

Темы ИОМов педагогов ДОО на 2022 – 2023 учебный год.

Ветрова Ирина Алексеевна	Изучение и внедрение в опыт работы технологии «Утренний круг»
Ефремова Наталья Васильевна	Внедрение технологии «Утренний круг» для детей второй младшей группы с целью организации свободного речевого общения и установления эмоционального контакта между детьми.
Варёхина Александра Ивановна	Освоение новых технологий в проведении на занятиях по лепке и рисованию с детьми раннего дошкольного возраста.
Бунатян Инга Олеговна	Освоение технологии «Мнемотехника» в работе с детьми.
Люлина Анастасия Юрьевна	Изучение и внедрение в опыт работы технологии «Утренний круг».
Жуйкова Ирина Алексеевна	Внедрение и использование элементов логоритмики на музыкальных занятиях с дошкольниками разных возрастных групп.
Иванова Ольга Николаевна	Применять метод проектов в деятельности педагога-психолога ДООУ.
Клюйко Екатерина Викторовна	Внедрение мнемотаблиц для развития памяти и речи детей.
Кузьмина Екатерина Дмитриевна	Внедрение мнемотаблиц для развития памяти и речи детей.
Мартынова Вера Александровна	Научиться организовывать экспериментальную деятельность с детьми младшего возраста.
Солдатова Елена Семеновна	Внедрение общеразвивающих упражнений по профилактике и

	коррекции плоскостопия у дошкольников в разных возрастных группах (3-7 лет) на занятиях физкультуры в детском саду.
Хребтова Татьяна Андреевна	Изучение и работа по технологии «Лего-конструирование»
Братанова Татьяна Николаевна	Изучение и работа по технологии «Лего-конструирование»
Любенко Анастасия Дмитриевна	Использование физкультурного оборудования как средства формирования правильной осанки и коррекции ее нарушений у детей 4-5 лет
Храмогина Мария Анатольевна	Необходимость формирования у детей навыков приобщения к ЗОЖ
Назарова Ольга Петровна	Внедрение технологии «Говорящие стены» в работу с детьми
Попова Альбина Викторовна	Внедрение технологии «Говорящие стены» в работу с детьми
Дорохова Екатерина Сергеевна	Подобрать и внедрить в работу методику по развитию речи детей раннего возраста с элементами биоэнергопластики.