



СОГЛАСОВАНО

управление образования

Администрации ЯМР

Л.Ю. Корсакова

План работы

РМО

учителей технологии ЯМР

на 2022-2023 учебный год

План работы РМО учителей технологии ЯМР на 2022-2023 учебный год

Цель и задачи РМО учителей технологии ЯМР на 2022 - 2023 учебный год

Методическая тема: «Обновление содержания и технологий обучения предметной области Технология в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС АООП ООО».

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 2022 -2023 учебный год».	Составление плана работы РМО учителей технологии ЯМР на учебный год. Обсуждение тем семинаров для учителей на 2022-2023 учебный год. Обсуждение требований к рабочей программе учителя технологии 5 класса. Анонс событий.	Создание проекта плана работы РМО учителей технологии ЯМР на 2022-2023 учебный год. Информация для работы.	14 сентября 10.00	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
Организация и проведение семинаров, конкурсов по актуальной тематике	Семинар. Тема: «Применение технологии «Педагогическая мастерская» на уроках технологии и русского языка в условиях реализации обновлённого ФГОС». Открытые уроки технологии и русского языка	Повышение профессиональной компетенции педагогов.		30 ноября 10.00	МОУ Дубковская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ) Хапаева М.В. (МОУ Дубковская СШ)

	<p>Семинар. Тема: «Образовательная робототехника во внеурочной деятельности в условиях реализации обновленного ФГОС». Открытое занятие внеурочной деятельности в 5 классе на тему: «Сборка и программирование робота»</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>25 января 09.00</p>	<p>МОУ Глебовская ОШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ) Разгуляева В.П., (МОУ Глебовская ОШ)</p>
	<p>Семинар. Тема: «Применение интерактивных методов обучения на уроках технологии»</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>01 марта 10.00</p>	<p>МОУ Карачихская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)</p>
	<p>Семинар. Тема: «Мастер-класс. Изготовление цветов из фоамирана»»</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции педагогов. Освоение новых приёмов обработки материалов с целью дальнейшего использования на уроках технологии.</p>	<p>Изучение новых приёмов обработки материалов. Распространение педагогического опыта</p>	<p>12 апреля 10.00</p>	<p>МОУ Григорьевская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (Карачихская СШ) Виноградова Е. В. (МОУ Григорьевская СШ)</p>
	<p>Семинар. Тема: Работа комиссии по составлению и экспертизе текстов олимпиадных работ по технологии на 2023-2024 учебный год.</p>	<p>Экспертиза олимпиадных работ на 2023-2024 учебный год. Анализ результатов олимпиады 2022-2023 учебного года</p>	<p>Тексты олимпиадных работ. Выявление сильных и слабых сторон в подготовке</p>	<p>17 мая 10.00</p>	<p>МОУ Карачихская СШ ЯМР</p>	<p>Круглова Е. В. (Карачихская СШ)</p>

	<p><u>Состав: Галицина Л. И. (Красноткацкая СШ), Лобанова Н. Н. (Ивняковская СШ), Голованова М. В. (Мордвиновская СШ), Круглова Е. В. (Карачихская СШ), Выхватынь А. П. (Мокеевская СШ), Нестеренко Н. Н. (Спасская СШ), Марченко Н. В. (Толбухинская СШ), Дементьев В.И., Тишинова Е.Н. (СШ пос. Ярославка)</u></p>		обучающихся к олимпиаде.			
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 2023 года	Управление образования ЯМР	
	Районная научно-практическая конференция школьников для 8-11 классов «Проектируем будущее».		Участие обучающихся	Февраль 2023 года	Управление образования ЯМР	
	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Мир творческих		Участие обучающихся	Март 2023 года	МУДО ЦДТ «Шанс» ЯМР	

	фантазий».					
	Муниципальный конкурс детского творчества «Новогодний марафон».		Участие обучающихся	Декабрь 2022 года	МУДО ЦДТ «Ступеньки»	
	Муниципальный конкурс художественной фотографии «Отражение»		Участие обучающихся	Март 2023 года	МУДО ЦДТ «Шанс» ЯМР	
	Школьный, муниципальный, региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии		Участие обучающихся	Октябрь-ноябрь 2022 года	Управление образования ЯМР	
Консультационная деятельность	Индивидуальные консультации по вопросам: - Составление рабочих программ; - Планирование работы в коррекционных классах. - Дидактическое сопровождение уроков технологии. - Аттестация учителей. - Исследовательская деятельность обучающихся. Взаимные консультации педагогов в рамках заседаний РМО в течение года.	Обеспечение информационной поддержки учителей технологии	Консультация педагога	По договорённости с педагогом	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
Развитие сайта РМО	Продолжить работу по наполнению сайта РМО методическими материалами педагогов. Создать условия для	Обеспечение информационной поддержки учителей технологии. Обеспечение обмена	Развитие вкладки «РМО учителей технологии ЯМР» на сайте МОУ Карачихская СШ	В течение года	МОУ Карачихская СШ ЯМР	Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)

	большого вовлечения педагогов в процесс работы над сайтом.	опытом. Размещение материалов выступлений учителей, ссылок на мастер-класс, видеоуроки.	ЯМР			
Обеспечение функционирования и развития РМО	Анализ работы РМО			Июнь 2023 года		Круглова Е. В. (МОУ Карачихская СШ)
	План работы РМО			Август 2023 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.