

<p>СОГЛАСОВАНО Управление образования Администрации Ярославского муниципального района</p> <p><i>Короженко А.Ю.</i> « 15 » сентября 2023 г.</p>	<p>РАССМОТРЕН на заседании районного методического объединения учителей технологии « 13 » сентября 2023 г. <i>Крушова В.В.</i> (ФИО руководителя РМО)</p>
---	---

ПЛАН
РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЯРОСЛАВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

План работы РМО учителей технологии ЯМР на 2023-2024 учебный год

Цель и задачи РМО учителей технологии ЯМР на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема: «Обновление содержания и технологий обучения по предметной области «Технология»»

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии.

Задачи:

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Технология».
2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Технология».
3. Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
4. Актуализировать роль предмета Технология в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта.
6. Активизировать работу учителей с одарёнными детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья.
7. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.
8. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.
9. Организация системной работы по формированию функциональной грамотности на уроках технологии.

Направления работы	Мероприятие	Цели и задачи	Планируемые результаты	Срок проведения	Место проведения	Ответственные
Организация работы РМО	Семинар. Тема: «Планирование работы РМО учителей технологии на 2023 - 2024 учебный год».	Составление плана работы РМО учителей технологии ЯМР на учебный год. Обсуждение тем семинаров для учителей на 2023-2024 учебный год. Обсуждение требований к рабочей программе учителя технологии 5-9 класса. Анонс событий.	Создание проекта плана работы РМО учителей технологии ЯМР на 2022-2023 учебный год. Информация для работы.	13 сентября 2023 года 10.00	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
Организация и проведение семинаров, конкурсов по актуальной тематике	Семинар. Тема: «Общие подходы к преподаванию вариативного модуля «Растениеводство»» Работа в группах. Составление технологической карты урока	Повышение профессиональной компетенции педагогов.	Обсуждение изменений в рабочей программе технология при изучении модуля «Растениеводство». Обмен опытом по организации работы обучающихся на пришкольном участке. Технологическая карта урока	11 октября 2023 года 10.00	МОУ Пестрецовская ОШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ) Ремнева В. Н. (МОУ Пестрецовская ОШ)

<p>Семинар. Тема: «Профессиональная ориентация на уроках технологии». Открытый урок</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогов. Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии.</p>	<p>Освоение новых приёмов преподавания урока технологии Обмен опытом.</p>	<p>6 декабря 2023 года 10.00</p>	<p>МОУ Карачихская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)</p>
<p>Семинар. Тема: «Реализация модуля «3D – моделирование, прототипирование, макетирование» на уроках технологии». Мастер-класс.</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогов. Освоение новых методов обучения с целью дальнейшего использования на уроках технологии.</p>	<p>Изучение новых приёмов преподавания урока технологии Обмен опытом.</p>	<p>24 января 2024 года 10.00</p>	<p>МОУ Дубковская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ) Сустретов И. Ю. (МОУ Дубковская СШ ЯМР)</p>
<p>Семинар. Тема: «Обработка древесины с помощью лазерного гравера». Открытое занятие внеурочной деятельности в 6 классе на тему: «Построение контуров выпиливаемых моделей с помощью лазерного гравера.»</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогов. Освоение новых приёмов обработки материалов с целью дальнейшего использования на занятиях внеурочной деятельности.</p>	<p>Изучение технологии лазерной резки и гравировки материалов. Распространение педагогического опыта</p>	<p>3 апреля 2024 года 10.00</p>	<p>МОУ Толбухинская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (Карачихская СШ) Марченко Н. В. (МОУ Толбухинская СШ)</p>
<p>Семинар. Тема: Работа комиссии по составлению и экспертизе текстов олимпиадных работ по технологии на 2024-2025 учебный год. <u>Состав: Талицина Л. И. (Красноткацкая СШ),</u></p>	<p>Экспертиза олимпиадных работ на 2024-2025 учебный год. Анализ результатов олимпиады 2023-2024 учебного года</p>	<p>Тексты олимпиадных работ. Выявление сильных и слабых сторон в подготовке обучающихся к олимпиаде.</p>	<p>15 мая 2024 года 10.00</p>	<p>МОУ Карачихская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (Карачихская СШ)</p>

