

Ссылки на Яндекс-формы для сбора диагностических данных инновационных площадок (сентябрь 2023)¹

Тема инновационной деятельности	Ссылка на форму	QR-код формы
1. Сенсорная интеграция	https://forms.yandex.ru/cloud/6502051e73cee71a6f33f72d/	
2. Организация центров активности в ДОО: современная модультека для детей с ограниченными возможностями здоровья	https://forms.yandex.ru/cloud/650205195d2a061aa317bb7f/	
3. Раскрытие воспитательного потенциала STEM-образования	https://forms.yandex.ru/cloud/6502052490fa7b1b7f419c16/	
4. English through animation: развитие языковых способностей детей средствами анимационного творчества	https://forms.yandex.ru/cloud/650205272530c21a9d046f7f/	
5. Развитие компетенций в соответствии с программой “Kidskills” и “Juniorskills” средствами STEM-образования (проект STEM-skills)	https://forms.yandex.ru/cloud/6502052b3e9d081abbc1280f/	
6. Нейротехнологии и искусственный интеллект в дошкольном и начальном общем образовании в контексте STEM	https://forms.yandex.ru/cloud/650205325056901a9d3e47cd/	
7. Преемственность дошкольного и начального общего образования при реализации STEM-образования	https://forms.yandex.ru/cloud/650205366938721aab5da3ea/	
8. Модели реализации STEM-образования в практике работы дошкольных образовательных организаций и начальной школы	https://forms.yandex.ru/cloud/65020539f47e731b93c36172/	
9. Взаимодействие с семьей при реализации STEM-образования	https://forms.yandex.ru/cloud/6502053b5056901a973e47c8/	

¹ Данные ссылки на Яндекс-формы также доступны на сайте ФИСО в разделе Инновационная деятельность/Инновационные площадки/.... (Щелкнуть по своей теме)

10. Развитие социального и эмоционального интеллекта ребенка дошкольного возраста	https://forms.yandex.ru/cloud/6502053fc417f31a66ac85eb/	
11. Оценка качества STEM-образования детей дошкольного и начального общего образования	https://forms.yandex.ru/cloud/6502056beb61461a89f2aff6/	
12. Игры Воскобовича как пропедевтика STEM	https://forms.yandex.ru/cloud/645b2d9c02848f57c9f17774/	