

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
дополнительного образования центр творческого развития и гуманитарного  
образования "Томский Хобби-центр"

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «Томский Хобби-центр»

Л.В. Дубровина \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2023г.

**ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЕДАГОГОВ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Томск 2023**

**Цель:** осуществление системы мероприятий , направленных на повышение профессионального мастерства педагогов и объединение их творческих инициатив для повышения качества дополнительного образования в МАОУ Томский Хобби-центр.

**Задачи:**

1. Развивать профессиональную компетентность педагогов дополнительного образования
2. Содействовать распространению передового опыта педагогов
3. Оказывать методическую помощь и поддержку педагогам по направлению деятельности

Состав методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности:

**Руководитель:** Филатова А.В.

**Члены методического объединения:**

1. Шестакова Анастасия Викторовна
2. Зубаровская Юлия Олеговна
3. Гришко Елизавета Николаевна
4. Полуянов Эдуард Александрович
5. Тевелевич Ольга Владимировна
6. Новоселова Анастасия Сергеевна
7. Лымарева Дина Александровна
8. Глухова Анастасия Сергеевна
9. Еремина Дарья Валерьевна
10. Гураль Илья Сергеевич
11. Петрова Елизавета Сергеевна
12. Кириллов Андрей Юрьевич

## Работа по самообразованию

№п/п	ФИО педагога	Тема самообразования	Выступление	Открытые занятия	Творческий отчет
1.	Шестакова А.В.	Организация наставнических пар при организации ГПО (группового проетного обучения) в учреждении ДО в рамках сетевого взаимодействия с ВУЗом	Выступление на конференциях, соответствующих тематике самообразования.	Для молодых педагогов, студентов ТУСУРа, ТГПК, ТТИТ, ОГБПОУ «ТомИнТех» в течении года по запросу. Периодичность: раз в полугодие.	Организация и проведение Межрегионального конкурса «Pop-IT» как форма подведения итогов работы ГПО. Декабрь-январь.
2.	Гришко Е.Н.	Организация мероприятий для детского и педагогического сообщества как основа профессионального роста педагога.	В рамках практики студентов ТГПК, для слушателей ТОИПКРО, Фестиваль образовательных практик – март-апрель 2024г.	В течение года	Выступление перед слушателями о результатах деятельности.
3.	Полуянов Э.А.	Актуальность организации работы в наставнических	Выступление на конференциях,	Для молодых педагогов,	Аттестация на высшую категорию (самоанализ

		<p>ой паре педагог-студент в рамках целевой модели наставничества как основа для привлечения молодых кадров в учреждение ДО.</p>	<p>соответствующих тематике самообразования.</p>	<p>студентов ТУСУРа, ТГПК, ТТИТ, в течение года по запросу. Периодичность: раз в полугодие. Проведение занятия по робототехнике с использованием формы «Ассистент педагога»</p>	<p>деятельности ПДО)</p>
4.	Тевелевич О.В.	<p>Актуальность целевой модели наставничества как компонента профессионального роста педагога в ИТ-куб.Томск в наставнической паре педагог-молодой педагог.</p>	<p>Выступление на конференциях, соответствующих тематике самообразования.</p>	<p>Для молодых педагогов, студентов ТУСУРа, ТГПК, ТТИТ, ОГБПОУ «ТомИнТех» в течение года по запросу. Периодичность: раз в полугодие. Проведен</p>	<p>Аттестация на категорию (самоанализ деятельности ПДО)</p>

				ие занятия по алгоритмике с использованием формы «Ассистент педагога»	
5.	Новоселова А.С.	Организация проектной деятельности в ДО как основа развития педагогической компетентности молодого педагога технического творчества.	Различные МК в рамках проводимых мероприятий в организации	В рамках практики студентов ТГПК открытое занятие. Периодичность: раз в полугодие.	Выступление по теме самообразования перед педагогическим сообществом на Фестивале образовательных практик март-апрель
6.	Лымарева Д.А.	Совершенствование навыков и компетенций педагога ДО технической направленности при организации занятий со сменой ПО/робототехнических наборов.	В рамках практики студентов ТГПК, в рамках проводимых мероприятий в организации	Для молодых педагогов, студентов ТУСУРа, ТГПК, ТТИТ в течение года по запросу. Периодичность: раз в полугодие. Проведение МК для родителей	Выступление по теме самообразования перед педагогическим сообществом на Фестивале образовательных практик март-апрель, выступление перед слушателями ТОИПКРО о результатах деятельности.

				й с использо ванием формы «Ассисте нт педагога»	
7.	Глухова А.С.	Саморазвити е педагогов дополнительн ого и общего образования посредством совместной организации различных мероприятий внеурочной деятельности по образователь ной робототехник е	МК в рамках интенсива «Первый шаг»	В рамках практики студентов ТГПК открытое занятие. Периодич ность: раз в полугоди е.	Самоанализ педагогическ ой деятельности в разрезе двух лет. Представляет ся по итогам учебного года.
8.	Еремина Д.В.	Участие в конкурсах профессиона льного мастерства как основа развития hardskills и softskills у педагога дополнительн ого образования.	Участие в конкурсах профессио нального мастерства , выступлен ие на конференц иях и семинарах.	Открыты е занятия в рамках практики студентов ТГПК. Периодич ность: раз в полугоди е. Проведен ие МК для родителе й с использо ванием формы «Ассисте нт	Участие в конкурсе профессиона льного мастерства.

