

**Отчет об использовании современных образовательных,
информационно-коммуникационных и дистанционных технологий
методиста МБODO ДЮЦ Марины Александровны Авакян
за 2013-2017гг.**

В МБODO ДЮЦ создана «Школа профессионального мастерства», в рамках которой функционируют различные формы работы с педагогами:

- **коллективные:** производственная учеба (семинарские обучающие занятия в форме семинаров-практикумов, педагогических лабораторий, деловых игр, тренингов и т.п.);
- **групповые:**
 - методические объединения, способствующие коллективному поиску педагогов и внедрению лучших образцов педагогической деятельности, взаимному профессиональному общению, обмену опытом;
 - мастер-классы как форма профессионального обучения педагогов;
- **индивидуальные:**
 - «Школа новичка» и стажерская площадка для молодых педагогов: стажерские занятия под руководством наставника, индивидуальная форма работы;
 - студия «ТЗ», объединяющая опытных педагогов: открытые показательные занятия.

В процессе обучения педагогов существуют определенные приоритеты:

- приоритет самостоятельного обучения;
- принцип совместной деятельности по планированию реализации и оцениванию процесса обучения;
- принцип опоры на опыт обучающегося (бытовой, социальный, профессиональный);
- индивидуализация обучения (ориентация на конкретные образовательные потребности и цели обучения, учет опыта, уровень подготовки, психофизиологические, когнитивные особенности обучающегося);
- системность обучения (соответствие целей, содержания, форм, методов, средств обучения и оценивания результатов обучения);
- принцип актуализации результатов обучения (безотлагательное применение на практике приобретенных обучающимся знаний, умений, навыков, качеств).

Данные приоритеты и принципы положены в основу методической работы по повышению профессионального уровня педагогического коллектива МБODO ДЮЦ.

В обучающей работе с педагогами МБODO ДЮЦ используются следующие образовательные технологии:

- технологические приемы организации **групповой работы**; коллективный способ обучения (производственные учебы и семинарские занятия);

- **технология самообразования** (педагоги составляют индивидуальные планы методической и воспитательной работы, перспективные планы по подготовке к аттестации);

- **технология сотрудничества**, предполагающая обучение в малых группах на основе общности целей и задач, индивидуальной ответственности и равных возможностей успеха («Школа новичка», студия «ТЗ», методические объединения);

- **игровые технологии** (семинары в форме деловых игр);

- на семинарских занятиях используются элементы **арт-технологий**: творческое самовыражение личности посредством искусства, художественного творчества, которое направлено на гармонизацию внутреннего состояния личности и расширение возможностей социальной адаптации;

- **технология проблемного обучения**, которая осуществляется в ходе работы над единой методической темой;

- **технология портфолио** в профессиональном образовании - это способ фиксирования и накопления результатов. У каждого педагога ДЮЦ имеется творческое портфолио достижений;

- **ИКТ-технологии**: повышение ИКТ-компетентности педагогов, методическая поддержка педагогических работников МБОДО ДЮЦ по вопросам применения ИКТ в учебно-воспитательном процессе:

- создание графических и текстовых документов;
- применение информационных технологий в образовательном процессе;
- владение навыками поиска информации в Интернете;
- владение программой PowerPoint для создания мультимедийных презентаций;
- размещение собственных материалов на интернет-ресурсах.

Ведется работа по созданию личных страничек педагогов на сайте МБОДО ДЮЦ. Оформлены странички трех педагогов, на которых размещены методические материалы педагогов, их достижения.

- **дистанционные технологии** применяются для обучения педагогических работников: прохождения профессиональной курсовой подготовки и переподготовки. В дистанционной форме прошли обучение 15 педагогов, четверо проходят профессиональную переподготовку.

Методист МБОДО ДЮЦ

М.А. Авакян

И.о. директора МБОДО ДЮЦ

И.А. Туманова