

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
**«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

443031 г. Самара, просека 9-я, д. 13, т. 952-63-11, 200-10-34

443099 г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98, т. 332-40-32, 333-26-86

ОТЧЕТ

о проведении заседания областного методического объединения педагогов
дополнительного образования по информационным технологиям по теме:
**«Итоги работы областного методического объединения педагогов
дополнительного образования по информационным технологиям
за 2023-2024 учебный год и планирование работы
на 2024-2025 учебный год»**

10 октября 2024 года в соответствии с Календарём мероприятий в сфере воспитания и дополнительного образования детей Самарской области на 2024-2025 учебный год, утверждённым распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 17.07.2024 №800-р, Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования Самарской области «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» проводилось заседание областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям по теме: «Итоги работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2023-2024 учебный год и планирование работы на 2024-2025 учебный год» в дистанционном формате (далее – Заседание). Заседание проводилось дистанционно. Участники подключались по электронной ссылке, которая была указана в Программе.

В Заседании принимали участие педагоги дополнительного образования по информационным технологиям, реализующие дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, а также учителя школ и методисты. Всего было 55 участников из 22 образовательных учреждений 10 территориальных управлений министерства образования Самарской области:
г. о. Самара – 2 ОУ, 4 участника: МБУ ДО «ЦДТ «Радуга успеха» (2 уч.), МБУ ДО «ЦДТ «Ирбис» (2 уч.).

г. о. Тольятти – 1 ОУ, 3 участника из МБОУ ДО ДДЮТ.

Кинельское - 3 ОУ, 11 участников: СП ДОД «Гармония» ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка г. о. Кинель (8 уч.), СП ДОД «Перспектива» ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля (2 уч.), СП ДОД ЦДТ ГБОУ СОШ пос. Кинельский м.р. Кинельский Самарской области (1 уч.).

Центральное – 2 ОУ, 2 участника: ГБОУ лицей №16 г.о. Жигулёвск (1 уч.), ГБОУ СОШ №10 г.о. Жигулёвск (1 уч.).

Отраденское – 1 ОУ, 2 участника из СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы (2 уч.).

Поволжское – 1 ОУ, 4 участника: Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рощинский м.р. Волжский Самарской области «Центр внешкольной работы».

Западное – 4 ОУ, 8 участников: ГБОУ СОШ №6 г.о. Сызрань (1 уч.), ГБОУ СОШ №3 г.о. Сызрань (1 уч.), СП «ЦВР» ГБОУ СОШ «Центр образования» пос. Варламово м.р. Сызранский Самарской области (5 уч.), СП ДТДиМ ГБОУ СОШ № 14 «Центр образования» г.о. Сызрань (1 уч.).

Северо-Западное – 1 ОУ, 2 участника из СП ДОД ЦВР ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный м.р. Красноярский Самарской области.

Юго-Западное – 4 ОУ, 8 участников: ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск СП «Квантум 3» (3 уч.), ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Безенчук (1 уч.), ДТП «Квантум-Безенчук», ЦДТ «Камертон» СП ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук (3 уч.), ГБОУ СОШ с. Ольгино м.р. Безенчукский Самарской области (1 уч.).

Юго-Восточное - 2 ОУ, 5 участников: СП ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское - ДДТ «Гармония» (3 уч.), ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска (2 уч.).

ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ - 6 участников: СП «Центр технического творчества» (3 уч.), СП «Центр цифрового образования детей «IT-cube» (2 уч.), СП ДТ «Кванториум- 63 регион» (1 уч.).

Цель Заседания ОМО:

- подведение итогов работы ОМО за 2023-2024 учебный год,
- планирование работы ОМО на 2024-2025 учебный год,
- обмен опытом работы.

В период подготовки к проведению заседания были выполнены следующие работы:

1. Составлена программа заседания.

В программе:

- Итоги работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2023-2024 учебный год и планирование работы на 2024-2025 учебный год.
- Из опыта работы по подготовке учащихся к участию в мероприятиях различного уровня по информационным технологиям,
- Из опыта работы по подготовке педагогов дополнительного образования к участию в областных конкурсах педагогического мастерства.

Среди выступающих - педагоги дополнительного образования по информационным технологиям - победители областных конкурсов педагогического мастерства в 2023 году, а также педагоги, учащиеся которых успешно выступили в областных конкурсах технической направленности в 2023-2024 учебном году.

2. Составлен пакет сопроводительных документов (приказ о проведении, информационное письмо), подготовлена информация на сайте «Навигатор дополнительного образования детей Самарской области».

В ходе проведения заседания были рассмотрены следующие вопросы:

Итоги работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2023-2024 учебный год и планирование работы на 2024-2025 учебный год – выступила Фролова Ирина Владимировна, методист ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ. Она отметила, что все запланированные на 2023-2024 учебный год мероприятия для педагогов и учащихся были проведены:

Для педагогов:

- заседания ОМО (октябрь 2023, март 2024),
- Областной конкурс образовательных программ технической направленности (ноябрь-декабрь 2023),
- Конференция педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием (октябрь-ноябрь 2023),
- Областной конкурс молодых педагогов, реализующих ДООП технической направленности (ноябрь- декабрь 2023).

