

# Анализ работы МО ПТЦ- 2024 ТМКОУ «Диксонская СШ»

Подготовил руководитель МО ПТЦ  
Амерханова А.И.



# Цель МО ПТЦ

- Повышение качества преподавания через применение различных методов развития **функциональной грамотности** школьников на уроках ПТЦ и во внеурочной деятельности.

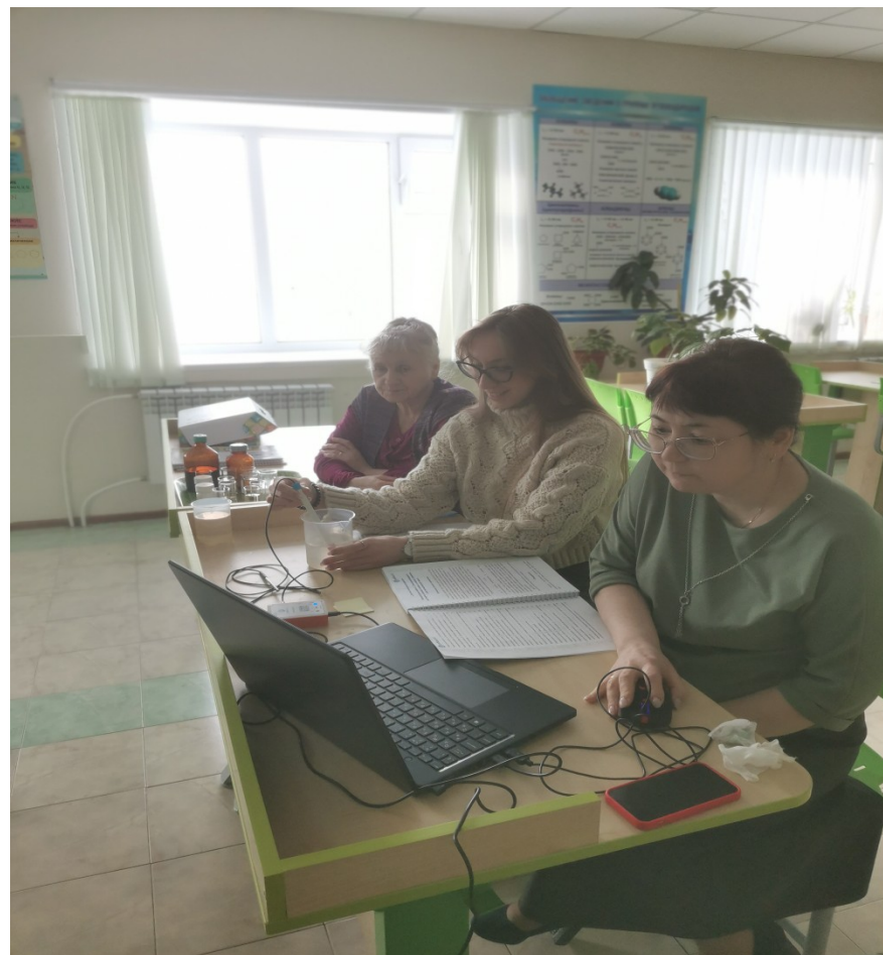


# Направления работы МО ПТЦ

- 1.Повышение учебной мотивации и качества обучения с целью формирования функциональной грамотности.
- 2.Работа по привлечению детей в интеллектуально-творческую деятельность по предметам политехнического цикла.
  - 3.Профессиональный рост и самообразование учителей.

