



**ПРОГРАММА**  
Методический семинар  
«Аддитивные технологии на уроках труда/технологии в 8 классе»

**Форма проведения:** очная

**Место проведения:** МАОУ СОШ № 183, (г. Екатеринбург, улица Пехотинцев, 4А)

**Дата проведения:** 14.05.2026

**Время проведения:** 14:30 – 16:00

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

**Цель:** сформировать у педагогов практические навыки и методическую базу для эффективного внедрения аддитивных технологий в уроки труда и технологии, чтобы развивать у школьников инженерное мышление, креативность и современные профессиональные компетенции.

**Планируемый результат:**

- Освоение практических навыков 3D-моделирования и работы с 3D-принтером. - Получение готовых методических материалов и сценариев уроков. - Формирование компетенций для интеграции аддитивных технологий в образовательный процесс. - Приобретение опыта организации проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием 3D-печати.

Время		ФИО педагога	Место работы педагога
14:15	Регистрация	Руководитель РМО учителей технологии Железнодорожного района Агеев Александр Валерьевич	МАОУ СОШ №147
14:30 - 14:35	Приветственное слово	Заместитель директора Ужегов Артём Николаевич	МАОУ СОШ №183
14:40 - 15:00	<b>Методический опыт:</b> пример проектов и рекомендации по организации занятий с использованием аддитивных технологий.	Смирнова Лада Романовна учитель труда (технологии)	МАОУ СОШ №183
15:00 – 15-20	Практикум- «Проектирование продукта с использованием 3Д моделирования»».	Смирнова Лада Романовна учитель труда (технологии)	МАОУ СОШ №183
15:45 - 16.00	Рефлексия, подведение итогов	Руководитель ПТЛ учителей технологии Паршева Жанна Николаевна	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя» МАОУ СОШ №19