

Заседание ММО воспитателей групп раннего возраста ДОО «Проектирование образовательного мероприятия в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ФОП ДО: формирование и развитие предпосылок читательской грамотности детей раннего возраста»

06 декабря 2024 г. в МБДОУ д/с № 46 состоялось расширенное заседание муниципального методического объединения воспитателей групп раннего возраста ДОО «Проектирование образовательного мероприятия в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ФОП ДО: формирование и развитие предпосылок читательской грамотности детей раннего возраста».

В начале заседания Шатохина Елена Николаевна, старший воспитатель МБДОУ д/с № 215, руководитель ММО поделилась с присутствующими информацией об итогах проектировочной сессии НИПКиПРО, акцентируя внимание на проблеме формирования читательской грамотности в дошкольном возрасте, в том числе в контексте взаимодействия с родителями.

Тему «Формирование и развитие читательской грамотности участников образовательного процесса» раскрыла в своем выступлении Паршукова Екатерина Анатольевна, старший воспитатель МБДОУ д/с № 46, руководитель МО Центрального округа. Екатерина Анатольевна представила разнообразные методы и приёмы формирования предпосылок читательской грамотности, рассказала об особенностях этапов формирования читателя, о качествах будущего читателя.

В практической части педагоги разработали и проанализировали конспекты образовательного мероприятия на основе предложенных текстов: русской народной сказки «Снегурочка и лиса» в обработке А.Н. Толстого, потешки «Наши уточки с утра» по формированию предпосылок функциональной читательской грамотности у детей раннего возраста.

Жапарова Лариса Михайловна, учитель-логопед МБДОУ д/с № 46, рассказала о возможностях игровой технологии здоровьесбережения «Школа мяча» для развития речевых способностей детей раннего возраста. Лариса Михайловна предложила педагогам на практике убедиться в эффективности использования данной технологии.

В ходе рефлексии участниками была отмечена актуальность содержания заседания ММО.