



ПРОГРАММА

Вебинар

«Реализация требований рабочей программы по теме: «Теория ручного управления беспилотным воздушным судном»

Форма проведения: онлайн

Место проведения:

Дата проведения: 17.04.2026

Время проведения: 15:00-16:00

Целевая аудитория участников: учителя предмета труд (технология), педагоги дополнительного образования, учителя ИКТ.

Цель: обеспечить участников теоретическими знаниями и практическими рекомендациями, как встроить темы по беспилотным технологиям в существующие разделы школьной программы (например, «Электроника», «Робототехника», «Конструирование»).

Планируемый результат:

Участники получат системные знания по теории ручного управления БЛА, смогут применять их на практике и будут готовы к выполнению требований рабочей программы по предмету труд (технология).

- готовые материалы для использования в образовательном процессе (презентации, методические пособия).

- инструкцию по ручному управлению беспилотными воздушными судами (БЛА) в рамках реализации требований рабочей программы по предмету труд (технология).

- возможность задать вопросы экспертам и получить индивидуальные консультации.

Время		ФИО педагога	Место работы педагога
15:00 - 15.10	Приветственное слово	Руководитель ПТЛ учителей технологии Паршева Жанна Николаевна	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом учителя» МАОУ СОШ №19
15:10 – 15:25	Практическая интеграция БПЛА в уроки технологии	Меркулов Андрей Сергеевич	Руководитель проектов компании Агротех Авиа.
15:25 – 15:40	Практикум- «Цифровой взлёт: полный цикл развёртывания и запуска учебного комплекса БПЛА»	Билева Дарья Александровна	Ведущий технический эксперт, Агротех Авиа
15:40 - 15.45	Рефлексия, подведение итогов, вопросы -ответы.	Руководитель ПТЛ учителей технологии Паршева Жанна Николаевна	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом учителя» МАОУ СОШ №19