

- Творческий
- отчет

- учителя
- сш №48



• Тайровой Куляш Исабековны

# Резюме

- ФИО: Тайрова Куляш Исабековна
- Образование: высшее
- Специальность: учитель ИЗО и технологии
- Национальность: казашка
- Пед. стаж: 28 лет
- Категория: первая
- Дом. адрес: с. Сортобе , ул. Дружба,39

**Тема самообразования:**

**« Развитие творческих способностей  
на уроках технологии и ИЗО через  
ИКТ и игровые технологии».**

# Творчество

Творчество — это процесс создания нового, основанный на способности порождать оригинальные идеи и использовать нестандартные способы деятельности.

Творческий процесс – это всегда прорыв в неизвестное, но ему предшествует длительное накопление опыта, знаний, умений и навыков, он характеризуется переходом количества всевозможных идей и подходов в новое своеобразное качество. Умение мыслить, искать новые, нестандартные решения – это качества, без которых невозможен эффективный труд.

# Актуальность

- \* Актуальность проблемы развития творческих способностей на уроках обусловлена тем, что в настоящее время в условиях модернизации образования всё более утверждается личностно-ориентированный подход, в основе которого лежит развитие индивидуальных способностей учащихся.
- \* Одной из педагогических задач сегодня является внедрение в образовательный процесс таких методов и приёмов, которые помогут подросткам не только овладеть определёнными знаниями, умениями и навыками в той или иной сфере деятельности, но и развить их творческие способности.

# Цели:

- Подготовка молодежи к будущей профессии
- Использование новых технологий в процессе формирования творческой личности
- Знакомство учащихся с понятием «художественное творчество», видами народного творчества, его историей;
- Формирование художественного сознания в процессе развития эстетического восприятия окружающей действительности и искусства
- Воспитание интереса к творческой деятельности

# Методы обучения:

- ❑ Рассказ, объяснение, беседы, лекции, наблюдения, демонстрации, практические и творческие работы.
- ❑ Метод проектов.
- ❑ Работа с литературой, таблицей, инструкционной картой, шаблоном, выкройкой.
- ❑ Демонстрация слайд-презентаций.
- ❑ Участие в выставках народного творчества.

# Методические материалы

- Рабочие программы
- Разработки уроков
- Демонстрационные презентации
- Материалы к урокам

# Направления работы:

- Расширенные темы курса «Технология»
- Творческая мастерская «Юный художник»

# Расширенные темы курса «Технология»

- Технология обработки ткани:
  - моделирование
  - материаловедение
- Современный интерьер жилого дома
- Вышивание
- Лоскутная пластика
- Вязание
- Творческая проектная деятельность

# Моделирование

\* Моделирование – это процесс создания новых моделей одежды



Слайд-презентация «Моделирование халата на основе ночной сорочки» - 7 класс

# Материаловедение

## 5-8 класс

\* Изучение свойств различных тканей



Шерсть



Мех



Нетканый материал



Лен



Слайд-презентации «Лен», «Натуральные волокна», «Нетканые материалы»

# Вышивание

*Вышивка* - украшение изделий из различных материалов орнаментальным узором или сюжетным изображением, выполненным нитками и другими материалами, вручную с помощью иглы или машинным способом.



Автор:  
Идрисова Алия



# Творческая проектная деятельность

## ❖ *Цели и задачи проекта*

- Овладеть способами планирования и организации трудовой деятельности и объективной оценки своей работы.
- Овладеть умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией.
- Основание знаний о трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира – мира эстетики.
- Воспитание трудолюбия и интереса к информационной и коммуникативной деятельности.
- Убедиться в своих возможностях и пополнить знания.

Подготовлены проекты:

**«Изготовление юбки»    «Вязаный крючком цветок»**

**«Что нужно девушкам чтобы выглядеть красиво?»**



# Разработка идеи



## «Изготовление юбки»



Учитель технологии: Тайровой К.И.

