

- 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».



Районный семинар учителей ИЗО И ТЕХНОЛОГИИ

*Мағажаталла
Тралиота*

№48 орта мектебінің
бейнедеу пәні мұгалімі

Таирова Куляш Исабековна

«Применение инновационных методов обучения на уроках
изобразительного искусства»
тақырыбындағы
аудандық семинарға белсене қатысканы
үшін

марапатталады.

Қордай ауданы әкімдігінің
мәміл бөлімінің басшысы



К. Райымқұлов

Қордай ауылы
2015 жыл

Қос: +7 701 061 00 71
77 701 3019 04 24



77024212

Панарамный урок «Плетение из газетных трубочек» (августовское плетение)



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

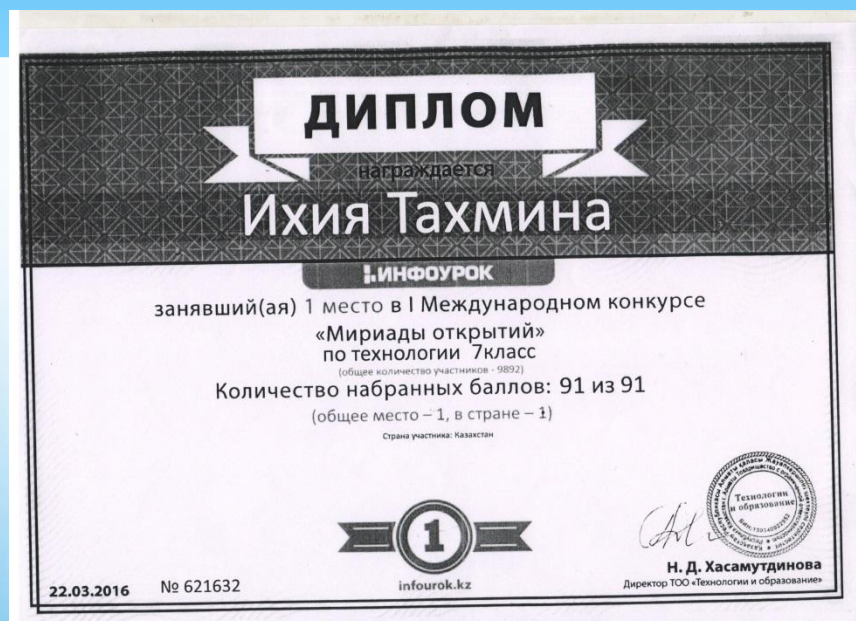


Достижения учащихся

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

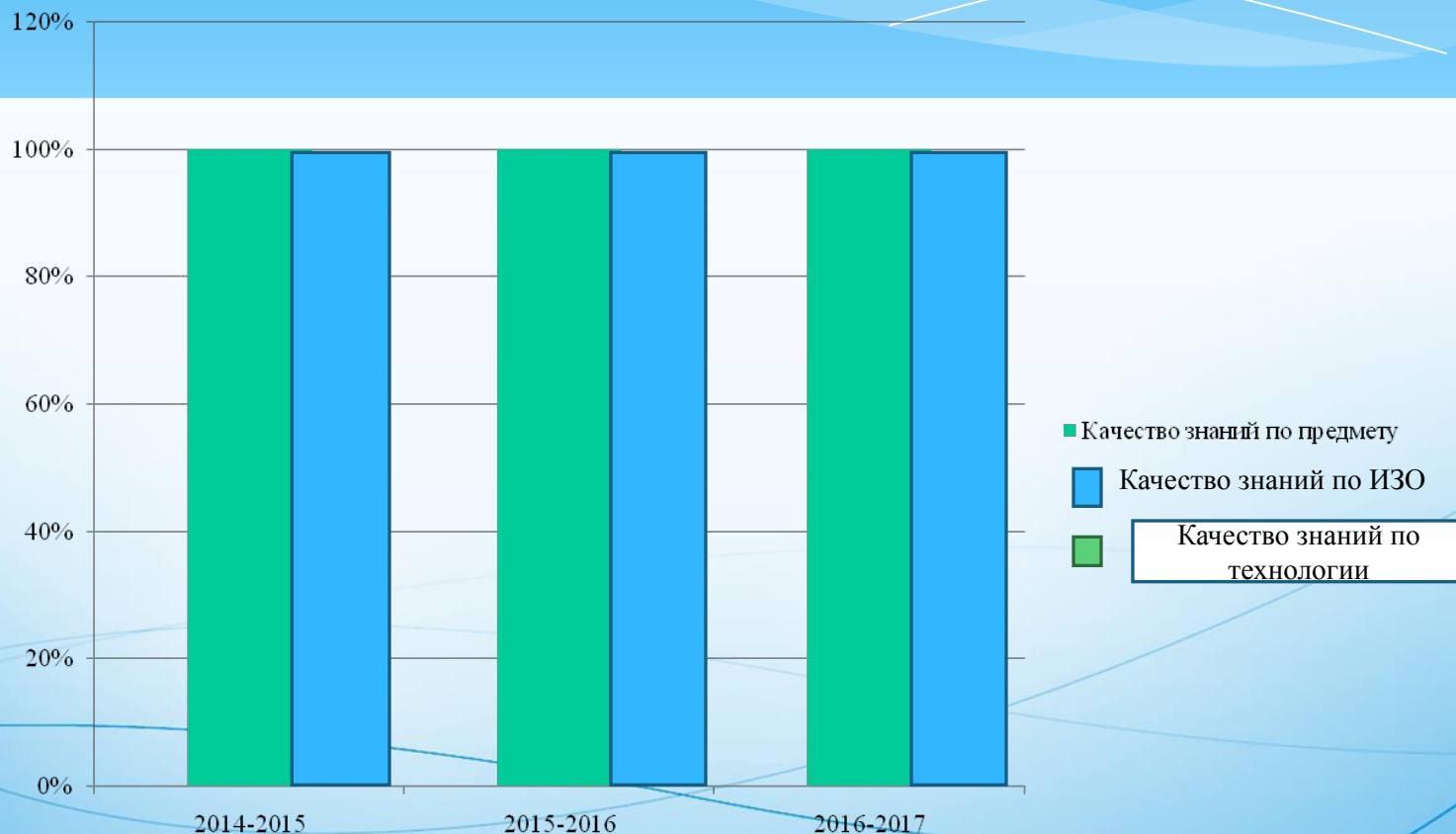
infourok.kz


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.

