профессионального лицея № 45. Познакомиться с работой клуба можно, пройдя по ссылкам:

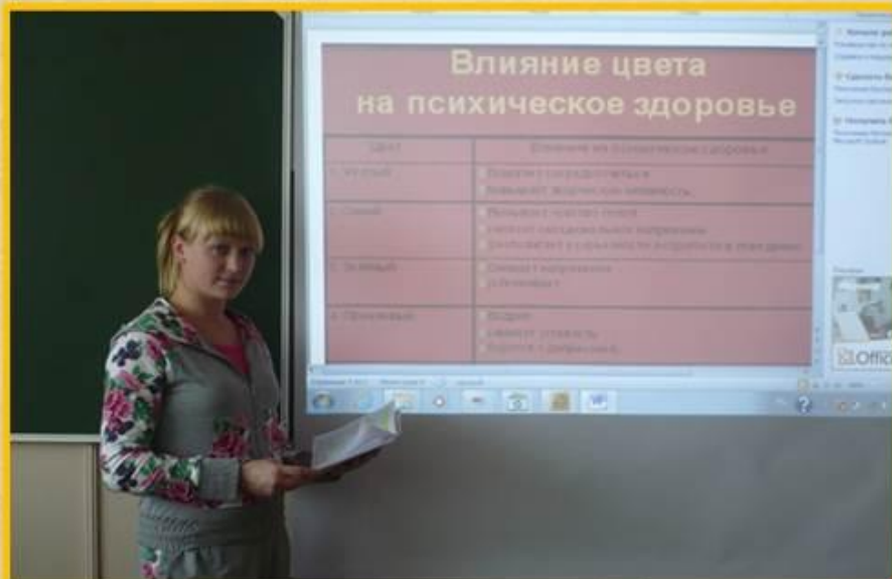
[prezentaciya_raboty_kluba_ekos.pptx](#)

[ПРОГРАММА РАБОТЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛУБА
"ЭКОС" НА 2012-2013 УЧ. ГОД](#)



Наши проекты:

«Влияние визуальной среды на здоровье человека»



«Влияние сотового телефона на организм человека»



Творческая деятельность учащихся:



Шульга Дарья Вячеславовна
и
экологический клуб «Экос»,
руководители Блохина Н. В., Корешкова Г. Г.
за участие в конкурсе презентаций
в номинации «Что вижу, о том пою»,
краевого экологического конкурса
школьников
«ЛЕСНАЯ ОЛИМПИАДА – 2012»,
за умение видеть красоту природы родного
Приморья и любовь к путешествиям.



Творческая деятельность учащихся:

Практическая часть занятия экологического клуба на тему:
«Внимание: бытовые отходы»



Все поделки учащихся
сделаны из бумажного
мусора.



Воспитательная деятельность:

Являюсь классным руководителем 268 группы.

ток-шоу "К свету без наркотиков"

фотоконкурс "Уссурийск - город, где мы!"

Внеклассное интегрированное мероприятие по истории и физике "Наука ковала Победу"

Экологическая акция «Посади дерево»

«На пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы...» Внеклассное мероприятие, посвященное 50-ти летию первого полета человека в космос



Использование Цифровых Образовательных Ресурсов:

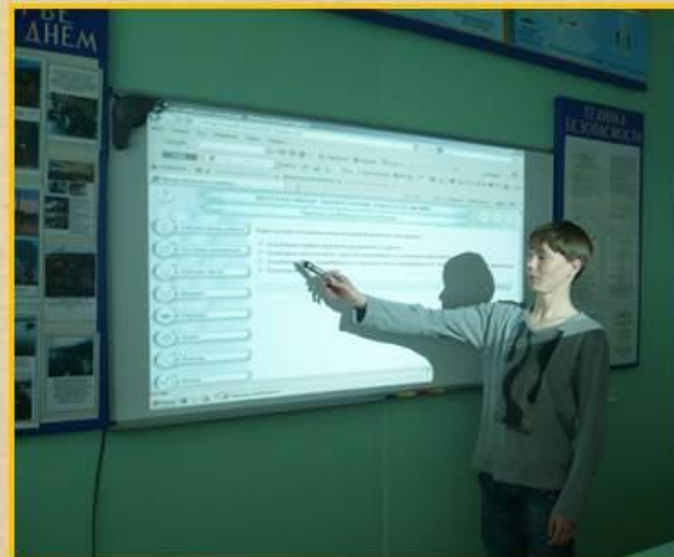
Кабинет оснащен:

- персональным компьютером;
- мультимедийным проектором;
- интерактивной приставкой;
- Имеется выход в интернет.

