## План работы ШМО учителей технологии на 2023 - 2024 учебный год

**Методическая тема:** «Повышение профессиональной компетентности педагогов как условие совершенствования качества современного образования»

**Цель:** совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности педагогов по актуальным направлениям развития образования.

## Задачи МО:

- 1. изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС;
- 2. обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- 3. систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности педагогов на основе диагностики;
- 4. стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- 5. совершенствование профессиональной компетенции учителей путем самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта
- 6. Совершенствование технологий и методик работы с творческими и одаренными детьми, системная подготовка к предметным олимпиадам. 6. Активизация работы по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся и педагогов, организация повышения квалификации учителей через постоянно действующие формы обучения (курсы повышения квалификации).

## Формы работы ШМО:

- 1. Заседания методического объединения.
- 2. Работа учителей над темами самообразования.
- 3. Представление методических разработок в профессиональных сетевых сообществах;
- 4. Выступления педагогов на заседаниях МО, педагогических советах.
- 5. Повышение квалификации педагогов на курсах.
- 6. Мастер классы
- 7. Организация работы с одаренными детьми

## План заседаний ШМО учителей технологии на 2023 - 2024 учебный год

Заседание №	Тематика заседания	Форма проведения	Срок проведения	ответственный
I	Тема: 1.	1.Сообщение по теме.	Август-	Руководитель МО
заседание	«Тема: Утверждение плана работы МО на 2023-2024	1. Coodmente no reme.	сентябрь	т уководитель того
заседание	учебный год. Цели и задачи деятельности	2.«Актуальные вопросы	ССПТМОРВ	
	методического объединения на новый учебный год.».	преподавания предмета		
	1. Анализ работы ШМО технологии за 2022-	«Труд (технология)» в		
	2023 учебный год.	школе в условиях		Кашкин М.Б.
	2. Рабочие вопросы. «Требования к рабочим	обновления содержания		
	программам по технологии, рекомендации по	образования».		
	оформлению рабочих программ по технологии на	3.Обсуждение, разное		
	2023-2024 учебный год».	-		Голубь Л.Я.
	3. План работы МО учителей технологии на			Кашкин М.Б.
	2023 -2024 учебный год.			
		-		
II	Тема: «Инновационные методы и приёмы	1. Сообщение по теме	Октябрь-	Руководитель МО
заседание	на уроках технологии в школе в условиях		ноябрь	
	обновления содержания образования».	2. Анализ материальной		TC NOT
	1.Анализ результатов школьного этапа	базы мастерской.		Кашкин М.Б.
	всероссийской предметной олимпиады школьников			г с па
	по предметам в 2023-2024 уч. г.	3. Организация работы по		Голубь Л.Я.
	2.Организация участия обучающихся в творческих	реализации программ		Кашкин М.Б
	конкурсах школьного, муниципального, всероссийского уровней.	внеурочной деятельности.		
	3. Организация внеурочной деятельности в			
	соответствии с требованиями ФГОС			
III	Тема:		январь	
заседание	«Одарённые дети», привлечение обучающихся к	1.Сообщение по теме.	инварь	
заседини	участию в конкурсах, соревнованиях,			Руководитель МО
	олимпиадах».			J === =
	1. Формирование ИКТ- компетентности учителей и	2. Подготовка		
	обучающихся. информационными	обучающихся к участию в		
	коммуникационными технологиями в учебном	конкурсах, научно-		Учителя -

	процессе.  2.Использование на уроках современных образовательных технологий в условиях реализации ФГОС в 2023-24 учебном году.  3. Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году.	практических конференциях разного уровня (обмен опытом в режиме круглого стола)		предметники
IV заседание	Тема: «Организация практической работы и проектной деятельности обучающихся для участия в региональном этапе олимпиады».  1. Обмен опытом «Использование здоровьесберегающих технологий на уроках труд (технология)  2 Применение технологии развития критического мышления как средство повышения учебной мотивации обучающихся на уроках труда (технологии).	1.Обмен опытом работы по использованию технологического оборудования.  2.Обмен методиками использования с целью повышения качества преподавания.	март	Учителя - предметники
<b>V</b> заседание	Тема: «Результаты деятельности ШМО учителей предмета труд(технология) по совершенствованию образовательного процесса».  1. Обсуждение итогов учебного процесса за 11 полугодие. Согласование плана работы на 2024 год.  2. Региональный этап олимпиады, анализ необходимых документов лля поездки в Екатеринбург. (Прокопьева И и  3. Анализ работы МО за 2023 - 2024 учебный год. Задачи на 2024-2025 учебный год в условиях внедрения ФГОС.	Круглый стол. Вопросы для обсуждения: 1. Отчеты по самообразованию. 2. Перспективные задачи деятельности ШМО учителей предметников на 2026-2027 учебный год. 3 Анализ выполнения учебных программ и соответствия календарнотематическим планам. 4. Качество знаний, степень обученности обучающихся по предмету.	май	Учителя - предметники