Ученица 9 «А» класса

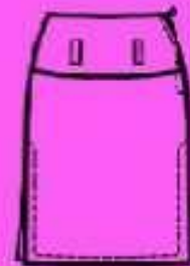
Исмаровой Амины

Ю

Б

К

И





# Вязаный крючком цветок

Выполнила:  
Машанло Альфия,  
ученица 9 «А» класса

# Бумагопласти

\* Оригами в переводе с японского означает «сложенный из бумаги». История возникновения **ОРИГАМИ** неразрывно связана с изобретением бумаги. В начале первого тысячелетия в Китае изобрели бумагу. Китайцы изготавливали бумагу из бамбуковых стеблей. Японцы улучшили технологию производства и стали получать бумагу прочнее и качественнее китайской. Лучшую бумагу в Японии делали из коры шелковичного дерева. Такая бумага уже обладала свойствами необходимыми для складывания из нее фигурок.



# Изобразительное ИСКУССТВО

- \* Народные художественные промыслы
- \* Художник - выразитель идей, мыслей, чувств людей своего времени.
- \* Ценности повседневной жизни
- \* Декор, человек, общество, время



# Народные художественные промыслы

- Золотая хохлома - это нарядная, красочная, деревянная посуда, которой издавна торговали на веселых ярмарках в старинном селе Хохлома.



- Синие цветы гжели –Русская жемчужина.
- Городецкая роспись – этот народный художественный промысел сложился в середине XIX века в старинном волжском городе Городец.



# Творческая мастерская «Юный художник»

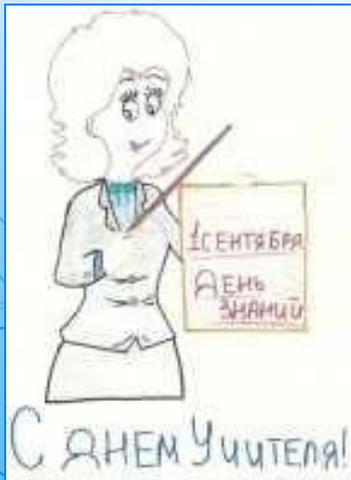
Участие в конкурсах рисунков:

«Спорт-это здоровье»,

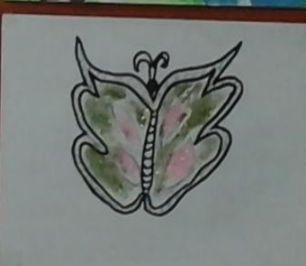
«Моя Родина - Казахстан»,

«Мой учитель»,

«Природа Казахстана»



# Мир глазами детей



# Повышение профессионального мастерства

## Районные семинары учителей ИЗО и технологии:

- Внеклассное мероприятие «Под единым шаныраком».





