

**ОТЧЕТ**  
**МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» г.Казани**  
**за 2019-2020 учебный год**  
**Профессионально-личностное развитие педагогов**

- Курсы повышения квалификации (10 чел.)
- Профессиональная переподготовка (4 чел.)
- Стажировки - проведение (участники – 13 чел., выступили – 8 чел.)
- Городские методические объединения (127 чел. участники, 25 чел. - выступили)
- Школа молодого специалиста (очные встречи, дистанционное обучение)
- Конкурсы, конференции, выставки (участие – 65 чел.)
- Семинары, форумы (57 чел.)
- Самообразование

**Организация и проведение городских мероприятий для педагогов по распространению и обмену опытом**

В 2019-2020 учебном году было организовано и проведено 8 городских методических объединений (в т.ч. технического направления – 5, декоративно-прикладного направления – 3), в которых приняли участие 127 человек.

По направлению «Школа молодых специалистов» мероприятия по распространению и обобщению опыта проводились с целью повышения уровня профессиональной компетенции молодых специалистов по возрасту и стажу работы в системе дополнительного образования.

<i>Городские методические объединения (127 чел.)</i>	
<i>Техническое направление (82 чел.)</i>	<i>Декоративно-прикладное направление (45 чел.)</i>
"Перспективы развития детского технического творчества в г. Казани, Республике Татарстан в 2019-2020 учебном году". Городская программа "За наим будущее" (28 чел.)	Создание условий для реализации творческих способностей на занятиях декоративно-прикладного творчества. Согласование плана работы МО на 2019-2020 учебный год (25 чел.)
Взаимодействие методистов и педагогов дополнительного образования с целью повышения качества проводимых мероприятий и подготовки к конкурсам Подготовка к соревнованиям: XXX городские соревнования младших школьников по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота», XXX городские соревнования младших школьников по простейшим автомоделям «Моя первая скорость» (13 чел.)	Применение инновационных технологий как средство повышения мотивации одаренных детей в дополнительном образовании. (11 чел.)
"Использование инновационных технологий в образовательном процессе". Подготовка к III городскому конкурсу школьников по электронике «Знатоки» и VII городским соревнованиям школьников	Профессиональная компетентность педагога – успех каждого ребенка(9 чел.)

по робототехнике «Сумо» (16 чел.)	
«Перспективы развития направления авиамоделирования в г. Казани и РТ. «Простейшие авиамодели. Подготовка к соревнованиям авиамоделистов на кубок В.П. Чкалова» (9 чел.)	
«Научно-техническое творчество, проектная деятельность учащихся. Поддержка и выявление одаренных детей. Подготовка к городской научно-технической конференции "Инженеры будущего", городскому конкурсу-выставке "Дети. Техника. Творчество". План развития технического творчества на базе Центра в 2020-2021 уч.году (16 чел.)	

Организованы встречи с председателем совета молодых педагогов РТ Каримовым Рустамом Айратовичем, руководителем Отделения психолого-педагогической, медико-социальной помощи «Ресурс» Мифтаховой Эльмироой Анасовной, педагогом-психологом МБОУ «Средняя общеобразовательная татарско-русская школа №34» Московского района Нестеревой Натальей Анатольевной, педагогом-организатором МБУДО «ЦДТ «Детская академия» Советского района г. Казани Ахметовым Иреком Абдулловичем. Специалисты обозначили важность и значение наставничества и наличия у педагогических кадров мотивации к профессиональной деятельности.

На базе Центра была проведена презентация книги «Думаем, изобретаем, создаем». Автор Ахметов И.А., специалист с многолетним стажем, продемонстрировал результаты работы в области технического творчества. Участники мероприятия смогли на практике применить упражнения, направленные на развитие творческого воображения учащихся, познакомиться с материалами методического пособия.

Рекомендации педагогам по направлению «Школа молодого специалиста» размещаются на сайте электронного образования Центра <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4059508.htm>. В данном разделе педагогическим сотрудникам доступны для ознакомления и применения в работе: методические рекомендации, информация по мероприятиям, картотека интернет-ресурсов, а также нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательный процесс дополнительного образования; сведения по основным направлениям государственной политики РФ; новые рекомендации к проектированию дополнительной общеобразовательной программы; материалы по подготовке к учебному занятию (планирование занятий в системе дополнительного образования, инновационные образовательные (педагогические) технологии в дополнительном образовании, схема тематического планирования (план-конспект занятия и др.); рекомендации по организации электронного обучения с применением дистанционных технологий.

### **Организация и проведение стажировки**

В 2019-2020 учебном году была организована и проведена городская стажировка по робототехнике «Программирование EV3 на текстовых языках программирования».

Приняли участие 13 человек из 6 образовательных организаций города и республики.

Стажировка по робототехнике (городской уровень) в 2020 году стала продолжением стажировки республиканского уровня (2019 год): «Робототехника. Многопоточное программирование» -2019, «Программирование EV3 на текстовых языках программирования» -2020. Для педагогов дополнительного образования второй год

подряд делают выступления и проводят мастер-классы педагогические сотрудники Центра - Трофимов А.А., Сахабиева А.Р., Долгих С.О., Шубина А.С., Загидуллин Р.М., Гиниятова Р.М., Гарифуллина А.Ш., Гребенкина Е.В., Васильев В.С. Темы выступлений прошлого года раскрывались в текущем году более обширно, стажировка несет последовательный характер, от простого к сложному, рассчитана на группу педагогов, как без опыта работы в области робототехники, так и с накопленными навыками и умениями. Выступления и практические занятия затрагивали вопросы: 2019 год - «Робототехника. Многопоточное программирование на базе LEGO EV3» базовый этап, "Промышленная робототехника. Робот-манипулятор" (Трофимов А.А.), "Робототехника. Основы программирования и конструирования на базе LEGO WeDo 2.0" (Сахабиева А.Р.), «Жизнь в виртуале. Как оторвать подростка от компьютера?» (Гарифуллина А.Ш.), «Круглый стол. Обсуждение плана работы по взаимодействию в области робототехники. Городские соревнования по робототехнике «Сумо» (Гиниятова Р.М.); 2020 год - "Робототехника. Основы программирования и конструирования на базе LEGO WeDo 2.0". Методика преподавания робототехники (Сахабиева А.Р.), «Программирование EV3 на текстовых языках программирования» 2 этап (Трофимов А.А.), «Робототехника в России и мире. Актуальные новости о робототехнике» (Гарифуллина А.Ш.), «Круглый стол. Обсуждение плана работы по взаимодействию в области робототехники. Обмен опытом» (Гиниятова Р.М.).

Подготовила

заведующая научно-методическим отделом

Гарифуллина А.Ш.