	<u>Лобанова Н. Н.</u> (Ивняковская СШ), <u>Хапаева М. В.</u> , <u>Разгуляева В.П.</u> (Глебовская ОШ), <u>Круглова Е. В.</u> (Карачихская СШ), Яворский Д. В. (Туношонская СШ), <u>Нестеренко Н. Н.</u> (Спаская СШ), <u>Марченко Н. В.</u> (Толбухинская СШ), <u>Дементьев В.И.</u> , <u>Тишинова Е.Н.</u> (СШ пос. Ярославка)					
Создание условий для самореализации одарённых детей	Индивидуальные консультации педагогов по вопросам подготовки обучающихся к районным конференциям. Информированность педагогов о различных мероприятиях и конкурсах для обучающихся.	Подготовка обучающихся к районной конференции	Консультация педагога. Участие обучающихся в конференциях: «Первые шаги в науку»; «Проектируем будущее»; конкурсах.	По договорённости с педагогом	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
	Малая районная конференция проектно-исследовательских работ для 5-7 классов «Первые шаги в науку»		Участие обучающихся	Апрель 2024 года	Управление образования ЯМР	
	Районная научно-практическая конференция школьников для 8-11 классов «Проектируем будущее».		Участие обучающихся	Апрель 2024 года	Управление образования ЯМР	

	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Мир творческих фантазий».		Участие обучающихся	Март 2024 года	МУДО ЦДТ «Шанс» ЯМР	
	Муниципальный конкурс детского творчества «Новогодний марафон».		Участие обучающихся	Декабрь 2023 года	МУДО ЦДТ «Ступеньки»	
	Муниципальный конкурс художественной фотографии «Отражение»		Участие обучающихся	Март 2024 года	МУДО ЦДТ «Шанс» ЯМР	
	Школьный, муниципальный, региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии		Участие обучающихся	Октябрь-ноябрь 2023 года	Управление образования ЯМР	
	Работа инициативной группы учителей технологии по организации конкурса профессионального мастерства. Компетенции «Поварское дело», «Столярное дело»	Создание условий для демонстрации профессионального мастерства обучающихся и дальнейшего его совершенствования	Создание положения конкурса. Составление конкурсных заданий. Распределение ролей среди организаторов. Составление сметы на проведение конкурса	Сентябрь-ноябрь	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
Консультационная деятельность	Индивидуальные консультации по вопросам: - Составление рабочих программ; - Планирование работы в коррекционных классах. - Дидактическое сопровождение уроков	Обеспечение информационной поддержки учителей технологии	Консультация педагога	По договорённости с педагогом	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)

	технологии. -Аттестация учителей. -Исследовательская деятельность обучающихся. Взаимные консультации педагогов в рамках заседаний РМО в течение года.					
Развитие сайта РМО	Продолжить работу по наполнению сайта РМО методическими материалами педагогов. Создать условия для большего вовлечения педагогов в процесс работы над сайтом.	Обеспечение информационной поддержки учителей технологии. Обеспечение обмена опытом. Размещение материалов выступлений учителей, ссылок на мастер-класс, видеоуроки.	Развитие вкладки «РМО учителей технологии ЯМР» на сайте МОУ Карачихская СШ ЯМР	В течение года	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
Обеспечение функционирования и развития РМО	Анализ работы РМО			Июнь 2024 года		Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
	План работы РМО			Август 2024 года		
	Протоколы заседаний РМО			В течение года		
	Работа творческой группы учителей по созданию банка заданий по развитию функциональной грамотности у обучающихся	Размещение банка заданий на сайте МОУ Карачихская СШ ЯМР		В течение года		
	Сбор данных для Экрана активности			В течение года		

Руководитель РМО учителей технологии: Круглова Е. В., учитель технологии МОУ Карачихская СШ ЯМР.