План работы районного методического объединения учителей технологии на 2023- 2024 учебный год

В 2023-2024 учебном году районное методическое объединение учителей технологии планирует работать над **проблемой** «Повышение профессиональной компетентности педагогов как условие совершенствования качества современного образования».

Цель: Осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий, направленных на совершенствование методического, профессионального мастерства педагогических работников и объединение их творческих инициатив для повышения качества образования.

Задачи:

- Использовать в педагогической практике эффективные системы, технологии, формы и средства обучения с целью повышения профессиональной компетентности учителей.
- Создавать условия для осуществления проектной и инновационной деятельности учителя и ученика.
- Повышать профессиональную компетентность педагогов через организацию обмена педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
- Организовать деятельность по определению, разработке основных направлений и форм активизации познавательной, исследовательской и конкурсной деятельности обучающихся.

Ожидаемые результаты:

- 1. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
- 2. Совершенствование образовательного процесса в образовательных учреждениях района в условиях реализации ФГОС.
- 3. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.
- 4. Формирование у учащихся функциональной грамотности.
- 5. Повышение мотивации педагогов к обобщению и распространению педагогического опыта.
- 6. Активное участие педагогов в конкурсах педагогического мастерства.

Основные направления деятельности РМО:

- 1. Аналитическая деятельность:
- Анализ методической деятельности за 2022-2023уч.г. и планирование на 2023-2024 уч.г.
- Анализ посещения открытых уроков.
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- Анализ работы педагогов с целью оказания методической помощи.
- Обновление базы данных о педагогических работниках РМО технологии.
- Анализ качества знаний обучающихся.
- 2. Информационная деятельность:
- Изучение нормативных документов по преподаванию технологии.
- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- 3. Организация методической деятельности:
- Заседания РМО.
- Аттестация учителей.

- Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, вебинарах, конференциях, мастер-классах).
- Участие учителей в конкурсах педагогического мастерства.
- Проведение мониторинговых мероприятий.
- Внеурочная деятельность по предмету.
- Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, мастер-классы, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.
- Организация работы с одаренными детьми.
- 4. Консультативная деятельность:
- Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС ООО.

Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания технологии, организации внеурочной деятельности.
- Взаимопосещение уроков педагогами.
- Выступления учителей на заседаниях РМО, практико-ориентированных районных семинарах.
- Повышение квалификации педагогов на курсах.
- Прохождение аттестации педагогических кадров.
- Изучение передового педагогического опыта. Ознакомление с методическими разработками по уроку.
- Разработка рекомендаций, инструкций.
- Организация предметных олимпиад.
- Работа с одаренными детьми.

№	Мероприятия	Сроки, место	Ответственные
		проведения	
1.	Заседание методического объединения	Август,	
		МАОУ	
	Тема: «Анализ и перспективы деятельности	«Пономаревск	
	РМО учителей технологии».	ая СОШ»	
	1. Итоги и анализ работы РМО учителей		Руководитель РМО
	технологии за 2022/2023 учебный год.		Сизова С.И.
	Планирование и организация работы РМО в		(МАОУ «Равнинная
	2023/2024 учебном году.		СОШ»)
	2. Особенности разработки рабочих программ по		Попова В.А.
	технологии. Федеральные рабочие программы по		(МАОУ «Пономаревская
	учебному предмету «Технология», обзор		СОШ»)
	изменений.		
	3. Организация работы с одаренными детьми,		Рожкова Т.А. (МАОУ
	развитие их интересов и способностей. О		«Софиевская СОШ»)
	подготовке обучающихся к школьному этапу		
	Всероссийской олимпиады школьников по		
	технологии 2023-2024 учебного года.		
	4. Актуальные проблемы преподавания технологии		Бундина А.В.
	в школе		(МАОУ «Дюсметьевская
			СОШ»)

Предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	руководители ШМО, РМО, методисты МКУ «ЦМТО» течение Руководитель РМО Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
рабочих программ педагогов. 2. Оказание помощи в планировании учебного материала молодым специалистам. 3 Реализация муниципального плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	РМО, методисты МКУ «ЦМТО» течение Руководитель РМО Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
2. Оказание помощи в планировании учебного материала молодым специалистам. 3 Реализация муниципального плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	«ЦМТО» течение Руководитель РМО Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
Материала молодым специалистам. В Реализация муниципального плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году В учебного предмета по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. В конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. В учебного объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	течение Руководитель РМО Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
Реализация муниципального плана мероприятий по реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	бного года Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
реализации Концепции преподавания учебного предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	бного года Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
Предмета «Технология» в 2023-2024 учебном году 4 Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	(МАОУ «Равнинная СОШ»)
Повышение профессионализма педагогов через: -активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 3аседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	ĊOШ»)
-активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок.	,
-активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок.	руководители ШМО,
-активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок.	Труханова С.С.
-активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	течение Зам. дир. ОО,
- курсы повышения квалификации; - планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	бного года руководители ШМО,
- планы по самообразовательной деятельности педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	Ветчинкина Т.В.,
педагога; - участие в различных конкурсах. 5 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	Василенко Н.А.
- участие в различных конкурсах. 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6. Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	
 1. Подготовка детей к участию в олимпиадах и конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 3аседание методического объединения: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к 	
конкурсах разного уровня. 2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	течение Учителя технологии
2. Организация проектной деятельности учащихся по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	бного года Василенко Н.А.
по предметам. 6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	пого года Василенко 11.74.
6 Заседание методического объединения: Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». Образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	
Тема: «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	апрель,
«Реализация федеральных государственных образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	МАОУ
образовательных стандартов: от качества условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	еминская
условий к качеству результатов». 1. Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	«ШОО
Технологическое образование. Опыт работы учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	.ОШ».
учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	
учителей технологии «Точки Роста». Открытый урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	C D. C.
урок. 2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	Студеникина В.С.,
2. Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к	Студеникин И.С.
как средство подготовки обучающихся к	(МАОУ «Деминская
как средство подготовки обучающихся к	СОШ»).
как средство подготовки обучающихся к	/
1 1 2	,
MINIMUM II HOO TO CONTINUE HOUSE	Сизова С.И.
	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная
самоопределению.	Сизова С.И.
	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»).
функциональной грамотности обучающихся на	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»).
уроках и во внеурочной деятельности.	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»). Тазетдинов Р.Р. (МАОУ «Наурузовская
	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная СОШ»).
самоопределению. 3. Представление опыта работы по формированию функциональной грамотности обучающихся на	Сизова С.И. (МАОУ «Равнинная