



ГУ «Карабалыкская СШ имени Абая Кунанбаева отдела образования акимата
Карабалыкского района»


Костанайская область, Карабалыкский район, п. Карабалык

*Обобщение педагогического опыта по
теме:*

**«Развитие творческих и
исследовательских
компетенций на уроках
технологии»**

Ярошенко Ольга Петровна

Учитель технологии

A decorative floral pattern in the top-left corner of the slide, featuring pink and white blossoms on thin branches.

Основная идея опыта - применение современных педагогических технологий на уроках технологии в разделе «Проектная деятельность» позволит значительно улучшить развитие творческих и исследовательских компетенций учащихся.

Проектирование на уроках технологии

Этапы реализации проектной деятельности:

1. Организационно-подготовительный

- Обоснование возникшей проблемы и потребности.
- Эскизы вариантов, наглядных рисунков, чертежей.
- «Звездочка обдумывания».
- Выбор материалов инструментов.
- Организация рабочего места.

2. Технологический этап.

- История возникновения.
- Разработка технологических карт.
- Техника безопасности и культуры труда.

3. Заключительный этап.

- Экономические расчеты.
- Реклама.



Система организации работы на уроках технологии по проектированию в 5 – 9 классах.

5 класс – обучение алгоритму построения исследовательской деятельности;

6 класс - акцент на освоение новых техник, закрепление алгоритма создания проекта;

7 - 8 класс – работа над коллективными проектами развивает умение работать в сотрудничестве;

9 класс - работа над исследовательскими проектами, развивают умение собирать и анализировать информацию, подготавливают к участию в исследовательской деятельности.



Новые подходы в образовании.

- Модуль 1. «Новые подходы в обучении»
- Модуль 2. «Обучение критическому мышлению»
- Модуль 3. «Оценивание обучения и результатов обучения»
- Модуль 4. «Использование ИКТ и цифровых систем»
- Модуль 5. «Работа с талантливыми и одаренными детьми»
- Модуль 6. «Обучение с учетом возрастных особенностей»
- Модуль 7. «Управление и лидерство в обучении»



Проекты учащихся.

► Карабалыкская средняя школа имени Абая Кунанбаева



ПЛЕТЕНИЕ ИЗ РЕЗИНОК «ХОМЯЧОК»

ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА 7 «Б»
КЛАССА : РЫШКЕВИЧ ОДЕСА
РУКОВОДИТЕЛЬ : ЯРОШЕНКО О.П.

2015 г.

Карабалыкская средняя школа имени Абая Кунанбаева.



Выпечка пирога «Крокодил»

Подготовила: Каменева Ксения ученица 7«а»
класса

Проверила: Ярошенко О.П.

2013-2014 год.

ГУ «Карабалыкская средняя школа им. Абая Кунанбаева отдела образования
акимата Карабалыкского района»



Творческий проект. Аппликация в технике Айрис фолдинг

Выполнила: ученица 5 класса
Бувакина Каролина
Руководитель: Ярошенко
Ольга Петровна

2015 год

ГУ «Карабалыкская средняя школа им. Абая Кунанбаева отдела образования
акимата Карабалыкского района»



Творческий проект: Нетканый гобелен.

Подготовила : ученица 8 «Б».Звонарёва
Надежда.
Руководитель: учитель технологии
Ярошенко О.П.



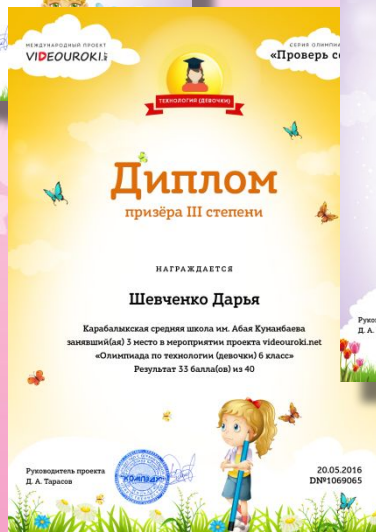
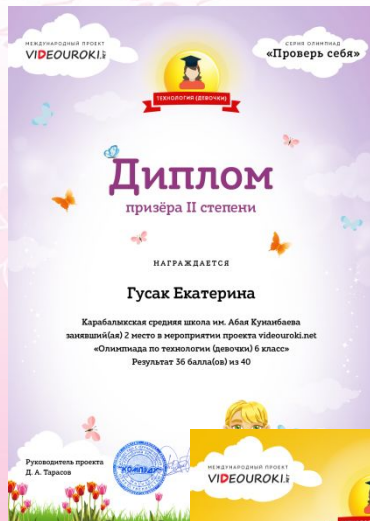
КАРАБАЛЫКСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМ.А.КУНАНБАЕВА
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АКИМАТА КАРАБАЛЫКСКОГО
РАЙОНА»



Проект «Декоративная прихватка»

Подготовила: ученица
6 «Б»класса Батенёва Инесса
Руководитель: Ярошенко О. П

Победители международных олимпиад по технологии



Внеурочная

деятельность.

- Кружок по росписи ткани «Вдохновение»;
- Курсы по выбору «Чудеса из бумаги»;
- Курсы по выбору «Обереги народов Казахстана»;
- Участие в конкурсах и выставках декоративного искусства.



Победители конкурсов детского творчества.

