

**План работы  
районного методического объединения учителей труда (технологии)  
на 2024-2025 учебный год**

**Тема: Профессиональное развитие педагога в условиях реализации обновлённых ФГОС и ФОП»**

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

**Задачи:**

1. изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФОП;
2. обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
3. систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности педагогов муниципального округа 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 путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

№ п/п	Тема мероприятия	Форма проведения	Место проведения	ФИО, место работы ответственного педагога
Тема «Реализация обновленных ФГОС и ФОП как приоритетных направлений в обучении школьников»				
1 заседание	Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «Труд (технология)».	Сообщение по теме.		Самсонова О.А учитель технологии МАОУ гимназия
	Подходы к реализации сквозного компонента всех модулей «Мир профессии» для решения ведущей задачи предмета «Труд (технология)»	Из опыта работы		Симигук Е.И. учитель технологии МАОУ СОШ №1

	Мастер касс: «Изготовление народной куклы»	Мастер класс		Григорьев С.А. учитель технологии МАОУ гимназия
2 заседание	Актуальные вопросы преподавания предмета «Труд (технология)» в школе в условиях обновления содержания образования.	Сообщение по теме.		
	Обмен опытом по проведению во внеурочной деятельности соревнования "Самый шустрый столяр"	Обмен опытом		Шумилин Е. МБОУ СОШ п.Пионерский учитель технологии
3 заседание	Особенности реализации инвариантных модулей предмета «Труд (технология)» с учетом обновления содержания курса.	Сообщение по теме.		
	Итоги проведения всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024-2025 учебном году.			

	<i><b>Межсекционная работа</b></i>		
1.	Консультирование по составлению рабочих программ по технологии.	сентябрь	Учителя высшей категории
2.	Изучение нормативно- правовых документов.	В течение года	Учителя технологии
3.	Подготовка материалов и заданий для внутришкольных олимпиад по технологии.	Август-сентябрь	Учителя технологии
4.	Проведение ШЭ ВОШ по технология.	октябрь	Учителя технологии
5.	Проведение МЭ ВОШ по технологии.	декабрь	УО
6.	Повышение квалификации через аттестацию	В течении года	

## Рекомендации по организации методической работы учителей труда (технологии) в 2024 - 2025 учебном году

<b>Проблемы в профессиональной деятельности</b>	<b>Темы, рассматриваемые на курсах и семинарах в ВПРО</b>	<b>Темы, предлагаемые для рассмотрения на МО</b>	<b>Рекомендуемые документы, ссылки</b> <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> и <a href="https://viro33.ru/">https://viro33.ru/</a>
<b>Непосредственное применение с 01.09.2024 г. при реализации обязательной части образовательных программ НОО и ООО федеральных рабочих программ по учебному предмету «Труд (технология)»</b>	<p>1. Нормативно-правовые основы введения и реализации учебного предмета «Труд (технология)»: проблемы и перспективы.</p> <p>2. Обновленная Концепция преподавания курса «Труд (технология)» и обновленный ФГОС НОО и ФГОС ООО. Особенности реализации инвариантных модулей предмета «Труд (технология)» с учетом обновления содержания курса.</p> <p>3. Подходы к реализации сквозного компонента всех модулей «Мир профессии» для решения ведущей задачи предмета «Труд (технология)»</p> <p>4. Варианты распределения часов инвариантных модулей, в том числе с учетом введения вариативных модулей в ФРП ООО по труду (технологии)</p> <p>5. Формирование (ПРО)</p>	<p>1. <b>Круглый стол: разработка рабочей программы по труду (технологии) с учетом нового статуса предмета при помощи «Конструктора программ», расположенного на сайте <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></b></p> <p>2. <b>Обмен опытом работы.</b> Представление методов и приемов по реализации <b>совместной деятельности</b> как отдельного планируемого метапредметного результата на уроках труда (технологии).</p> <p>3. <b>Рабочая группа.</b> ФГОС НОО, ФГОС ООО и Программа по труду (технологии): подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности (разработка рекомендаций по формированию у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности,</p>	<p>1. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229) <a href="https://school7hm.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/FO_P_NOO_ot_18.05.2023_372.pdf">https://school7hm.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/FO_P_NOO_ot_18.05.2023_372.pdf</a></p> <p>2. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307140040">http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307140040</a></p> <p>3. Федеральный закон от 19.12.2023 г. № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»» <a href="http://www.kremlin.ru/acts/bank/50109">http://www.kremlin.ru/acts/bank/50109</a></p>

	<p>планируемых результатов обучения (личностных, метапредметных и предметных)</p> <p>6. Организация внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФООП</p>	<p>готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; использовать полученные знания в практической деятельности и повседневной жизни).</p>	<p>4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации»</p>
--	--	--	--

	<p>8. Эффективные инструменты реализации проектной деятельности с учетом обязательности учебного проекта в преподавании курса «Труд (технология)»</p> <p>9. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП НОО и ФОП ООО (личностных, метапредметных, предметных)</p>		<p>Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 г. № 77830) <a href="http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202404120003">http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202404120003</a></p> <p>5. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 03.06.2024 № 03-827 «О направлении информации» <a href="https://gmc.ivedu.ru/storage/app/media/2024/03-827_ot_03.06.2024.pdf">https://gmc.ivedu.ru/storage/app/media/2024/03-827_ot_03.06.2024.pdf</a></p> <p>6. Цикл вебинаров и методических семинаров по актуальным вопросам преподавания учебных предметов на уровнях НОО и ООО в условиях обновления содержания общего образования с размещением анонса мероприятий в календаре на сайте «Единое содержание общего образования»: <a href="https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/">https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/</a></p>
--	---	--	--

