

Муниципальное казенное учреждение
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИКАЗ

от «02» декабря 2022 г.

№ 93 -Д

О проведении семинара-практикума

В соответствии с распоряжением управления образования городского округа Ревда от 30.08.2022 г № 478 «Об утверждении основных мероприятий системы образования городского округа Ревда на 2022-2023 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 6 декабря 2022 года семинар-практикум на базе МАДОУ д/с №34 по теме: «Технология «STEM – образования» как средство развития интеллектуальных способностей и познавательного интереса детей младшего и среднего дошкольного возраста».
2. Утвердить программу проведения семинара-практикума (Приложение).
3. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие педагогов в работе семинара-практикума с учетом противовирусных мероприятий (не более 5-ти человек от образовательной организации).
4. Пенкиной И.С., Макушевой С.Л., Мамоновой Н.А., методистам МКУ «ЦРО» обеспечить организационное, содержательное и информационное сопровождение мероприятия.
5. Итоги проведения дискуссионной площадки разместить на официальном сайте МКУ «ЦРО» и МАДОУ д/с №34 до 9.12.2022 г.
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Директор МКУ «ЦРО»



В.В. Новгородова

Пенкина Ирина Сергеевна
(34397) 5-06-25

ПРОГРАММА
семинара-практикума
«Технология «STEM – образования» как средство развития
интеллектуальных способностей и познавательного интереса детей младшего и
среднего дошкольного возраста»

Дата проведения: 6 декабря (вторник) 2022 года

Время проведения: 13.30-14.45

Форма проведения: очный.

Место проведения: МАДОУ детский сад № 34 ОСП 2 (ул. Цветников, 6) с собой иметь сменную обувь.

Целевая аудитория: воспитатели дошкольных образовательных учреждений ГО Ревда, работающие с детьми дошкольного возраста в младших и средних группах, **не более 5 человек от юридического лица.**

Цель: Распространение в массовую образовательную практику детских садов STEM-технологии по развития интеллектуальных способностей и познавательного интереса у детей младшего и среднего дошкольного возраста (3-5 лет).

Задачи:

1. Представить педагогам дошкольных образовательных учреждений концептуальные основы системно-деятельностного подхода, лежащего в основе освоения STEM-технологии воспитанниками ДОУ.
2. Представить участникам мастер-класса значимость и эффективность использования различных образовательных модулей STEM-технологии для достижения высокого качества дошкольного образования.
3. Организовать продуктивное межличностное взаимодействие и сотрудничество педагогов. Создать условия для проявления навыков работы в команде, выражения собственного мнения и принятия точки зрения других участников.

Ожидаемый результат: повышение уровня профессиональной компетентности педагогов по внедрению и использованию STEM-технологии в образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста.

План семинара-практикума:

13.30 - 13.35. - Приветствие участников семинара-практикума.

13.35 - 13.45. - Результаты реализации инновационного проекта «STEM – образование» с детьми младшего дошкольного возраста».

13.45- 13.55. - Представление продуктов инновационной деятельности:

- Проект «STEM-образование» с детьми младшего дошкольного возраста.

- Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «STEM-образование» по технической направленности с детьми среднего дошкольного возраста.

- Методические рекомендации по организации диагностического обследования детей дошкольного возраста при реализации ДОП «STEM-образование».

- Методические рекомендации по организации развивающей предметно-пространственной среды для развития интеллектуальных способностей детей младшего дошкольного возраста при реализации ДОП «STEM-образование».

- Методические рекомендации по развитию STEM-образования.

13.55. - 14.25. - Практическая часть. Мастер-класс для педагогов «Образовательные модули «STEM-образования» как основа развития познавательного интереса и интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста».

14.25. -14.35. - Подведение итогов.

14.35 -14.40. – Рефлексия.