

Утверждаю _____ дир.шк Атаева Б.Б.
1.09.2024

Муниципальный план

«Технология»

2024-2025 г.г.

Методическая тема : «Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях реализации обновлённых ФГОС»

Цель:

Создание условий для развития профессиональных компетенций учителей технологии, повышения качества педагогической деятельности в условиях реализации основной образовательной программы начального, основного общего образования в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС»

Задачи методической деятельности

- 1.Нормативно-правовое обеспечение методической деятельности педагогов в образовательных учреждениях с учётом требований обновлённых ФГОС, ЦОС;
- 2.Диагностика информационных потребностей учителей технологии;
- 3.Обеспечение повышения профессиональной компетентности педагогов в образовательных учреждениях по повышению квалификации;
- 4.Обучение новым технологиям, современным формам и методам работы, направленным на реализацию обновлённого ФГОС;
- 5.Содействие изучению, накоплению и распространению среди учителей научно-методических рекомендаций в сфере пред профильного и профильного обучения;
- 6.Развитие интересов и способностей одарённых и талантливых детей;
- 7.Организация сетевого взаимодействия учителей технологии;
- 8.Совершенствование профессионального педагогического становления молодых специалистов путём создания программы развития работы с молодыми специалистами;
- 9.Внедрение и обобщение в практику достижений передового педагогического опыта учителей технологии, членов Ассоциации.

Районные мероприятия, конкурсы

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	«Учитель года республики Дагестан-2024»	ноябрь	ИМО педагоги района

2.	Предметная неделя Технологии во всех ОУ (Примерный план проведения недели Технологии)	сентябрь	ИМО
3.	Конкурс «Лучшая страничка учителя технологии»	март	ИМО А.Ханмурзаева Ирасханова Ж.Н.
4.	Декада науки, в рамках республиканского фестиваля науки.	январь	ИМО учителя-предметники ОУ района. Ирасханова Ж.Н.
11.	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	ежемесячно	ОУ учителя технологии Ирасханова Ж.Н.
12.	Цифровой диктант по финансовой грамотности в целях реализации национальной Стратегии повышения финансовой грамотности населения на 2024-2025гг.	Минобрнауки РД	педагоги района Ирасханова Ж.Н.
13.	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	ИМО учителя района Ирасханова Ж.Н.
14.	Всероссийская олимпиада для педагогов ОУ по функциональной грамотности	январь- февраль	ИМО педагоги ОУ района Ирасханова Ж.Н.
15.	Республиканский конкурс «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	ИМО педагоги района Ирасханова Ж.Н.
16.	Республиканская олимпиада учителей-предметников «Профи-2025»	март	ИМО А.Ханмурзаева
17.	Республиканский конкурс "Лучший инновационный образовательный проект"	февраль	ИМО А.Ханмурзаева
18.	Конкурсное тестирование учителей-предметников	август	ИМО учителя –предметники Ирасханова Ж.Н.
19.	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Лучшая методическая разработка» «Цифровая среда педагога»	февраль	ИМО педагоги района Ирасханова Ж.Н.
20.	Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках технологии и во внеурочной деятельности		
	День технологий	6 января	учителя технологии Ирасханова Ж.Н.
	День сырной пиццы	5 сентября	
	175 лет со дня рождения П.Н. Яблочкова-русского изобретателя - электротехника	14 сентября	
	165 лет со дня рождения ученого, изобретателя, конструктора, писателя К.Э. Циалковского	17 сентября	
	Международный день каши	10 октября	
	Международный день повара	20 октября	

День еды	24 октября	
День фаст-фуда	16 ноября	
Международный день чая	15 декабря	
Международный день конструктора Лего	28 января	

Слеты, семинары, конференции, совещания

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Августовская конференция учителей района	август	Пахрутдинова З.Х. начальник МКУ «УОБР» ИМО педагоги района
2.	Заседание руководителей районных предметных Ассоциаций «Итоги работы районной предметной Ассоциации учителей технологии за 2023-2024 учебный год, проект плана работы на 2024-2025 учебный год» Основные направления Ассоциации на 2024-2025гг: 1. Результаты срезов знаний учащихся по предмету «Технология».	август	ИМО А.Ханмурзаева, С.Сулейманов
3.	Индивидуальные консультации на WhatsAppMessenger с учителями технологии ОУ района	в течение года	А.Ханмурзаева,, учителя технологии Ирасханова Ж.Н.
4.	Методический семинар «Преподавание уроков технологии в условиях обновленных ФГОС»	декабрь	методист ИМО А.Ханмурзаева - координатор предметной Ассоциации учителей технологии. Ирасханова Ж.Н.

Мониторинг по предмету

№			
1.	Мониторинг многоуровневой системы оценки качества образования (МСОКО)	в конце каждой четверти	Н.Абдуразакова, руководители ОУ района
2.	Обновление актуальной базы данных учителей технологии ОУ района	август-сентябрь	А.Ханмурзаева, руководители ОУ
3.	Создание базы вакансий учителей технологии ОУ района	август-сентябрь	А.Ханмурзаева, руководители ОУ
4.	Контроль за состоянием преподавания предмета:	в течение года	А.Ханмурзаева, С.Сулейманов,

			ОУ района
5.	Обеспечение участия педагогов Центров «Точка роста» в повышении квалификации в дистанционной и очной формах, проводимых федеральным оператором.	по плану Минобрнауки, ДИРО	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей технологии.

