**Протокол № 3**

заседания муниципального методического объединения педагогов дошкольного образования р.п. Кольцово Новосибирской области от 03.04.2025 г.

**Тема:** «Формирование читательской грамотности дошкольников».

Председатель: Полеева Н.М.

Секретарь: Белокурова А.В..

**Присутствовали:** 30 человек (Регистрационный лист прилагается)

**Повестка:**

1. Формирование читательской грамотности дошкольников: Методические аспекты. Особенности работы в разные возрастные периоды.

Выступление методиста ММЦ Полеевой Н.М.

1. Применение возможностей нейросети по формированию читательской грамотности детей дошкольного возраста.

Выступление учителя-логопеда МБДОУ «Совенок» Шаклеиной Н.В.

**Слушали:**

1. По первому вопросу слушали методиста межшкольного методического центра р.п. Кольцово Полееву Н.М.

Наталья Михайловна в форме деловой игры «Разработка памятки-методички по формированию читательской грамотности дошкольников» осветила теоретические аспекты, программное содержание и формы работы с детьми (в соответствие с возрастными особенностями) и родителями детей, а также оснащение предметно-пространственной среды.

1. По второму вопросу выступила Шаклеина Н.В., учитель-логопед МБДОУ д/с «Совенок» по теме: «Применение возможностей нейросети по формированию читательской грамотности детей дошкольного возраста». Представила вниманию коллег возможности нейросети GPN для создания детьми произведений различного жанра по заданным параметрам.

**Решение:**

1. Информацию по первому вопросу принять к сведению, применять в работе.
2. Информацию по второму вопросу принять к сведению. Полученный практический материал применять в работе формированию читательской грамотности дошкольников.

Принято единогласно.

Руководитель ММО Полеева Н.М.

педагогов дошкольного образования р.п. Кольцово

Фото отчет заседания № 3

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Alex\Desktop\1.jpg | C:\Users\Alex\Desktop\3.jpg |
| C:\Users\Alex\Desktop\4.jpg | C:\Users\Alex\Desktop\7.jpg |
| C:\Users\Alex\Desktop\5.jpg | C:\Users\Alex\Desktop\6.jpg |