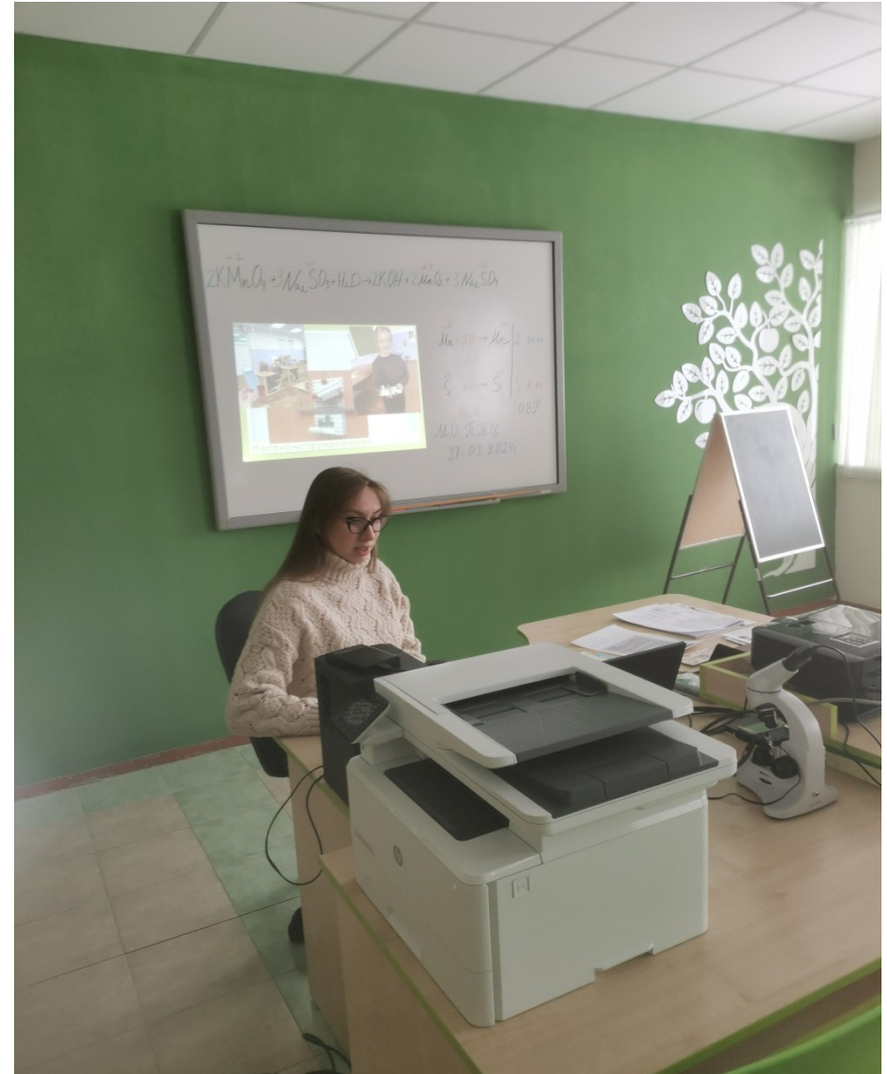
# Выступления на МО

- 23.03. 2024 г-  
**Амерханова А.И**  
провела мастер-класс для педагогов на тему  
**«Эксперимент как метод познания и формирования ЕН грамотности. Использование датчиков ЦЛ Точка Роста»**



# Выступления на МО

- 23.03. 2023 г-  
**Мещерякова Е.И.**  
выступила с докладом на тему
- « **Анализ работы учителя технологии за 3 четверти.**»



# День Космонавтики

- Учитель физики Городечная О.М оформила информационный стенд и проводила викторину ко Дню Космонавтики.

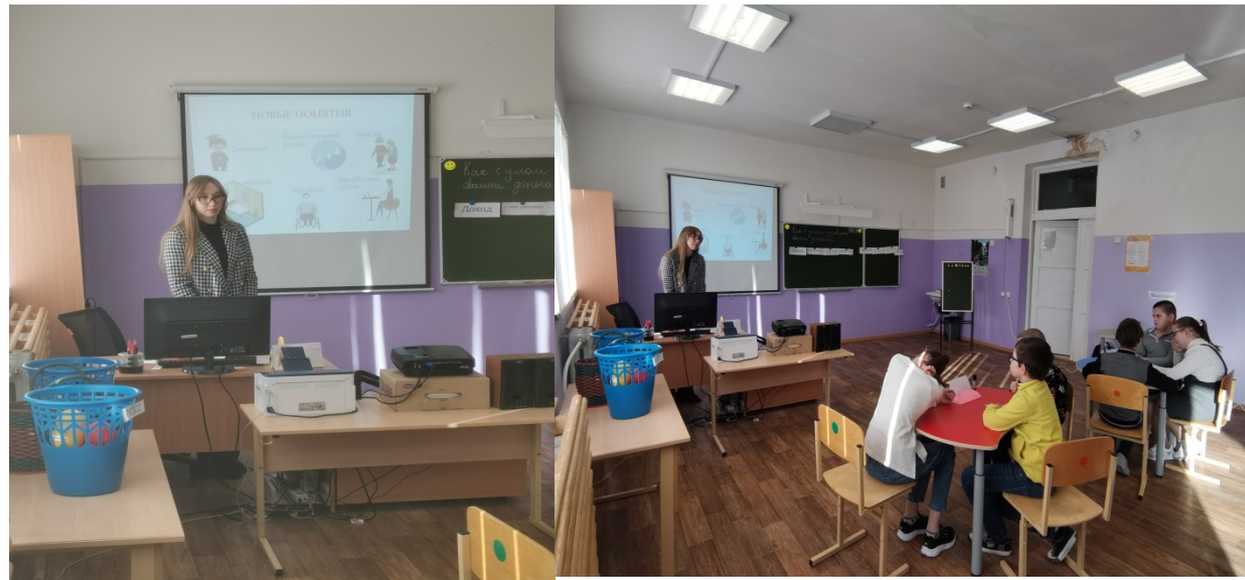


# Мероприятия МО ПТЦ

Открытый урок –дебют.

