

План работы ГМО учителей технологии на 2025 – 2026 учебный год

Общая тема: «Будущее в настоящем: система образования Верхнесалдинского муниципального округа как пространство возможностей»

Тема ГМО: «Стратегические ориентиры построения образовательного процесса по предмету "Труд(технология)" от задач к решению».

Цель работы: Повышение профессиональной компетентности педагогов в проектировании и реализации современного образовательного процесса по технологии, ориентированного на стратегические задачи опережающего развития и формирование у обучающихся ключевых навыков (hard и soft skills) для успешной самореализации в быстро меняющемся мире.

Эта цель реализуется через решение следующих задач:

- **1.** Анализ и трансляция эффективных педагогических практик, обеспечивающих достижение планируемых результатов ФГОС в предметной области «Технология» через обновление содержания и методов обучения в контексте национальных и технологических приоритетов (проект «Профессионалитет», «Школа Минпросвещения России»).
- **2.** Изучение и внедрение в практику современных образовательных технологий (проектная деятельность, STEAM-подход, кейс-технологии, использование VR/AR, робототехники), направленных на развитие инженерного мышления, креативности и цифровой грамотности учащихся.
- **3.** Создание условий для развития метапредметных компетенций учащихся на уроках технологии через интеграцию с предметами естественно-научного и гуманитарного циклов, а также с программой воспитания.
- **4.** Совершенствование системы оценки образовательных результатов по предмету «Технология», ориентированной на оценку не только предметных, но и метапредметных достижений (защита проектов, презентация портфолио, участие в конкурсах).
- **5.** Выявление и поддержка талантливых и высокомотивированных детей через организацию и подготовку к олимпиадам, конкурсам технической и проектной направленности.

Дата	Содержание	Ответственный
	Анализ выполнения плана методического	
Август	объединения за 2024–2025 учебный год и	
	утверждение плана методического	Мерзлякова А.И.
	объединения на 2025–2026 учебный год.	
Сентябрь	Ознакомление с новыми образовательными	Учителя технологии
	задачами. Анализ и корректировка	BMO
	рабочих программ по труду (технологии).	
Ozmafinz	History was to the Danas and Sanation of a management	V
Октябрь	Школьный тур Всероссийской олимпиады	Учителя технологии ВМО
5.11.25	ШКОЛЬНИКОВ.	
5.11.25	ЕМД «Использование инновационных технологий	МБОУ СОШ №6
	как средства повышения качества образования»	M A II
	1. Обзор методических рекомендаций для	Мерзлякова А.И.
	проведения ВСОШ	
	2. Современные технологии на уроках труда	Печагина В.М.
	2 11 TDH2	псчагина В.М.
	3. «Применение методов ТРИЗ на уроках труда	
	(технологии). Морфологический анализ»	Козлова Л.П.
		KO3JIOBa J1.11.
Ноябрь	«Кулинарный поединок» - Общегородское	Печагина В.М.
1	мероприятие (7 класс)	
Декабрь	ВСОШ 2024-2025	Учителя технологии
_		BMO
	Общегородское мероприятие. «Мастерская Деда	Козлова Л.П.
	Мороза» (6 класс)	Мерзлякова А.И.
24.03.26.	ЕМД III муниципальный фестиваль	Школа № 2 Учителя
	«Педагогичекое творчество. Инновации. Опыт».	технологии ВМО
	1. Особенности преподавания модуля черчение.	Гузеева Т.И.
	Выбор практических работ. В 5 и 6 классах.	
	2. Интеграция новых технологий в уроки труда	
	(технологии) (3 D-моделирование,	Смагина Е.А.
	прототипирование, макетирование)	
	прототипирование, макстирование)	
До 6.06.26	Подведение итогов. Отчеты.	Учителя технологии
		BMO
16.06.26	Итоговое совещание руководителей ГМО	Мерзлякова А.И.
	1	-