

## ПАСПОРТ

### Районного методического объединения (РМО) учителей труда (технологии)

#### Неклиновского района

<b>Разделы паспорта РМО</b>	<b>Содержание раздела</b>
Наименование РМО	РМО учителей технологии Неклиновского района.
Цель и задачи деятельности РМО на 2025-2026 учебный год	<p>Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности педагогов по актуальным направлениям развития образования.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;</li><li>• обеспечение профессионального, культурного и творческого роста педагогов;</li><li>• внедрение и использование информационных коммуникационных технологий в образовательном процессе;</li><li>• изучение и использование современных педагогических технологий на уроке;</li><li>• совершенствование уровня педагогического мастерства, самообразования;</li><li>• продолжать обмен опытом успешной педагогической деятельности;</li></ul>
Приоритетные направления деятельности РМО на 2025-2026 учебный год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.</li><li>2. Выявление, обобщение и распространение опыта работы педагогов района.</li><li>3. Повышение мотивации учащихся на уроках технологии посредством использования современных образовательных технологий.</li></ol>
Руководитель РМО	Ищенко Н.Ю. МБОУ Отраденская СОШ, учитель технологии, высшей квалификационной категории.
Секретарь РМО	Новикова О.Ю. учитель технологии МБОУ Носовская СОШ.

<p>Деятельность РМО на 2025-2026 учебный год</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прохождение курсов повышения квалификации.</li> <li>2. Участие в краевых и всероссийских семинарах, вебинарах, конференциях, творческих конкурсах.</li> <li>3. Работа с одарёнными учащимися.</li> <li>4. Оказание методической помощи при выполнении творческих, конкурсных работ (проектов).</li> <li>5. Проведение заседаний методического объединения: август, ноябрь, март, май</li> <li>6. Согласование рабочих программ по технологии</li> <li>7. Формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.); ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической литературы.</li> </ol>
<p>План работы РМО на 2025-2026 учебный год</p>	<p><b>1-е заседание РМО, август 2025г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы РМО за 2024–2025 учебный год.</li> <li>2. Обсуждение и утверждение темы РМО учителей «Труд (технология)».</li> <li>3. Корректировка и утверждение плана работы РМО учителей «Труд (технология)».</li> <li>4. Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «Труд (технология)», связанные с обновленной материальной базой школ.</li> <li>5. Повышение профессионального мастерства учителей через курсовую подготовку.</li> <li>6. Единая модель профориентации как обновление «Билета в будущее».</li> </ol> <p><b>2-е заседание РМО, октябрь-ноябрь 2025г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВОШ. Работа с одаренными детьми.</li> <li>2. Предметно-практическая деятельность обучающихся на уроке учебного предмета «Труд (Технология)». (Федорова С.В.)</li> <li>3. Проектное обучение в современной школе в рамках учебного предмета «Труд (Технология)».</li> </ol> <p><b>3-е заседание РМО, март 2026г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обобщение и распространение педагогического опыта. Ключевые вопросы и ответы учителей труда-технологии в области преподавания предмета.</li> </ol> <p>4-е заседание РМО май «)»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов года</li> <li>2. Учебно методическая база на 2026-2027 учебный год</li> </ol>

Новости	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Школьный этап всероссийской олимпиады по технологии, сентябрь - октябрь 2025г.</li> <li>• Муниципальный этап всероссийской олимпиады по технологии, ноябрь – декабрь 2025г.</li> <li>• Региональный этап всероссийской олимпиады по технологии, январь-март 2026г.</li> </ul>
Полезные ссылки	<p><b><u>Интернет-ресурсы:</u></b></p> <p>Методическое письмо по реализации нового учебного предмета «Труд (технология)»: <a href="https://edsoo.ru/wp-content...">edsoo.ru/wp-content...</a></p> <p>Федеральная рабочая программа основного общего образования по предмету «Труд (технология)»: <a href="https://edsoo.ru/wp-content...">edsoo.ru/wp-content...</a></p> <p>Конструктор учебных планов: <a href="https://edsoo.ru/konstrukto...">edsoo.ru/konstrukto...</a> Конструктор рабочих программ :<a href="https://edsoo.ru/konstrukto...">edsoo.ru/konstrukto...</a></p> <p>Рекомендации для учителей учебного предмета «Труд (технология)»: <a href="https://uchitel.club/fgos/fgos-...">uchitel.club/fgos/fgos-...</a></p> <p>Всероссийский семинар «Модернизация содержания и методов обучения по учебному предмету «Труд (технология)»: проблемы и перспективы»: <a href="https://vk.com/video-215962627_4562...">vk.com/video-215962627_4562...</a></p> <p>Семинар «Федеральные рабочие программы НОО и ООО по учебному предмету «Труд (технология)»: <a href="https://vk.com/video-215962627_4562...">vk.com/video-215962627_4562...</a></p> <p>Вебинар «Актуальные вопросы преподавания предмета «Труд (технология)»: <a href="https://vk.com/video-215962627_4562...">vk.com/video-215962627_4562...</a></p> <p>Вебинар «Подходы к разработке вариативных модулей по предмету «Труд (технология)»: <a href="https://vk.com/video-215962627_4562...">vk.com/video-215962627_4562...</a></p> <p>Вебинар «Реализация учебных проектов в процессе изучения инвариантных модулей по предмету «Труд (технология)»: <a href="https://vk.com/video-215962627_4562...">vk.com/video-215962627_4562...</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефон: 88647351443 рабочий</li> </ul>