Учитель Мещерякова Е.И.

- Учитель проводила открытый урок в начальной школе на тему :
- **«Финансовая грамотность»**



# Мероприятия МО ПТЦ

## Открытый профориентационный урок

## «Диагностика в профессии врача»

- Учитель биологии Амерханова А.И. в рамках профессиональной ориентации провела открытое занятие с использованием цифровой лаборатории «Точка Роста»
- «Диагностика в профессии врача»



# Участие в НПК «Золотое Перо»

Дубровская Владислава

Представила проект на тему «Гидропоника как метод выращивания растений без почвы»



Голенкова Варвара представила исследовательскую работу по микробиологии «Из чего мы состоим»



# Привлечение детей в интеллектуально-творческую деятельность по предметам ПТЦ.

Проекты, конкурсы,  
исследовательские работы.



Олимпиады, интеллектуально-познавательные игры.

Учителя МО ПТЦ создают благоприятные условия для привлечения учащихся к участию в мероприятиях, способствующие формированию их интеллекта и творчества.

Привлечение учащихся к участию в конкурсах и олимпиадах.



**МАН  
«Интеллект  
будущего»  
Низовцева  
Д.А**

- **ОЛИМПИАДА  
«Физико-  
математическая  
лаборатория» - 7  
Лауреатов.**
- **Интеллект –  
Экспресс « Язык  
чисел» – 5  
участников**

# Привлечение учащихся к участию в конкурсах и олимпиадах.



**ВСОШ по  
биологии и  
химии.  
Амерханова  
А.И**

- Участие детей в предметных олимпиадах на школьном и муниципальном уровнях .
- Поварницына Виолетта – призер по химии муниципального этапа ВСОШ.

## Профессиональный рост и самообразование учителей.

Прохождение курсов ПК.

- **Амерханова А.И** – курсы КИПК « Подготовка экспертов по химии ОГЭ- 2024»
- **Коновалова А.Е** -курсы КИПК « Подготовка экспертов по химии ОГЭ- 2024», курсы организаторов в аудитории.
- **Городечная О.М.**- курсы КИПК « Точка Роста в кабинете физики. Прикладная физика»

Участие в конкурсах профессионального мастерства

- **Амерханова А.И** Сертификат КИПК г. Красноярск « Гидропоника в школе» по « Точке Роста»- 2024 год.
- **Амерханова А.И** – Диплом за участие в педагогическом конкурсе « Образовательный потенциал России», МАН « Интеллект будущего»
- **Низовцева Д.А** удостоверение о ПК ООО « Гуманитарные Проекты-21 век» « Совершенствование деятельности ОУ в связи с изменениями в трудовом законодательстве ЗО»
- **Мещерякова Е.И** – Диплом и сертификат участия муниципального профессионального конкурса молодых педагогов « Педагогический дебют -2024»
- **Городечная О.М** –Благодарственное письмо от УО ТДНМР

Социальный опыт

- Все педагоги участвовали в акциях « Диктант Победы», , митинге ко дню Победы,
- Всероссийское мероприятие «ЕГЭ по русскому языку для родителей».
- **Низовцева Д.А** участвовала в «Лыжне России» , награждена Грамотой Главы г.п Диксон..

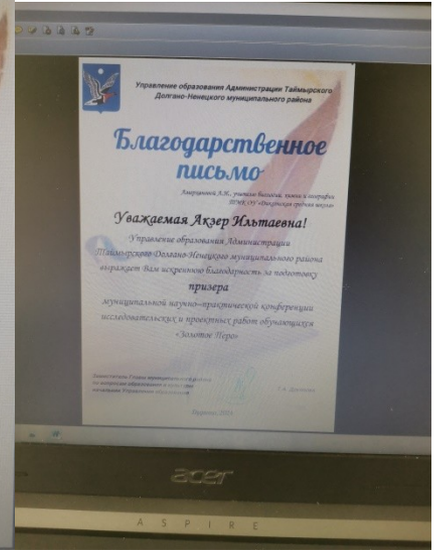
# Достижения Мещеряковой Е.И.



# Достижения Низовцевой Д.А. – 7 участников по математике.



# Достижения Амерхановой А.И.



# Вывод по работе МО ПТЦ-2024.

- Работу МО ПТЦ в 2023-24 учебном году считать удовлетворительной.
- Все поставленные задачи были выполнены.
- В следующем учебном году продолжить работать над темой « Развитие функциональной грамотности на уроках Политехнического цикла».

Спасибо за внимание!

