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	Конкретные мероприятия	Даты	Результат (отчет)	Ответственный
	(план)				
1	Заседания Областного методического	1 заседание	19.09.2025	1. Об актуальных задачах развития	Яцын А.С.
	объединения учителей			региональной системы	
	математики и физики			образования на 2025-2026	
				учебный год.	
				2. Планирование	
				деятельности методического	

No	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 Областной фестиваль педагогических практик «Труд (технология): традиции и инновации»	Октябрь 2025 Апрель 2026		Яцын А.С., Быкова Е.Л.
		Межрегиональный конкурс лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»	Апрель-июнь 2026	Сборник лучших педагогических практик реализации отдельных учебных модулей предмета «Труд (технология)» по итогам конкурса	
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	Областной фестиваль-конкурс творческого мастерства «Вятское узорочье»	Ноябрь 2025		Состав ОблМО
	мастерства	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	Подготовка отзывов о	2025-2026		Быкова Е.Л.
6	педагогам Участие членов МО в семинарах/конференциях с выступлениями, представлением опыта	профессионализме Неделя информатизации на Вятской земле	учебный год 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	Неделя информатизации на Вятской земле	Октябрь 2025		Состав ОблМО
		Неделя науки и инноваций	Февраль 2025		
	Кировской области» с выступлениями, представлением опыта	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		

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