

**Промежуточный отчет по реализации проекта
МИП «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению
«Образовательная робототехника Arduino»
за I полугодие 2023/2024 учебного года**

Учреждения, входящие в проект: МОУ ДО «ГЦТТ», гимназия № 2, средняя школа № 4, средняя школа № 36.

Учреждение-куратор: МОУ ДО «Городской центр технического творчества» (МОУ ДО «ГЦТТ»)

Руководитель проекта: директор МОУ ДО «ГЦТТ» Березенкова Юлия Борисовна

№ п/п	Задачи этапа в соответствии с планом реализации проекта	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Ожидаемые результаты	Достигнутые результаты	Что не выполнено (указать, по какой причине)
	Организационный этап (сентябрь-октябрь 2023г.):	Создание рабочей группы по разработке и реализации проекта (приказ МОУ ДО «ГЦТТ», вводный семинар)	Деятельность рабочей группы по реализации проекта.	Осуществляются еженедельные совещания рабочей группы.	-
	разработка и утверждение локальных документов по учреждениям, организация установочных совещаний, создание рабочих групп по проекту, оформление сайтов учреждений	Создание страницы «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino» в разделе «Инновационная деятельность» на официальном сайте МОУ ДО «ГЦТТ».	Создана и наполнена страница «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino» в разделе «Инновационная деятельность» на официальном сайте МОУ ДО «ГЦТТ».	Создана и наполнена страница «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino» в разделе «Инновационная деятельность» на официальном сайте МОУ ДО «ГЦТТ»: https://yargcdutt.edu.yar.ru/innovatsionnie_proekti/praktika_povisheniya_profe_131.html	-
		Проведение установочного совещания для рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации проекта МИП.	На совещании для рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации проекта МИП определяется функционал каждого участника рабочей группы учреждения	Установочное совещание проведено в срок. На совещании для рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации проекта МИП разработан и определен функционал каждого участника рабочей группы учреждения	-

		Проведение установочных совещаний учреждений – участников проекта по вопросам реализации проекта МИП (каждое учреждение, входящее в проект МИП на своей базе)	Установочные совещания учреждений – участников проекта по вопросам реализации проекта МИП (каждое учреждение, входящее в проект МИП на своей базе) проведены, определены участники фокус-групп.	Установочные совещания учреждений – участников проекта по вопросам реализации проекта МИП (каждое учреждение, входящее в проект МИП на своей базе) проведены, определены участники фокус-групп. Список участников фокус-групп предоставлен в МОУ ДО «ГЦТТ»	
		Проведение установочного семинара организаций – участников Проекта.	Установочный семинар организаций – участников Проекта проведен в срок.	Установочный семинар организаций – участников Проекта проведен в срок. Обеспечено присутствие всех участников проекта. Определен порядок работы фокус-группы.	
		Формирование фокус-группы из педагогических работников общеобразовательных учреждений в рамках договора о сетевом взаимодействии из организаций – участников проекта МИП.	Сформирована фокус-группы из педагогических работников общеобразовательных учреждений в рамках договора о сетевом взаимодействии из организаций – участников проекта МИП. Определен порядок работы фокус-группы (расписание, формы обратной связи)	Фокус-группа из педагогических работников общеобразовательных учреждений в рамках договора о сетевом взаимодействии из организаций – участников проекта МИП сформирована. Фокус-группа начинает обучение по определенному порядку работы (расписание занятий, формы обратной связи, форма отчетности)	
	Практический этап (ноябрь 2023г. - январь 2024г.): реализация практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad	Создание учебной группы (фокус-группы) на платформе цифрового сервиса Online Test Pad для прохождения дистанционного обучения.	На платформе цифрового сервиса Online Test Pad участниками рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» (Зыонг Ю.М., Севрюк А.О.) будет создана учебная группа для прохождения дистанционного обучения фокус-группой	На платформе цифрового сервиса Online Test Pad участниками рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» (Зыонг Ю.М., Севрюк А.О.) создана учебная группа для прохождения дистанционного обучения фокус-группой	-
		Реализация практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad по 1-му и 2-му модулям в дистанционном формате	Участники фокус-группы должны пройти обучение на базе цифрового сервиса Online Test Pad по программе курса повышения квалификации «Образовательная робототехника Arduino.	Участники фокус-группы успешно прошли обучение на базе цифрового сервиса Online Test Pad по программе курса повышения квалификации «Образовательная робототехника Arduino. Быстрый старт» по 1-му и 2-му модулям в дистанционном формате	-

			Быстрый старт» по 1-му и 2-му модулям в дистанционном формате		
		Проведение консультаций для организаций-участников проекта МИП	Все организации - участники проекта МИП участвуют в получении консультаций по вопросам реализации практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad (по запросу, в том числе индивидуально)	Все организации - участники проекта МИП получают необходимые консультации по вопросам реализации практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad (по запросу, в том числе индивидуально)	
		Проведение методического совещания рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad	Проведение методического совещания рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad	Методическое совещание рабочей группы МОУ ДО «ГЦТТ» по вопросам реализации практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad проведено. Проанализирован результат обучения по 1-му и 2-му модулям КПК	-
		Актуализация информации о деятельности проекта «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino» на официальных сайтах участников проекта.	На официальном сайте МОУ ДО «ГЦТТ», а также на официальных сайтах учреждений - участников проекта должна быть размещена актуальная информация о деятельности проекта «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino»	На официальном сайте МОУ ДО «ГЦТТ», а также на официальных сайтах учреждений - участников проекта размещена актуальная информация о деятельности проекта «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino»	-
		Реализация практики электронного обучения для фокус-группы на базе цифрового сервиса Online Test Pad по 3-му модулю в	Участники фокус-группы должны пройти обучение на базе цифрового сервиса Online Test Pad по программе курса повышения квалификации	Участники фокус-группы успешно прошли обучение на базе цифрового сервиса Online Test Pad по программе курса повышения квалификации «Образовательная робототехника Arduino. Быстрый старт» по	-

		дистанционном формате	«Образовательная робототехника Arduino. Быстрый старт» по 3-му модулю в дистанционном формате	3-му модулю в дистанционном формате	
		Проверка практических заданий слушателями/обучающимися фокус-группы на платформе Tinkercad по 1-му, 2-му и 3-му модулям программы КПК «Образовательная робототехника Arduino»	Слушатели/обучающиеся фокус-группы должны выполнить практические задания на платформе Tinkercad по 1-му, 2-му и 3-му модулям программы КПК «Образовательная робототехника Arduino» в установленные сроки	Слушатели/обучающиеся фокус-группы (в полном составе) выполнили практические задания на платформе Tinkercad по 1-му, 2-му и 3-му модулям программы КПК «Образовательная робототехника Arduino» в установленные сроки. Переход к обучению по 4-му модулю КПК «Образовательная робототехника Arduino»	-

Если в проект вносились изменения, то необходимо указать, какие и причину внесения коррективов:

В течение 1 полугодия 2023-2024 учебного года участниками не вносились изменения в проект «Практика повышения профессиональных компетенций педагогических работников по направлению «Образовательная робототехника Arduino».

Отчет составил(а): ФИО, должность

Березенкова Юлия Борисовна, директор МОУ ДО «ГЦТТ»,

Сурикова Анна Николаевна, зам.директора по УВР МОУ ДО «ГЦТТ»