

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЯКУТСК»



«ОҕО АЙЫМНЫТЫН ДЫБАРЫАҕА»
«ДЬОКУУСКОЙ КУОРАТ»
УОКУРУГУН
ЭБИИ УӨРЭХТЭЭНИН
МУНИЦИПАЛЬНАЙ
БУДЬУӨТ ТЭРИЛТЭТЭ

677027, г. Якутск
Кирова, 20

677027, Дьокуускай к.
Киров аатынан уул., 20

Тел./факс (4112) 42-81-30, E-mail: ddt@yaguо.ru
ОКПО 55671081; ОГРН 1021401066796; ИНН/КПП 1435123962/143501001

10 февраля 2020 г. №01/01-19и-55

Руководителям
образовательных организаций

О проведении республиканского
семинара-практикума

МБУ ДО «Дворец детского творчества им. Ф.И. Авдеевой» г. Якутска - муниципальный (опорный) центр Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) сообщает о проведении на базе Детского технопарка «Кванториум» республиканского семинара-практикума **«Современные проектные методы развития технического творчества обучающихся в дополнительном образовании»** для руководителей образовательных организаций, методистов, учителей предметных областей «Технология», «Информатика» общеобразовательных организаций, педагогов дополнительного образования, педагогов-организаторов.

Семинар-практикум проводится в целях повышения профессиональной компетентности педагогов, формирования единого пространства взаимодействия и сотрудничества педагогических работников, обмена творческим и педагогическим опытом, связанных с проектной деятельностью детей, внеурочной работой с детьми по направлениям: IT-технологии, робототехника, аэротехнологии, энергетика, 3D-технологии.

Участие в семинаре-практикуме «Современные проектные методы развития технического творчества обучающихся в дополнительном образовании» – это возможность для педагогов получить навыки,

необходимые для воспитания высококвалифицированных специалистов с современным инженерным мышлением.

Сроки и место проведения: 14 февраля 2020 г., г. Якутск, ул. Кирова, д.20, Детский технопарк «Кванториум», с 10.00 ч. до 18.30 ч. (программа прилагается).

Для участия в семинаре необходимо пройти регистрацию на сайте ДДТ. Проезд и питание участников семинара осуществляется за счет направляющей стороны.

Справки по телефону: (4112) 428117.

Приложение на 2 л.

Директор



М.П. Петрова

**Программа семинара-практикума
«Современные проектные методы развития технического творчества
обучающихся в дополнительном образовании»**

Дата проведения: 14 февраля 2020 года

Место проведения: Кирова, 20, ДТ «Кванториум»

Время	Мероприятие	Описание	Место	Ответственный
10:00 - 11:00	Регистрация участников	Отметка о прибытии в списке Выдача раздаточного материала, распределение по группам	108 кабинет	Ильина А.А., педагог-организатор
11:00 – 11:05	Техническое открытие	Выступление директора МБУ ДО «Дворец детского творчества» ГО «город Якутск» Петровой М.П.	109 кабинет	Дьячковская С.Н.
11:05- 11:45	Лекция: «Новые образовательные подходы, технологии, признанные предоставить возможность новому поколению творить»	<u>Теоретическая часть:</u> Общая картина жизни в наш век неопределенности, когда прежние сценарии устарели, а новые еще не появились. Кто мы? Чему должны посвятить свою жизнь? Какими навыками нам необходимо овладеть? <u>Практическая часть:</u> Разработка гайда – навигатора современного наставника	109 кабинет	Дьячковская С.Н. – руководитель детского технопарка «Кванториум»
11:45- 13:00	Современные инструменты наставника детского технопарка «Кванториум» для управления проектами	<u>Теоретическая часть:</u> Инструменты для управления проектами. <u>Практическая часть:</u> применение инструментов на примере энерджиквантума	109 кабинет	Тимофеева С.Д. – наставник «Энерджиквантум» Данилов Д.А. - наставник «Энерджиквантум»
Обед				
13:00 - 14:30	Hard-skills. Такт №1	3 группы идут на направления по hard-skills: Программирование на	IT-101 Аэро-103	IT – Николаев П.И. Аэро – Бехтюев В.А.

		Python, Scratch (IT), Работа на фрезерном станке (Хайтек), Управление БПЛА (Аэро),	Хайтек - 104	Хайтек – Романов Р.Р.
14:30 - 16:00	Hard-skills. Такт №2	3 группы идут на направления по hard-skills: Работа на фрезерном станке (Хайтек), Управление БПЛА (Аэро), Программирование на Python, Scratch (IT).	IT-101 Аэро-103 Хайтек - 104	IT – Николаев П.И. Аэро – Бехтюев В.А. Хайтек – Романов Р.Р.
16:30 - 18:00	Hard-skills. Такт №3	3 группы идут на направления по hard-skills: Управление БПЛА (Аэро), Программирование на Python, Scratch (IT), Работа на фрезерном станке (Хайтек).	IT-101 Аэро-103 Хайтек - 104	IT – Николаев П.И. Аэро – Бехтюев В.А. Хайтек – Романов Р.Р.
18:00-18:30	Рефлексия. Вручение сертификатов			