



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.



2016г.

[www.dreamsbands.ru](http://www.dreamsbands.ru)

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

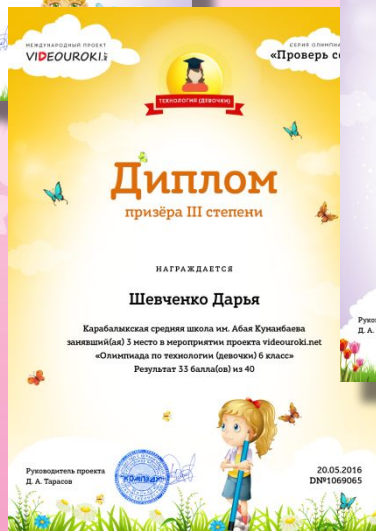
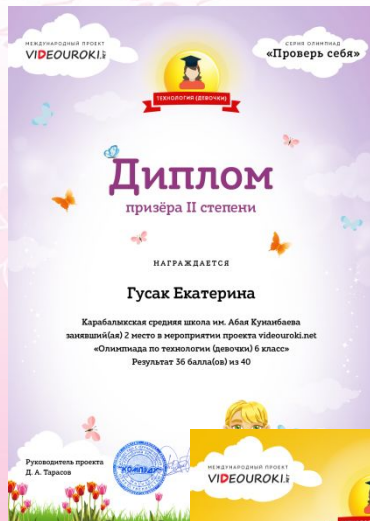
## Проект «Декоративная прихватка»

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



Крестик

# 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.

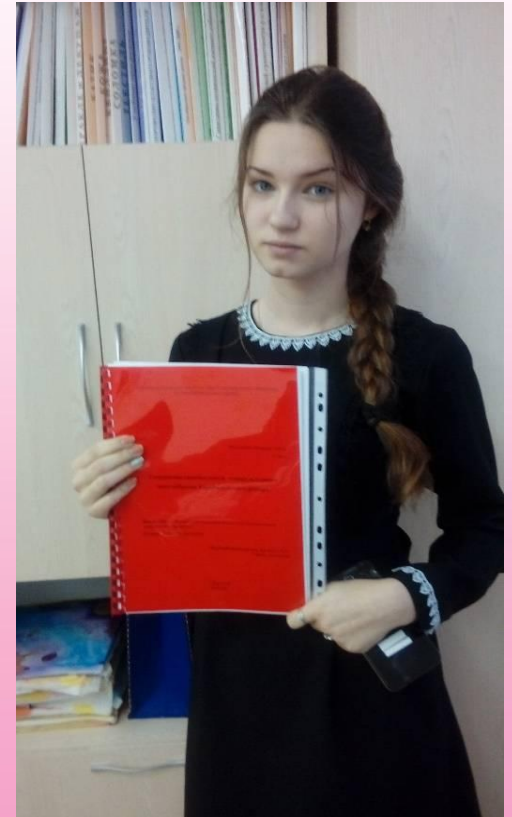


# Участие в конкурсе научных проектов.

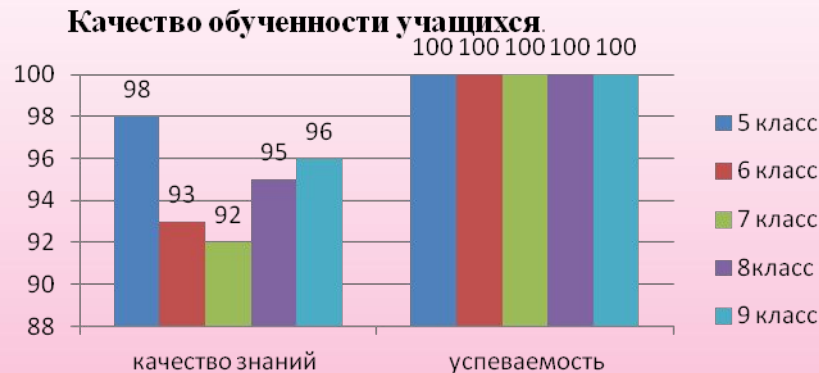
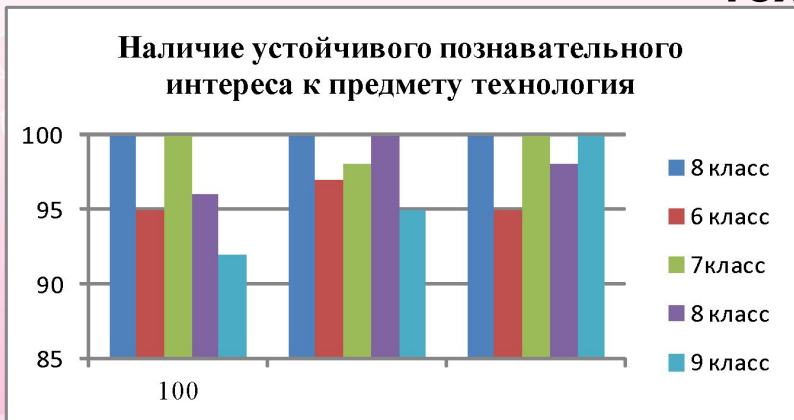
Научная работа ученицы 9 класса Шкирман Алёны

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

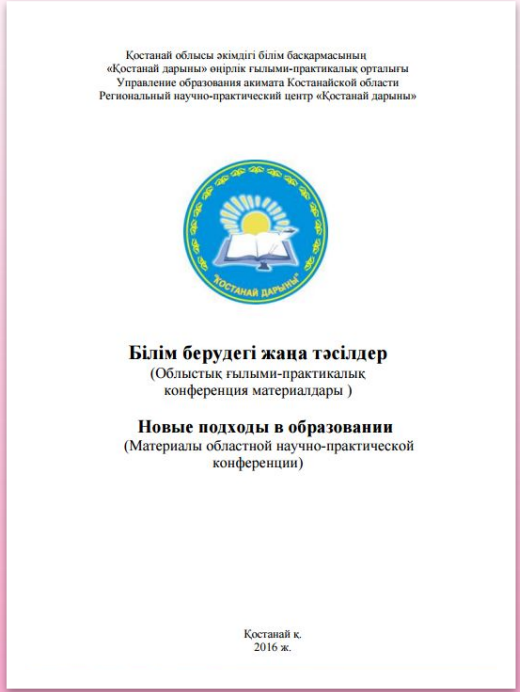
**Цель:** Выявление основных особенностей и закономерностей исторического развития, уровня сохранения традиционных ремёсел разных национальностей, проживающих на территории района, трансформация в современные формы ДПИ.



# 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.