

**План работы
Областного методического объединения учителей труда (технологии)
на 2025-2026 учебный год**

Цель: создание единого образовательного пространства для повышения профессиональной компетентности педагогических работников образовательных организаций Кировской области в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, устранение индивидуального дефицита компетенций педагогов.

Задачи:

1. Содействовать реализации государственной политики в области образования и развитию региональной системы образования.
2. Мотивировать учителей к профессиональному росту, профессиональной самореализации.
3. Обеспечивать непрерывное образование педагогических кадров на основе их профессиональных потребностей и интересов.
4. Совершенствовать знания и способы результативной профессиональной деятельности.
5. Выявлять новые подходы к организации обучения и воспитания обучающихся, проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности, обобщать и тиражировать лучшие педагогические практики.

№	Направления работы (план)	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
1	Заседания Областного методического объединения учителей математики и физики	1 заседание	19.09.2025	1. Об актуальных задачах развития региональной системы образования на 2025-2026 учебный год. 2. Планирование деятельности методического	Яцын А.С.

№	Направления работы (план)	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
				объединения на 2025-26 учебный год	
		2 заседание	30.04.2025		Яцын А.С., Быкова Е.Л.
2	Организация мероприятий методическим объединением	Неделя информатизации на Вятке	Октябрь 2025	Сборник лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» по итогам конкурса	Яцын А.С., Быкова Е.Л.
		Областной фестиваль педагогических практик «Труд (технология): традиции и инновации»	Апрель 2026		
		Межрегиональный конкурс лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»	Апрель-июнь 2026		
3	Оказание наставнической помощи молодым педагогам	Экскурсии в школы города Кирова (мастер-классы)	2025-2026 учебный год		Яцын А.С., Быкова Е.Л.
4	Участие членов МО в конкурсах профессионального мастерства	Областной фестиваль-конкурс творческого мастерства «Вятское узорочье»	Ноябрь 2025		Состав ОблМО
		Региональный конкурс проектных работ среди обучающихся образовательных организаций «Удачный проект»	Октябрь – ноябрь 2026		
		Областной конкурс исследовательских, проектных работ обучающихся образовательных организаций «Вятский Левша»	Апрель 2026		

№	Направления работы (план)	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
		Межрегиональный конкурс лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»	Апрель-июнь 2026		
5	Подготовка отзывов педагогам	Подготовка отзывов о профессионализме	2025-2026 учебный год		Быкова Е.Л.
6	Участие членов МО в семинарах/конференциях с выступлениями, представлением опыта	Неделя информатизации на Вятской земле	Октябрь 2025		Состав ОблМО
		Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы художественного и технологического образования в школе и вузе"	Октябрь 2025		
		Неделя науки и инноваций	Февраль 2026		
		Фестиваль инновационных проектов и программ	Февраль 2026		
7	Участие членов МО в семинарах/конференциях КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» с выступлениями, представлением опыта	Неделя информатизации на Вятской земле	Октябрь 2025		Состав ОблМО
		Неделя науки и инноваций	Февраль 2025		
		Фестиваль инновационных проектов и программ	Февраль 2026		
10	Публикации членов МО	Написание научно-методических статей	2025-2026 год		Яцын А.С., Быкова Е.Л.
		Рабочая тетрадь для изучения инвариантного модуля «Компьютерная графика. Черчение»	2025-2026 год		

№	Направления работы (план)	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
		учебного предмета «Труд (технология)» (часть 2)			
		Интерактивные рабочие листы для изучения предмета «Труд (технология)» в 7 классе	2025-2026 год		
		Сборник инструкционных карт для изучения тематического блока "Технологии обработки конструкционных материалов"	2025-2026 год		
		Сборник лучших педагогических практик по результатам конкурса "Технологии будущего"	2025-2026 год		
11	Ведение группы в соцсетях	Чат ОблМО учителей труда (технологии)	92 подписчика	https://web.max.ru/- 68509682106591	Яцын А.С., Быкова Е.Л.
		Профессиональное сообщество учителей труда (технологии) г. Кирова Кировской области	13080 подписчиков	https://vk.com/technologykirov	