

Тосненский район Ленинградская область
План работы РМО учителей технологии
на 2021 – 2022 учебный год.

План работы РМО учителей технологии на 2021 – 2022 учебный год.

Цель: Развитие профессиональной компетентности педагога - фактор повышения качества образования в условиях введения и реализации ФГОС

Методическая тема: Формирование функциональной грамотности школьников

Основные задачи по формированию функциональной грамотности школьников:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов (стандарты, учебные программы, программы внешкольного и дополнительного образования);
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей района на основе диагностики;
- стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу (формы и методы обучения)
- обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

● **Ожидаемые результаты работы:**

- рост качества знаний обучающихся;
- создание условий в процессе обучения для формирования у обучающихся ключевых компетентностей, УУД.
- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС.

Форма работы, тема	Сроки	Место проведения	Ответственные
Организационно-методическая деятельность			
<p>1. Отчет о работе РМО учителей Технологии за 2021-2022 учебный год.</p> <p>2. Корректировка плана работы на 2021-2022 учебный год.</p> <p>3. Семинар по теме «Методические рекомендации педагогов о новом содержании предметной области «Технология»</p> <p>1. УМК В.М. Казакевича,</p> <p>2. УМК Глозман, Кожина, Хотунцев</p> <p>3. УМК А.И. Тищенко, В.Д. Хотунцев</p>	22 сентября	СОШ №1 г. Тосно	<p>Методист МКУ «Информационно-методического центра» Николаева И.Л., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ» Учителя предметники</p>
<p>2. Создание и внедрение системы контрольно – измерительных материалов, позволяющих оценить сформированность УУД.</p>	Октябрь		<p>Николаева И.Л., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», методист МКУ «Информационно-методического центра» Учителя предметники</p>
<p>3. Консультация МКУ «Информационно-методического центра»</p>	19 октября		<p>Николаева И.Л., руководитель РМО, методист МКУ «Информационно-методического центра»</p>
<p>4. Проектирование образовательного процесса с использованием современных интерактивных средств и электронных ресурсов.</p>	Февраль		<p>Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», методист</p>

			МКУ «Информационно-методического центра» Учителя предметники
5. «Внеурочная деятельность как одно из условий реализации ФГОС».	Февраль		Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ» Методист МКУ «Информационно-методического центра» Учителя предметники
6. Организация и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Октябрь-декабрь		Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», Методист МКУ «Информационно-методического центра»
Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап), конкурсы			
Всероссийская олимпиада школьников 1. Разработка олимпиадных заданий для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии	Сентябрь – октябрь		Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», Экспертная комиссия: Николаева И.Л.-Нурменская ООШ Сакарян В. Ф. – СОШ №1, Зарубин А.В. – гимн. №2, Мурашова Ю.С. гимн. №1 Никольское, Алешина И.Г. СОШ №2 г. Никольское,

<p>Установочный семинар. Региональный Чемпионат ЮниорПрофи 2021-202 Конкурс «Технология моды»</p>	<p>2 октября</p>	<p>Г. Тихвин</p>	<p><i>Клименко И.В.</i> СОШ №3 г. Никольское Николаева И., учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», Исакова С.А. – учитель технологии СОШ №1 г. Тосно Сенько О.В. – учитель технологии гимназия №2 г. Тосно</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников Проведение школьного этапа Всероссийская олимпиада школьников</p>	<p>26 октября</p>		<p>Учителя предметники</p>
<p>Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии (теория, практика, защита проектов.)</p>	<p>25-26 ноября</p>		<p>РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ» Николаева И.Л, методист МКУ «Информационно-методического центра» Учителя предметники Экспертная комиссия</p>
<p>Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии (теория, практика, защита проектов.)</p>	<p>К 17- 18.02.22</p>		<p>Учителя предметники</p>
<p style="text-align: center;">Распространение передового педагогического опыта (мастер-классы)</p>			

<p>«Педагогические технологии на современном этапе образования» «Использование проектно-исследовательской технологии на уроках технологии и во внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»</p>	<p>22 сентября</p>		<p>Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ»</p>
<p><u>Мастер – класс</u></p>	<p>3 ноября 11.00 (каникулы)</p>	<p>МБОУ «СОШ №3 г. Никольское» 14.00</p>	<p>Клименко Ирина Викторовна «Беверли Мылс» Мастер – класс по мыловарению</p>
<p><u>Мастер – класс</u></p>	<p>21 декабря</p>	<p>МКОУ «СОШ» №3 г.Тосно</p>	<p>Наумова Инна Викторовна</p>
<p><u>Семинар – практикум</u> «ЗД - моделирование»</p>	<p>март</p>	<p>МБОУ «СОШ№1г.Тосно»</p>	<p>Сакарян В.Ф. «ЗД - моделирование»</p>
<p>«Марафон творческих идей педагогов» Представление актуального и интересного опыта работы каждым учителем технологии (презентации и разработки уроков, внеклассных мероприятий, творческие проекты, мини-исследования и др., проводимые в течение учебного года).</p>	<p>апрель</p>		<p>Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», учителя предметники</p>
<p>Внеурочная работа в образовательной</p>	<p>Сентябрь</p>		<p>Николаева И., руководитель РМО,</p>

области «Технология» в контексте ФГОС (программы)	Май	учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», учителя предметники
Предметная неделя РМО учителей технологии (планы проведения)	Март-апрель	Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ», учителя предметники
Выставка декоративно - прикладного творчества учащихся школ города	апрель	ДДТ г.Тосно Учителя предметники
Мероприятия для педагогов		
Методическая помощь для аттестующих педагогов.	в течение года	Николаева И., руководитель РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ» Методист МКУ «Информационно-методического центра» .
Участие в профессиональных конкурсах.	в течение года	учителя технологии
Публикации на сайте	в течение года	учителя технологии
Аналитическая деятельность		
Мониторинг качественного и количественного состава педагогических работников	август	МКУ «Информационно-методический центр» Методист МКУ «Информационно-методического центра»

<p>Анализ разработки олимпиадных заданий всероссийской олимпиады школьников (школьный этап)</p>	<p>сентябрь</p>	<p>МКУ «Информационно-методический центр»</p>	<p>РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ». Методист МКУ «Информационно-методического центра» . Экспертная комиссия</p>
<p>Самоанализ деятельности и ее результатов: олимпиада, участие в конкурсах, прохождение курсов повышения квалификации, профпереподготовка.</p>	<p>май</p>	<p>МКУ «Информационно-методический центр»</p>	<p>РМО, учитель технологии высшей квалификационной категории МКОУ «Нурменская СОШ» Методист МКУ «Информационно-методического центра» Экспертная комиссия</p>

Руководитель РМО учителей технологии:



Николаева И.Л.