

СОГЛАСОВАНО
региональной
площадки

Консультант
инновационной

Говорухина Г.В.

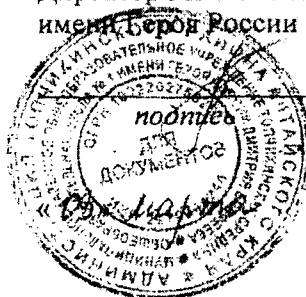
подпись

«6» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ Топчихинской СОШ № 1
имени Героя России Дмитрия Ерофеева

Т.В. Кравцова



2023 г.

ПРОГРАММА

стажёрской практики

в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении
Топчихинской средней общеобразовательной школе № 1
имени Героя России Дмитрия Ерофеева

Тема стажёрской практики: «ИКТ компетентность педагога: возможности реализации цифровой образовательной среды на уровне образовательной организации» в рамках деятельности региональной инновационной площадки по направлению «Цифровая информационно-образовательная среда как средство формирования ИКТ-компетентности обучающихся в процессе освоения программы основного общего образования»

Составители:

- Кравцова Татьяна Владимировна, директор МКОУ Топчихинской СОШ № 1 имени Героя России Дмитрия Ерофеева;
- Гаркалова Галина Сергеевна, заместитель директора по УВР МКОУ Топчихинской СОШ № 1 имени Героя России Дмитрия Ерофеева
- Царицына Елена Ильинична, руководитель Центра «Точка роста» МКОУ Топчихинской СОШ № 1 имени Героя России Дмитрия Ерофеева

с. Топчиха 2023

Пояснительная записка

Цель стажерской практики: развитие и совершенствование профессиональных компетенций стажеров; формирование ИКТ-компетентности педагогов средствами цифровой информационно-образовательной среды.

Дата проведения стажерской практики: 28.03.2023

Форма проведения стажерской практики: очная.

Категория стажеров: руководители, заместители директоров по УВР, учителя – предметники общеобразовательных организаций.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Форма взаимодействия со стажерами ¹
1.	Программирование в среде Arduino на базе робототехнического конструктора КПМИС.	4	мастер-класс
2.	Создание персонализированной страны педагогов в сети Интренет.	4	мастер-класс
3.	Создание художественного видеоролика.	4	мастер-класс
4.	Легоконструирование как средство всестороннего развития ребенка.	4	мастер-класс
	Итого:	16	

Ожидаемый результат: освоение стажерами форм работы с робототехническим конструктором КПМИС; готовность стажеров к внедрению(использованию) во внеурочной деятельности робототехники ; апробация стажерами возможностей легоконструирования и робототехники, знакомство стажеров с особенностями сайтостроения и создания видеоролика; готовность стажеров к созданию сайта, видеоролика..

Оценки достижения планируемых результатов: анкетирование (с приложением анкеты).