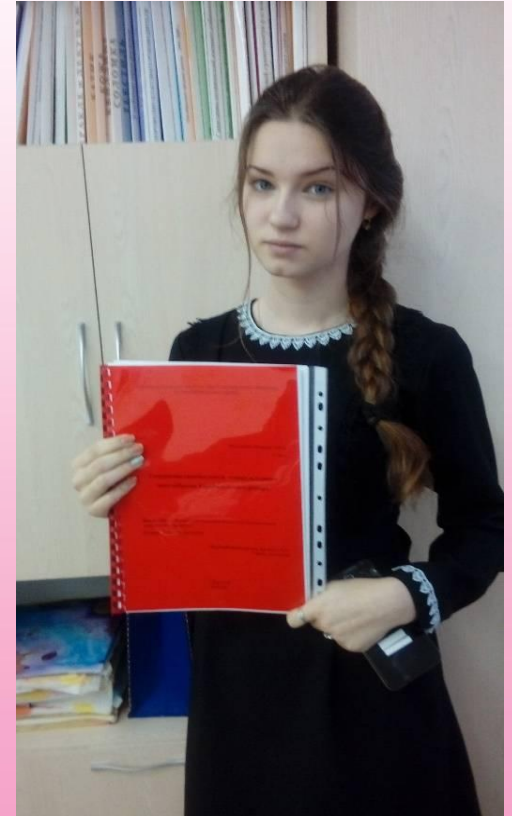


Участие в конкурсе научных проектов.

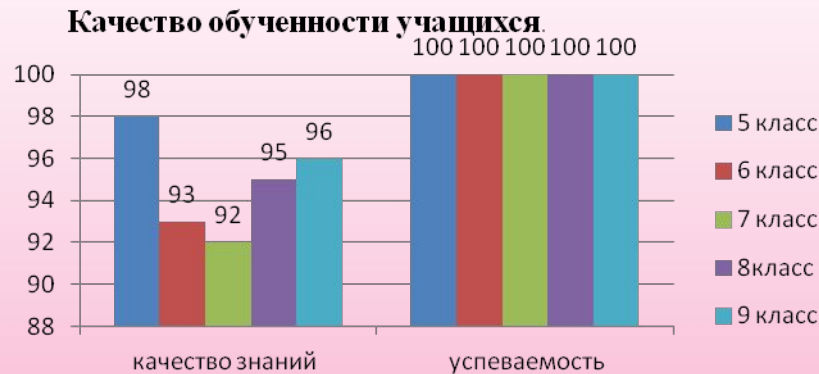
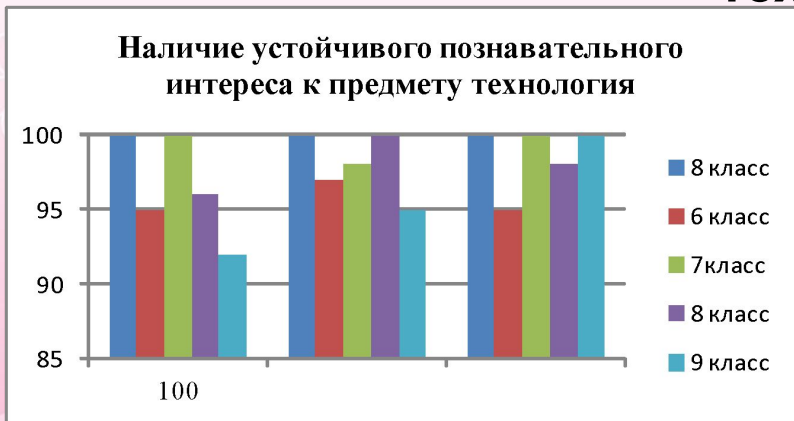
Научная работа ученицы 9 класса Шкирман Алёны

Тема: «*Сохранение самобытности этнокультурного многообразия Карабалыкского района*».

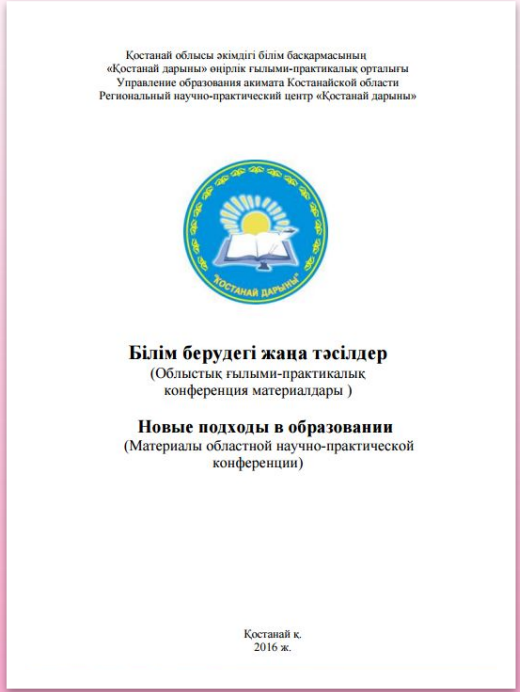
Цель: Выявление основных особенностей и закономерностей исторического развития, уровня сохранения традиционных ремёсел разных национальностей, проживающих на территории района, трансформация в современные формы ДПИ.



Результативность педагогического опыта «Развитие творческих и исследовательских компетенций на уроках технологии»



Публикации



Трансляция опыта

- Выступление на семинарах, заседаниях школьных и районных методических объединениях;
- Проведение коучингов по внедрению семи модулей;
- Статья «Новые подходы в образовании» , публикация статьи в электронном сборнике «Новые подходы в образовании».



Использование метода проектов для развития творческой и исследовательской компетенции

ПОЗВОЛИТ:

- повысить интерес к предмету;
- расширить кругозор учащихся, мотивировать детей к самостоятельному поиску информации;
- активизировать умственную деятельность учащихся.
- развить творческие и исследовательские способности;
- способствовать развитию креативности учащихся;
- формировать функциональную грамотность;
- развить технологическое мышление и творческий подход при выполнении работы.