Обобщение опыта

Научная деятельность педагогов

1. Публикации материалов в научных изданиях, в других средствах массовой информации. 2. Представление учителями технологии научных статей в ДИРО по методике преподавания технологии.	май	учителя технологии ОУ района Ирасханова Ж.Н.
--	-----	--

Оказание методической помощи (посещение уроков, взаимопосещение)

7.	Работа по сайту ОУ района 1. Обновление предметной информации сайта управления образования, раздела сайта информационно-методического отдела по вопросам преподавания предмета «Технология». 2. Обновление страницы районной ассоциации учителей технологии сайта управления образования (по вопросам преподавания предметов, по вопросам обновлённых ФГОС). 3. Обновление школьных страниц учителей технологии на сайтах ОУ района, размещение методических рекомендаций и материалов по обновлённым ФГОС	в течение года	ИМО, А.Ханмурзаева С.Сулейманов ИМО, ответственный за сайт ОУ, руководитель школьной методической Ассоциации, ответственный координатор по ОУ за обновлённый ФГОС
----	---	----------------	---

1.	Список рекомендуемых тем (прилагается)	сентябрь	ИМО
2.	Папка профессионального роста, портфолио учителя	май	ИМО педагоги района
3.	Организация наставничества, выбор методической темы для	сентябрь	ИМО руководитель ОУ

	самообразования		
Работа с молодыми специалистами			
1.	Создание базы данных молодых специалистов и наставников ОУ района, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса.	сентябрь - октябрь	ИМО ОУ района
2.	Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ района «О наставничестве»)	сентябрь - октябрь	ИМО ОУ района
3.	Создание школы молодого педагога	октябрь	ИМО ОУ района
4.	Индивидуальные консультации с молодыми специалистами, оказание методической помощи по работе в дистанционной форме	в течение года	ИМО учителя - наставники, творческая группа учителей
5.	Проведение анкетирования среди молодых специалистов с целью оказания методической поддержки в дистанционной форме.	ноябрь	ИМО А.Ханмурзаева
6.	Индивидуальные консультации методической поддержки в дистанционной форме для молодых специалистов.	в течение года	А.Ханмурзаева
7.	Круглый стол с молодыми специалистами	ноябрь	А.Ханмурзаева
8.	1.Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы молодого специалиста 2.Диагностики на предмет выявления и предупреждения ошибок в работе молодого специалиста 3.Наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания истории и обществознания	в течение года	А.Ханмурзаева ИМО творческая группа учителей технологии
Реализация федеральных проектов			
Методическое обеспечение введения обновлённых ФГОС			
1.	Формирование и обновление банка данных учителей технологии, которым предстоит работать в 2024-2025 учебном году по обновлённым ФГОС	август- сентябрь	ИМО ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС

2.	Формирование и обновление банка данных программно-методических документов по вопросу перехода образовательных организаций общего образования на обновленные ФГОС НОО.	сентябрь - октябрь	ИМО ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
3.	Проведение диагностики образовательных потребностей руководителей, учителей в вопросах разработки образовательных программ, внедрения рабочих программ учебных предметов, редактирование программ обучения с учётом результатов диагностик (размещение на сайте ОУ). Результаты входной и выходной диагностики на курсах	сентябрь-октябрь	руководитель ОУ ИМО ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС учителя технологии Ирасханова Ж.Н.
5.	Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы учителей технологии, наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания технологии	в течение года	А.Ханмурзаева ИМО
6.	Разработка и методическое сопровождение реализации моделей сетевого взаимодействия педагогов обеспечивающих реализацию перехода на новые ФГОС НОО	август-сентябрь	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
7.	Создание школьного (районного) методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС.	август -сентябрь	руководитель ОУ, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя технологии школы
8.	Размещение на сайте ОУ информационных материалов о постепенном переходе на обучение по новым ФГОС НОО.	постоянно	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя технологии школы Ирасханова Ж.Н.
9.	Проведение круглого стола, посвящённого переходу на новые ФГОС. «Анализ работы школ по переходу на обновлённый ФГОС»	май	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя технологии школы Ирасханова Ж.Н.
Имеющиеся проблемы, мероприятия по решению проблем			

	Проблемы	Мероприятия по решению проблемы	Срок	Ответственный
1.	Улучшить МТБ предмета «Технология» в ОУ района: -открыть во всех школах района, где нет отдельного кабинета технологии профильные кабинеты по предмету -оснастить все кабинеты технологии необходимыми ТСО, компьютерами с подключенным интернетом.	подача заявки руководителя ОУ начальнику УОБР на улучшение МТБ предмета «Технология»	август	руководитель МКУ «УОБР» руководители ОУ, учителя технологии района Ирасханова Ж.Н.
2.	Улучшить исследовательскую и проектную деятельность на уроках технологии	изучать и использовать современные образовательные технологии	в течение года	учителя технологии Ирасханова Ж.Н.
3.	Переподготовка педагогов (по необходимости)	охват курсами переподготовки	По графику ГБУ РД ДИРО	руководители ОУ методисты ОУ учителя технологии Ирасханова Ж.Н. ОУ района
4.	Недостаточный уровень использования ТСО учителями на уроках технологии	повышение уровня компьютерной грамотности учителей технологии	в течении года	руководители ОУ, методисты ОУ, учителя технологии района Ирасханова Ж.Н.
5.	Сетевое взаимодействие учителей технологии с учителями другими ОУ района	взаимопосещение уроков ,обмен опытом	в течение года	руководители школьных предметных ассоциаций, учителя технологии района Ирасханова Ж.Н.

Использование педагогических технологий

1. Технологии Разноуровневого обучения
2. Технологии Опорных конспектов
3. Технологии Критического мышления
4. Технологии Сотрудничества
5. Технологии Дискуссии на уроках технологии
6. Коллективная форма работы на уроках технологии
7. Исследовательский метод, метод проектов
8. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на уроках технологии
9. Здоровьесберегающие технологии
10. Технологии проблемного обучения
11. Кейс – технологии
12. Технология дистанционного обучения предмета «Технология» (online занятия как одна из форм дистанционного обучения)