Это существенно помогает мне в моей работе.

На уроках использую электронные образовательные ресурсы:

- обучающие программы по курсу физики («Электронные уроки и тесты», «1С Образовательный комплекс Физика, 10-11 кл.», «Интерактивный курс физики для 10 – 11 классов»);
- компьютерные презентации к урокам;
- электронные тесты для проверки знаний обучающихся при промежуточной и итоговой аттестации;
- видео фильмы (в кабинете имеется видеотека по всем разделам курса физики);
- При подготовке к урокам и на уроках активно пользуюсь материалами Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов.



Мои публикации в социальной сети работников образования *nsportal.ru*

Дополнительное образование:

Сценарий ток-шоу "К свету без наркотиков"

Краеведение:

Презентация фотоконкурса "Уссурийск - город, где мы!"

Физика:

Разработка урока по физике "Дисперсия света"

разработка урока "Свойства ионизирующих излучений"

разработка урока "Физика в стакане чая"

Экологическое воспитание учащихся на уроках физики с использованием регионального компонента (методическая разработка)

Активизация познавательной деятельности учащихся при обучении физике. (методические рекомендации)

Урок по теме "Постоянный ток и его характеристики"

Проверка способностей и компетентностей учащихся при обучении физике.

Методические рекомендации

Обобщение опыта работы преподавателя физики "ПЛ-45" Блохиной Н. В.

Междисциплинарное обобщение:

Разработка интегрированного урока: Проверка качества яиц.

Внеклассная работа:

Внеклассное интегрированное мероприятие по истории и физике "Наука ковала Победу"

«На пыльных тропинках далёких планет останутся наши следы...» Внеклассное мероприятие, посвященное 50-ти летию первого полета человека в космос

Публикации моих учеников

Фоторепортаж "Шкотовские водопады или наша вылазка на природу"

Экологическая акция «Посади дерево»

Тема самообразования:

«Интеграция содержания общего и профессионального образования в контексте компетентностного подхода при обучении физике».

Обобщение опыта работы:



14 декабря 2012 года в Государственном образовательном автономном учреждении дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт работников образования» обобщила опыт работы по теме «Интеграция содержания общего и профессионального образования в контексте компетентностного подхода при обучении физике»

Ознакомиться с работой можно, нажав на ссылку:

[Обобщение опыта работы преподавателя физики "ПЛ-45" Блохиной Н. В.](#)



Участие в конкурсах:

Год	Место проведения	Название конкурса	Конкурсная работа	Результат
2007	г. Владивосток	Краевые педагогические чтения	«Виды и формы контроля знаний учащихся при обучении физике»	Диплом 1 степени
2008	г. Владивосток	Приморский форум образовательных инициатив	«Проверка способностей и компетентностей учащихся при обучении физике»	Диплом
2010	г. Владивосток	Приморский форум образовательных инициатив	Методические разработки: урока «Газовые законы», внеклассного мероприятия «Наука кавала Победу»	Диплом
2012	г. Владивосток	Приморский форум образовательных инициатив	«Образовательная программа экологического клуба «Экос»»	Диплом
2013	Социальная сеть работников образования nsportal.ru	Всероссийский конкурс методических разработок и исследовательских работ по методике В. Ф. Шаталова	Разработка урока по физике «Дисперсия света» Разработка интегрированного урока «Проверка качества яиц»	Свидетельства участника
2013	Центр педагогических технологий им. К. Д. Ушинского	Всероссийский конкурс образовательных программ дополнительного образования «Калейдоскоп-2013»	«Образовательная программа экологического клуба «Экос»»	Итоги подводятся
2013	Центр педагогических технологий им. К. Д. Ушинского	Всероссийский дистанционный конкурс научно-практических материалов «Самообразование-ступень профессионального роста»	«Интеграция содержания общего и профессионального образования в контексте компетентностного подхода при обучении физике»	Итоги подводятся

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

