

# Анализ работы МО ПТЦ- 2023 ТМКОУ «Диксонская СШ»



# 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. 2023 г-  
**Амерханова А.И**  
провела деловую  
игру для  
педагогов на  
тему **«Учиться  
всегда  
пригодится»**



# Выступления на МО

- 23.03. 2023 г-  
**Низовцева Д.А**  
выступила с докладом на тему
- **« Анализ работы учителя математики за 2019-23 годы»**



# План недели МО ПТЦ

Посвященная году Учителя и Наставника, а также Дню Космонавтики, неделя МО ПТЦ проходила с 10.04-17.04.2023года.

| Дата                    | Наименование мероприятия.  | Место проведения.                                   | Время.               | Ответственный педагог. |
|-------------------------|--|---|----------------------|------------------------|
| 10.04<br>( понедельник) | Открытие недели на общешкольной линейке.   | Актный зал.   | После первого урока. | Все учителя МО ПТЦ.    |
| 10.04<br>( понедельник) | Знакомство с тематической информацией на общешкольном стенде   | Рекреация на 2 этаже.                               | В течение недели.    | Все учителя МО ПТЦ.    |
| 10.04<br>( понедельник) | Мастер- класс «Апликация из ткани» в 6-8 классах.  | Кабинет технологии.                                 | 5 урок               | Кулик А.Н.             |
| 10.04<br>( понедельник) | Информационный классный час для учащихся 9-11 классов, посвященный Году Учителя и Наставника «Вы свет, что на Земле не гаснет никогда» | Кабинет биологии.                                   | После 7-го урока.    | Амерханова А.И         |
| 11.04<br>(Вторник)      | Открытый урок по математике в 8 классе   | Кабинет математики.                                 | 1-2 урок             | Низовцева Д.А.         |
| 11.04<br>(Вторник)      | Лекторий и викторина на тему «Научный подвиг Курчатова» для учащихся 5-11 классов  | Кабинет физики.                                     | После 7 урока        | Городечная О.М         |
| 12.04.<br>(среда)       | Познавательная игра для учащихся 1-4 классов, посвященная Дню Космонавтики.  | Кабинет биологии.                                   | После 7-го урока     | Амерханова А. И        |
| 13.04.<br>(четверг)     | Квест- игра «Космос» для учащихся 5-7 классов  | Кабинет биологии                                    | После 7 урока        | Амерханова А. И        |
| 14.04.<br>(пятница)     | Квест-игра «Космическое путешествие» по станциям учащихся 8-11 классов   | Кабинеты математики, физики, биологии и технологии. | После 7 урока        | Все педагоги МО ПТЦ    |
| 17.04.                  | Подведение итогов недели, награждение за участие.  | Актный зал.   | После первого урока. | Все учителя МО ПТЦ.    |