# Панарамный урок «Плетение из газетных трубочек» (августовское педчтение)



# Августовско е педчтение учителей ИЗО и технологии



# Олимпиада учителей ИЗО и технологии



За участие  
в  
олимпиаде  
учителей  
ИЗО и  
технологии



# Курсы повышения квалификации



# Курсы повышения квалификации

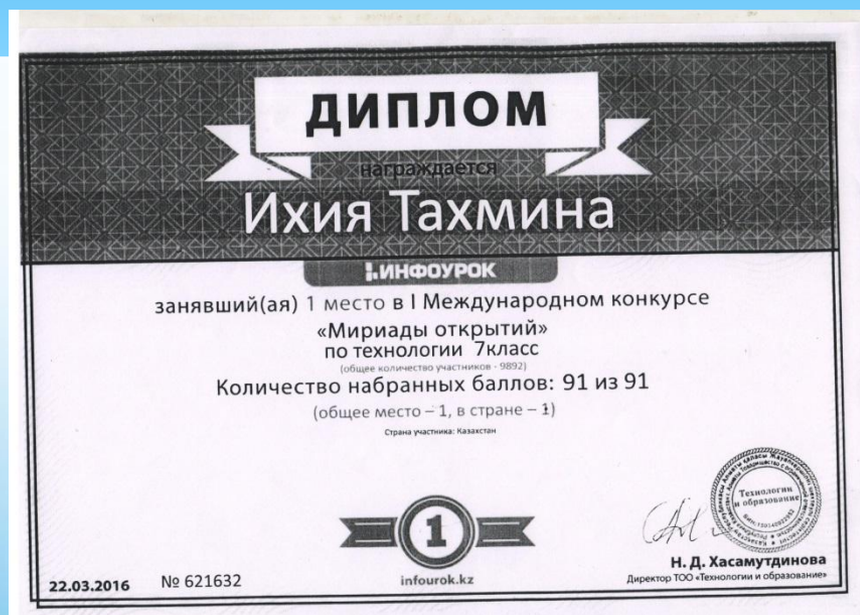


# Достижения учащихся

Призовые  
места в  
районных  
конкурсах



# Инфоурок – 1 место



# ДИПЛОМ

награждается

## Лосыева Рабия

ИНФОУРОК

заяввший(ая) 1 место в I Международном конкурсе  
«Мириады открытий»  
по технологии 7класс

(общее количество участников - 9892)  
Количество набранных баллов: 91 из 91  
(общее место - 1, в стране - 1)

Страна участника: Казахстан



22.03.2016 № 621636

infourok.kz

  
Н. Д. Хасамутдинова  
Директор ТОО «Технологии и образование»



# ДИПЛОМ

награждается

## Уянова Шахида

ИНФОУРОК

заяввший(ая) 1 место в I Международном конкурсе  
«Мириады открытий»  
по технологии 7класс

(общее количество участников - 9892)  
Количество набранных баллов: 91 из 91  
(общее место - 1, в стране - 1)

Страна участника: Казахстан



22.03.2016 № 621634

infourok.kz

  
Н. Д. Хасамутдинова  
Директор ТОО «Технологии и образование»



# ДИПЛОМ

награждается

## Ихия шахида

ИНФОУРОК

заяввший(ая) 1 место в I Международном конкурсе  
«Мириады открытий»  
по технологии 7класс

(общее количество участников - 9892)  
Количество набранных баллов: 91 из 91  
(общее место - 1, в стране - 1)

Страна участника: Казахстан



22.03.2016 № 621633

infourok.kz

  
Н. Д. Хасамутдинова  
Директор ТОО «Технологии и образование»



# ДИПЛОМ

награждается

## Ван-Чан-Ши Алия

ИНФОУРОК

заяввший(ая) 1 место в I Международном конкурсе  
«Мириады открытий»  
по технологии 7класс

(общее количество участников - 9892)  
Количество набранных баллов: 91 из 91  
(общее место - 1, в стране - 1)