Для учащихся:

- областной конкурс компьютерной графики «Комприс» (март-апрель 2024),
- областной конкурс «Фестиваль инноваций изобретений, технологий» (декабрь 2023- февраль 2024).

Она рассказала о количественном составе участников мероприятий, отметила лауреатов и дипломантов областных конкурсов, а также о педагогах, активно принимающих участие в работе областного методического объединения. В конце выступления она довела до присутствующих план работы областного методического объединения на 2024-2025 учебный год.

Из опыта работы по подготовке учащихся к участию в мероприятиях различного уровня по информационным технологиям выступила **Савинцева Ирина Викторовна**, учитель ГБОУ СОШ №3 г.о. Сызрань. Она рассказала о подготовке учащихся младшего школьного возраста к участию в конкурсах различного уровня. В областном конкурсе компьютерной графики «Комприс» её ученики Казанцев Максим и Казанцев Артём представили работу «Звездочёт» к «Сказке о Золотом петушке» А.С. Пушкина в номинации «3D-компьютерная графика» и заняли 2 место в младшей возрастной категории (9-13 лет). Работа сопровождалась презентацией и видеоматериалами, что существенно дополняет выполненную работу. Также эти ученики также успешно выступили в областном конкурсе «Фестиваль инноваций изобретений, технологий» в номинации «Техническое моделирование и конструирование».

Из опыта работы по подготовке педагогов дополнительного образования по информационным технологиям к участию в конкурсах педагогического мастерства различного уровня выступили:

- **Шведова Ольга Николаевна**, педагог дополнительного образования СП ДОД «Перспектива» ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля, лауреат областного конкурса образовательных программ технической направленности в номинации «Информационные технологии» и дипломант областного конкурса молодых педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности в 2023 году - ДООП «Квант «Компьютерная графика». Программа модульная, составлена в соответствии с современными требованиями. Каждый модуль представлен как отдельная программа. Подробно описаны разделы «Оценка результативности освоения образовательной программы» (таблица с критериями), «Общая оценка уровня результативности» (баллы). методические материалы представлены в виде примеров заданий по темам. Мастер-класс на конкурсе молодых педагогов был проведён в соответствии с данной программой. На конкурсе молодых педагогов Ольга Николаевна заняла 2 место.

- **Цатурян Виктория Игоревна**, педагог дополнительного образования СП ДОД ЦВР ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный м.р. Красноярский Самарской области, лауреат областного конкурса молодых педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности в 2023 году. Она рассказала о подготовке к конкурсу. Финал состоял из трёх конкурсов: мастер-класс, групповое задание и эссе на заданную тему. Мастер-класс проводился в соответствии с ДООП «Основы 3D-моделирования» для учащихся 12-15 лет. Участники мастер-класса успешно выполнили 3D-модель Акрополя в Афинах - выдающийся памятник архитектурного искусства. Виктория Игоревна отметила, что при подготовке к занятиям нужно обязательно учитывать взаимосвязь с другими предметами, например, с историей. Это значительно повышает интерес учащихся. А слушателей мастер-класса позволяет вовлечь в конструктивный диалог и достичь планируемого результата.

Групповое конкурсное испытание предполагает умение продуктивно работать в команде, выстраивать конструктивное взаимодействие с другими участниками.

Мастер класс: «Создание виртуального тура по ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «IT-квантум» провёл **Саяров Кирилл Дмитриевич**, педагог дополнительного образования СП ДОД «ЦДТ» ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный м.р. Красноярский Самарской области, дипломант Конференции педагогических работников Самарской области по развитию технического творчество в номинации

«
П
р
е
з
е
н
т
а
ц
и
я

образовательным учреждением. Такой виртуальный тур можно обновлять по мере изменений в школе, но самое главное он более информативный, чем видео и фото, а значит можно предположить, что виртуальный тур сможет привлечь новых участников образовательного процесса в нашу школу.

Все выступления сопровождались демонстрацией материалов и презентациями. Участникам заседания были разосланы электронные сертификаты, а выступающим были выданы Благодарственные письма с указанием темы выступления.

Решение:

1. Работу областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2023-2024 учебный год считать удовлетворительной.
2. Принять план работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям на 2024-2025 учебный год.
3. Использовать опыт работы педагогических работников Самарской области по подготовке учащихся и педагогов к участию в конкурсах различного уровня по информационным технологиям.

План работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям на 2024-2025 учебный год

1. Провести 2 заседания ОМО:
 - 10 октября 2024 года по теме «Итоги и планирование работы».
 - 13 марта 2025 года (четверг) – «Реализация современных образовательных моделей на занятиях по информационным технологиям».
2. Областные конкурсы для учащихся:
 - «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий» (секция: «Информационные технологии») – финал 6 февраля 2024 года (четверг).
 - Областной заочный конкурс компьютерной графики «Комприс» - март-апрель 2024 года.
3. Областные конкурсы для педагогических работников:
 - Конференция педагогических работников Самарской области с дистанционным участием – октябрь-ноябрь 2024 года;
 - областной конкурс программ технической направленности (номинация «Информационные технологии») – ноябрь-декабрь 2024 года;
 - областной конкурс молодых педагогов, реализующих образовательные программы технической направленности – ноябрь-декабрь 2024 года.

Фролова