



**Итоги работы ЦДТТ № 1
в 2019-2020 учебном году
как региональной
инновационной площадки**

Образовательная организация – **ЦДТТ № 1**

Директор – **Киреева Лариса Борисовна**

Методист – **Тасимова Надежда Владимировна**

Научный руководитель – **Вершинина Ирина Павловна**

Тема **«Электронный учебно-методический комплекс как средство повышения эффективности деятельности организации дополнительного образования»**

Статус – **областная экспериментальная площадка**

Стаж в программе РИП – **5 лет**

Актуальность

содержание, формы дополнительного образования

технологический уклад современного общества, уровень его информационного развития

потребность педагогических работников в использовании ИКТ

ПРОТИВОРЕЧИЯ

неразработанность методики обучения с использованием информационных технологий

необходимостью использования педагогическими работниками дополнительного образования ИКТ

несформированность их информационной компетентности

Проблема включения УДО в интенсивно развивающийся процесс информатизации общества с сохранением при этом традиций практико-ориентированного подхода в обучении с целью повышения эффективности в современном обществе

Решение - создание системы разработки и внедрения электронного учебно-методического комплекса

Гипотеза исследования: электронный учебно-методический комплекс способствует повышению эффективности процесса обучения в организации дополнительного образования если:

- **определены структура** и функциональные **возможности** электронного учебно-методического комплекса, способствующие повышению эффективности обучения в организации дополнительного образования;
- построение электронного учебно-методического комплекса осуществляется на основе **современных информационных технологий** с учетом **дидактических принципов**, обуславливающих формирование его содержания;
- осуществляется опережающая **подготовка преподавателей** в области создания и использования электронного учебно-методического комплекса;
- разработаны **единые требования** к педагогическим условиям использования электронного учебно-методического комплекса в образовательном процессе;
- разработаны **критерии оценки эффективности** использования электронного учебно-методического комплекса.

Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на муниципальном уровне

Городская научно-
практическая
конференция



30 января 2020 года



71 участник



организаций

Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на муниципальном уровне

Городской
конкурс
«Симбирск -
православный»

Гран-при

2 место

Городской
конкурс «Золотые
краски осени»

1 место

1 место

Городской
конкурс по
информационным
технологиям
«Профессия моей
мечты»

3 место

Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на региональном уровне

Областной семинар
«Традиции и инновации в
деятельности
организации
дополнительного
образования»

22 человека

06.02.2020

«Открытый
общественный отчет
областной
экспериментальной
площадки Программы
развития инновационных
процессов ЦДТТ № 1»

45 человек

25.02.2020



Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на региональном уровне

Статья О развитии
киберспорта в
Ульяновской
области

Smart-
образование
Ульяновской
области

Статья Некоторые
размышления о
дистанционном
обучении в
дополнительном
образовании

Smart-
образование
Ульяновской
области

Открытый
региональный
проект
«Откроем
времени лицо»

1 место

Областной
конкурс на
лучшую
методическую
разработку
учебного занятия

3 место

Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на всероссийском уровне



Результаты и материалы, полученные в ходе эксперимента на международном уровне



Результаты выполнения технического задания

Электронные учебно-методические комплексы:

«Информатика: логика и мышление», Камалова Х.Ш.

«Самоделкины», Дмитриева Л.А., Тасимов П.В.

«Компьютер — пространство для творчества», Волкова Е.В.

«Основы компьютерной графики», Белова Л.М.

«Общая физическая подготовка с элементами каратэ», Кшняскина И.В., Кшняскин М.А.

«Юный турист», Киреева Л.А.

«Художественная роспись», Мустафина Г.Н.

Проект «Наука. Техника. Творчество», Шулаева Т.Е.

Проект «Игра. Радость. Познание», Прохватилова Ф.Е.

Результаты выполнения технического задания