Страна участника: Казахстан



22.03.2016 № 621631

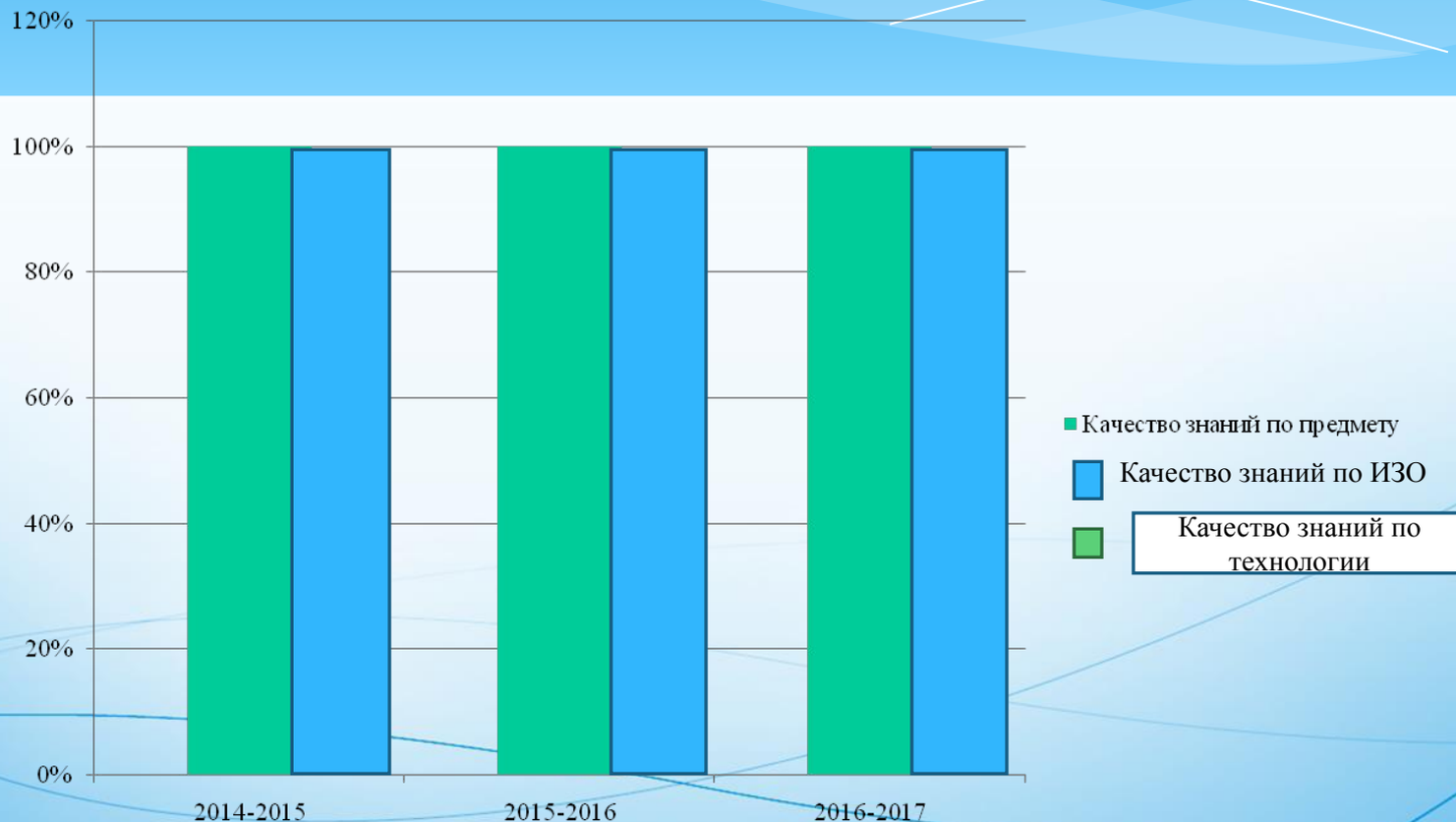
infourok.kz

  
Н. Д. Хасамутдинова  
Директор ТОО «Технологии и образование»



# Качество знаний учащихся по ИЗО и технологии

## Качество знаний по предмету



# Открытые уроки и внеклассные мероприятия

- Открытый урок по технологии: «Декоративно-прикладное искусство Казахстана» в 9 А классе
- Открытый урок по технологии: «Казахский костюм, как художественный ансамбль» в 11А классе
- Открытый урок по ИЗО: «Иллюстрация казахского эпоса «Кобланды батыр» в 6 Б классе
- Открытый урок по ИЗО: «Ночь» в технике «цап-царап» в 6 Б классе
- Внеклассные мероприятия: «В мире красок и мелодий» 5-6 классы, «Мастерицы», «Под единым шаныраком»

# Классное руководство



# Планы на будущее

- В следующем 2017-2018 учебном году планирую разработать план работы и ввести в апробацию кружки для одаренных учащихся по технологии и ИЗО, который будет развивать не только творческие способности учащихся, но и интеллектуальные, мыслительные, кинестетические, культурно-обогащающие навыки и способности.

