

Отчет.

Семинар – практикум для руководителей ДОУ.

15 октября 2021 года на базе МКДОУ – детского сада № 6 прошёл семинар – практикум для руководителей ДОУ по теме: «Повышение качества образования через обновление содержания основной образовательной программы в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений». Цель: обеспечение качества образования и диссимилиация опыта по внедрению инженерного направления в ДОУ.

На семинаре – практикуме заведующий МКДОУ – детского сада № 6 Татьяна Владимировна Шмакова информировала руководителей об итогах деятельности МКДОУ – детского сада № 6 по внедрению инженерного направления за 2020 – 2021 учебный год. Татьяна Владимировна отметила, что в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образования» педагоги реализуют инженерное направление. Инженерное образование строится на интегрированных принципах, объединяет в себе элементы игры и экспериментирования, что соответствует ФГОС ДО. Заведующий Татьяна Владимировна сообщила об успехах реализации инженерного направления в детском саду и о планах приоритетной деятельности на 2021 – 2022 учебный год.

На семинаре – практикуме руководителям ДОУ был представлен видеоролик «Первые итоги инженерного направления», коллеги посмотрели непрерывную образовательную деятельность по реализации педагогических проектов инженерной направленности.

Заведующий структурного подразделения Татьяна Владимировна Савельева провела деловую игру «Я руководитель». Во время деловой игры руководители ДОУ проанализировали внутренние и внешние ресурсы своего детского сада, находили социальных партнёров для сетевого взаимодействия и разработали алгоритм действий при внедрении новых инновационных методик, направлений деятельности.

- Педагоги МКДОУ – детского сада № 6 провели мастер – классы:
- «Куборо – деревянный конструктор», Ольга Ильгизовна Трушина;
 - «Моделирование 3D ручкой», Наталья Вячеславовна Панаско;
 - «Использование палочек Кюизенера в интеллектуальном развитии дошкольников», Виктория Анатольевна Куликова.

Мастер – классы, как отметили руководители ДОУ прошли на высоком уровне. Педагогами ДОУ были представлены эффективные формы и методы работы, способствующие инженерному развитию детей дошкольного возраста. На мастер – классе «Моделирование 3D ручкой» под руководством Натальи Вячеславовны Панаско коллеги научились моделировать с помощью 3D ручки праздничные атрибуты. На мастер – классе «Куборо – деревянный конструктор» с помощью Ольги Ильгизовны Трушиной находили кубики по номерам, делили кубики на группы, из конструктора Cuboro-basis строили по графическому изображению и по заданным параметрам двухуровневую конструкцию. На мастер – классе Виктории Анатольевны Куликовой руководители ДОУ выполняли задания на логическое мышление, с помощью цветных счётных палочек Кюизенера составляли по схеме картинку, сравнивали, составляли состав числа, решали задачи на сложение.

Подводя итоги семинара - практикума старший воспитатель Наталья Васильевна Зайцева, предложила руководителям ДОУ оценить свои перспективы по реализации инженерного образования в детском саду.

Семинар – практикум прошел на высоком профессиональном уровне, на котором были обсуждены актуальные вопросы, а также намечены перспективы дальнейшей работы по развитию инженерного образования в детских садах.