

**План методических мероприятий**  
**для педагогических работников, реализующих дополнительные**  
**общеобразовательные программы технической направленности**  
**на 2022-2023 учебный год**

Площадка: Детский технопарк «Кванториум» в г. Кирове (ул.Пролетарская, 50)

№ п/п	Тема	Сроки	Формат	Ответственный
1.	Областной семинар «Обновление содержания дополнительного образования детей по направлению технического творчества в современных условиях»	24 января	онлайн	Сметанина Ю.В., Игумнова Е.А.
<b>3D-технологии</b>				
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к 3D-олимпиаде	23 декабря	очно	Корепанова И.А.
2.	ОМО по теме «Конкурсы и олимпиады по 3D-технологиям. Опыт участия, организации, оценивания».	23 декабря (в рамках учебно-тренировочных сборов)	очно	Мамаева О. Г.
3.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Чемпионату ЮниорПрофи по компетенции «Инженерный дизайн САД», «Промышленный дизайн»	6-11 марта	очно	Юферева Я.Н., Мамаева О.Г.
4.	ОМО по теме «Программное обеспечение по 3D-моделированию в условиях импортозамещения»	март (в рамках проведения регионального чемпионата «ЮниорПрофи»).	очно	Мамаева О. Г.
5.	Практико-ориентированный семинар «Основы 3D-моделирование в программе КОМПАС»	февраль	онлайн	Бояринцев А. А.
6.	ОМО по теме «Аддитивные технологии: механизмы реализации и перспективы развития в образовательном процессе»	май	онлайн	Мамаева О. Г
<b>Информационные технологии</b>				
1.	ОМО по теме «Повышение уровня профессионального мастерства педагога, как необходимое условие повышения качества образования»	6 декабря	очно	Обухова Г. Г.

2.	Мастер-класс по обучению Scratch-программированию младших школьников	6 декабря (в рамках ОМО)	очно	Усатов А.В.
3.	ОМО по теме «Создание оптимальных условий для реализации индивидуальных возможностей и потребностей учащихся при изучении информационных технологий»	апрель	онлайн	Обухова Г. Г.
4.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Чемпионату ЮниорПрофи по компетенции «Интернет вещей»	6-11 марта	очно	Холтобина Н.М.
5.	Обучающий семинар для начинающих педагогов «Знакомство со средой Scratch. Простые операции перемещения объектов по координатной плоскости. Игра "Лабиринт"»	февраль	очно	Смирнова Г. Л.
<b>Авиамоделирование</b>				
1.	Практико-ориентированный семинар «Конструирование беспилотных летательных аппаратов»	март	очно	Колотов А.Д.
2.	ОМО по авиамоделированию в рамках соревнований по авиамоделизму	В течение года	очно	Здоровенко С.А.
<b>Электроника</b>				
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Чемпионату ЮниорПрофи по компетенции «Электроника»	6-11 марта	очно	Киселев А.Г. (по согласованию)
2.	ОМО по радиоэлектронике (в рамках Регионального чемпионата ЮниорПрофи)	март	очно	Киселев А.Г. (по согласованию)
<b>Робототехника</b>				
1.	ОМО по теме «Мероприятия по робототехнике в 2022-23 учебном году. Из опыта реализации успешных проектов учащихся по робототехнике»	20 декабря	очно	Вотинцева М.Л.
2.	ОМО по теме «Подготовка детей к участию в олимпиаде НТО, отборочном этапе Международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике»	январь	очно	Вотинцева М.Л.
3.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Чемпионату ЮниорПрофи по компетенции «Мобильная робототехника»	6-11 марта	очно	Вотинцева М.Л.

4.	ОМО по теме «Успешные практики организации занятий по робототехнике»	май	очно	Вотинцева М.Л.
<b>Автомоделирование</b>				
1.	ОМО по теме «Обсуждение плана работы на предстоящий учебный год. Подготовка к Всероссийским соревнованиям по автотрассовым моделям 30.10.22 – 6.11.22.»	22 сентября	очно	Обухов О.А.
2.	ОМО «Введение нового класса модели F-1/24 для юношей до 14 лет на Всероссийских соревнованиях»	01 ноября	очно	Обухов О.А.
3.	Обучающий семинар «Использование метода вакуумной формовки при изготовлении моделей»	24 февраля	очно	Обухов О.А.
4.	ОМО «Подведение итогов спортивного сезона. Планирование работы на следующий учебный год».	май	очно	Обухов О.А.
<b>Начальное техническое моделирование</b>				
1.	ОМО по теме «Подготовка моделей для участия в профильных соревнованиях по НТМ. База полезных приложений для педагога НТМ»	9 апреля	очно	Колотов А.Д.
2.	Обучающий семинар «Подготовка моделей для участия в профильных соревнованиях по НТМ»	22 декабря	онлайн	Колотов А.Д.
<b>Картинг</b>				
1.	ОМО по теме «Обзор новых технических требований по направлению «Картинг». План-календарь соревнований на 2022-23 учебный год»	октябрь	очно	Поляков А. С.
2.	ОМО по теме «Формирование судейской бригады для областных и городских соревнований по картингу»	ноябрь	очно	Поляков А. С.
3.	ОМО по теме «Подведение итогов спортивного сезона и обмен опытом успешной подготовки к участию в соревнованиях по картингу»	май	очно	Поляков А. С.
<b>VR/AR-технологии</b>				
1.	Практико-ориентированный семинар «Разработка мобильных приложений с дополненной реальностью»	февраль	очно	Усатов А.В.

2.	Обучающий семинар «Средства разработки виртуальной реальности»	март	онлайн	Гнатюк Н.М.
<b>Медиакоммуникации</b>				
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке к Чемпионату ЮниорПрофи по компетенции «Мультимедиакоммуникации»	12 марта	очно	Кузьмина М.В.
2.	Обучающий семинар «Мультимедиакоммуникации как актуальный софт современного образования»	июнь	очно	Кузьмина М.В.