# Проведение недели МО ПТЦ

## Квест- игра ко Дню Космонавтики



## Интеллектуально- познавательная игра « Путь к Звездам»

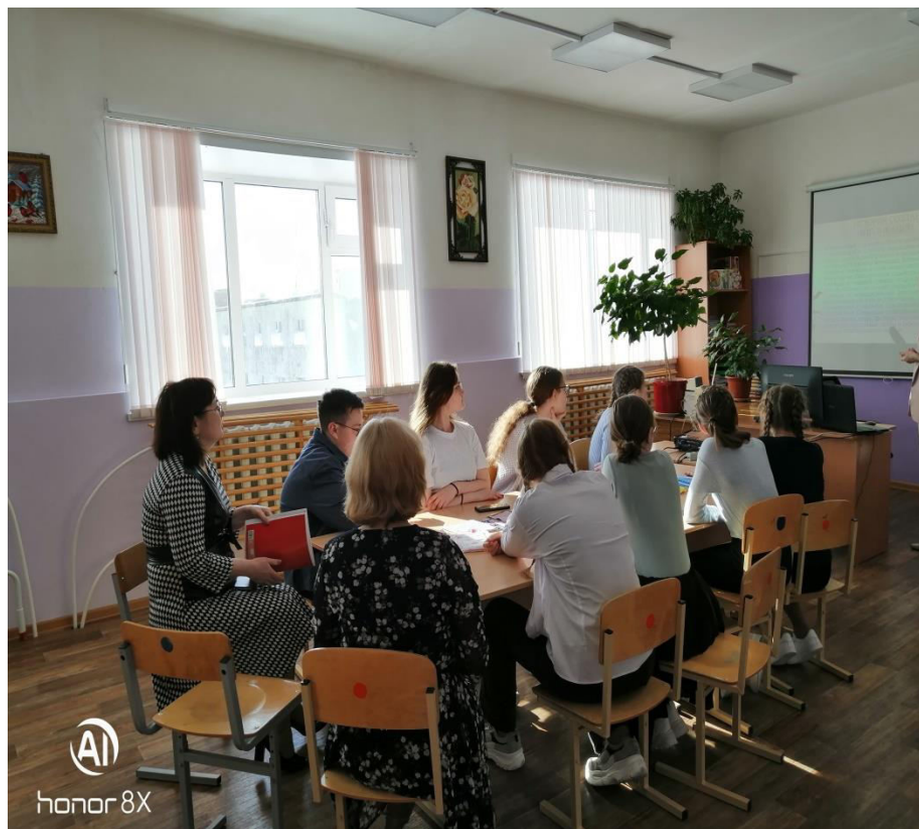


# Проведение недели МО ПТЦ

**Открытый урок по математике**

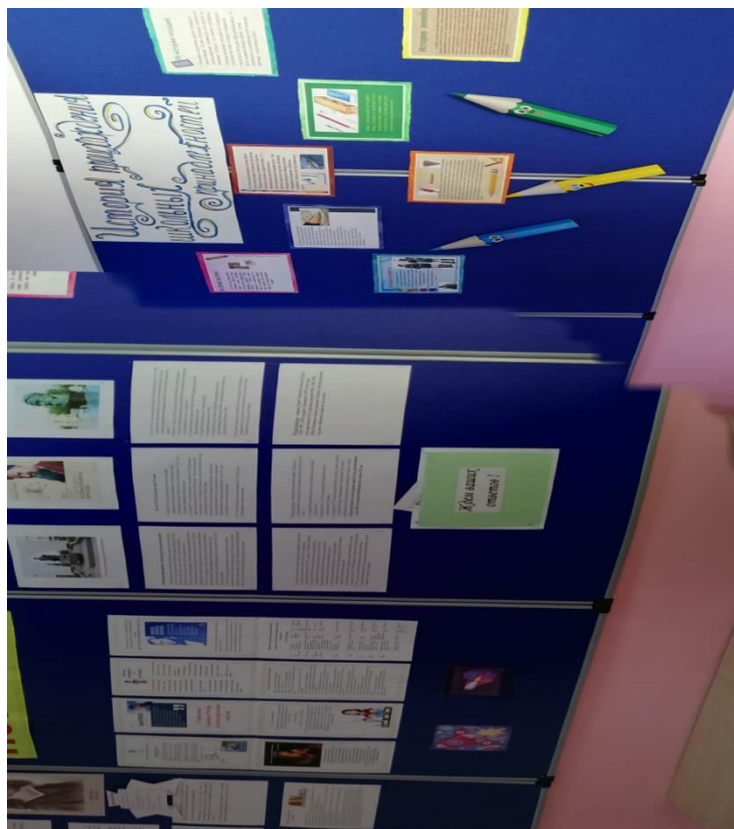


**Мастер –класс по технологии**



# Проведение недели МО ПТЦ

Информационный стенд



Приятное чаепитие



# 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.

# Дипломы учащихся .

**МАН «Интеллект будущего»  
Амерханова А.И**

- «Креативность. Интеллект. Талант»
- «Будущий Гений» по биологии» 5 лауреатов.
- Исследование биоэлектрической активности коры головного мозга», «Решение задач ЕГЭ нестандартными способами»

**НПК «Золотое Перо»**

- Огородник А. учащийся 11 класса. Диплом в школьном этапе и сертификат участника в муниципальном этапе. Низовцев А учащийся 10 кл – Диплом в школьном этапе.

**Всероссийская олимпиада школьников. Муниципальный тур- Фадеев М – победитель по биологии.**

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

- Креативность. Интеллект. Талант. « Планета математики»
- Дипломы :1 лауреат, 2 призёра, 1 участник.

## Профессиональный рост и самообразование учителей.

### Прохождение курсов ПК.

- Курсы по медицинской подготовке- всеми учителями пройдены.
- Курсы по предметам по ФГОС ООО и СОО –всеми учителями пройдены . Курсы от КИПК для руководителей ППЭ, организаторов, членов ГЭК- всеми пройдены. Курсы по Охране труда- в процессе прохождения.
- ИОМЫ троих педагогов составлены и отправлены на сайт Красноярского ИПК.( ИОМ Низовцевой Д.А запланирована будущий у.г)

### Участие в конкурсах профессионального мастерства

- Амерханова А.И Диплом ВОЦ ЗС «РОС ОБР» за лучшие методические разработки по « Точке Роста»
- Низовцева Д.А диплом в Международном конкурсе по экономике «Основы финансовой грамотности», 2 место, 2021г
- Кулик А.Н – грамоты и благодарственные письма от УО ТДНМР и От Главы г.п Диксон
- Городечная О.М грамоты и благодарственные письма от УО ТДНМР и От Главы г.п Диксон.

### Социальный опыт

- Все педагоги участвовали в акциях « Диктант Победы», «Бессмертный Полк», митинге, « ЕГЭ по русскому языку для родителей»,
- Участвовали в спортивном мероприятии « Веселые старты» между учителями и учениками.

# Вывод по работе МО ПТЦ-2023.

- Работу МО ПТЦ в 2022-23 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!