				педагога»	
9.	Гураль И.С.	«Повышение уровня профессионального мастерства педагога ДО технической направленности через взаимодействие с IT-компаниями при организации занятий по программированию на Python»	МК в рамках областного проекта IT-старт (по заявкам от ОО города, районов, области), Выступление в ТОИПКРО . Выступление на конференциях, соответствующих тематике самообразования.	Проведение открытых занятий в рамках практики студентов ТТИТ, ТУСУРа. Проведение МК для педагогов с использованием формы «Ассистент педагога»	Подготовка к аттестации на категорию. Сбор портфолио.
10.	Петрова Е.С.	Образовательная траектория развития молодого педагога ДО как инструмент точного определения и достижения поставленных задач.	МК в рамках проводимых мероприятий в организации	Проведение внеурочного мероприятия	По теме самообразования (декабрь)
11.	Зубаровская Ю.О.	Организация участия одаренных детей в профильных конкурсах по	МК различного уровня, выступление на мероприятии	Для студентов СУЗов и ВУЗов, по запросу	По теме самообразования

		3-D моделирование/VR/AR-разработке как точка роста и саморазвития педагога дополнительного образования	иях для педагогического сообщества	педагогов города Томска и области	
12.	Кириллов А.Ю.	Организация мероприятий спортивной направленности в рамках учреждения технической направленности ЦЦОД «IT-куб.Томск»	Выступление на мероприятиях различного уровня, организованных для педагогического сообщества	Для родителей учащихся / педагогов раз в полугодие.	Организация мероприятия на уровне ОО, города для детей/ педагогов



## Работа заседаний методического объединения

№п\п	Тема заседания	Вопросы для обсуждения	Сроки	Ответственный
1.	Заседание МО «Отчет работы за предыдущий учебный год». Планирование работы на предстоящий учебный год.	<p>Анализ работы МО за 2022- 2023 уч. год</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утверждение плана работы МО на текущий учебный год. Определение основных задач методического объединения.</li> <li>2. Рассмотрение рабочих программ педагогов на текущий учебный год УМК к ним.</li> <li>3. Обсуждение графиков открытых занятий и предметных недель по направлениям IT-куба. Утверждение плана декады МО</li> <li>4. Организация взаимопосещения уроков членами МО.</li> </ol>	28 августа, 18 сентября	Филатова А.В. Шестакова А.В.
2.	Декада МО	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оформление выставки МО</li> <li>2. Проведение открытых занятий педагогами МО</li> </ol>		Гришко Е.Н. Зубаровская Ю.О.
3.	Межсекционная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промежуточное подведение итогов взаимопосещения уроков.</li> <li>2. Практикум. Использование инновационных технологий на занятиях</li> </ol> <p>Анализ декады МО</p>		Филатова А.В. Зубаровская Ю.О.
4.	Круглый стол. Подведение итогов за год.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ итоговой аттестации детей на конец учебного</li> </ol>		Тевелевич О.В. Полуянов Э.А. Филатова А.В.

	<p>Планирование работы на следующий учебный год.</p>	<p>года.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Презентация опыта, методов, находок, идей. Представление материалов, наработанных по темам самообразования, представление выдающегося опыта на «Фестивале образовательных практик»</li> <li>3. Подведение итогов работы МО.</li> <li>4. Диагностирование запросов педагогов. Предложения по совершенствованию работы.</li> <li>5. Обсуждение проекта плана МО на 2024-2025г</li> </ol>		
--	--	---	--	--

**Проведение открытых уроков с использованием инновационных образовательных технологий**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Образовательная программа</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Сроки проведения</b>
	Кибергигиена и большие данные	Глухова Анастасия Сергеевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Робототехника Wedo (2:0)	Глухова Анастасия Сергеевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Основы программирования на языке Пайтон	Гураль Илья Сергеевич	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Робототехника Spike Prime	Еремина Дарья Валерьевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Кибергигиена и большие данные	Льмарева Дина Александровна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Образовательная робототехника	Новоселова Анастасия Сергеевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Соревновательная робототехника	Полуянов Эдуард Александрович	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Компьютерная грамотность	Петрова Елизавета Сергеевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности

				педагога
	Электротехника «Знаток»	Петрова Елизавета Сергеевна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Алгоритмика (Скрейч )	Тевелевич Ольга Владимировна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	Шахматы	Кириллов Андрей Юрьевич	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога
	3-D моделирование	Зубаровская Юлия Олеговна	В соответствии с КТП	В течении года по договоренности и готовности педагога