

Утверждён приказом МКУ «УОБР»

№ 109а от 01.08. 2023 г.

Дорожная карта

по повышению качества общего образования.

Предмет - технология.

2023-2024 г.г.

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

Цель: обеспечение профессиональной компетентности педагогов, построение открытого пространства для развития, самообразования, апробации и инноваций в условиях реализации обновлённых ФГО СОО и введения ФООП.

Задачи методической деятельности

- 1.Нормативно-правовое обеспечение методической деятельности педагогов в образовательных учреждениях с учётом требований обновлённых ФГОС СОО и введения ФООП;
- 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 СОО;
- 5.Содействие изучению, накоплению и распространению среди учителей научно-методических рекомендаций в сфере предпрофильного 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 по технологии во всех ОУ	11 по 16 декабря	А.Ханмурзаева учителя технологии
4.	Декада науки в рамках республиканского фестиваля науки	17 января -27 января	А.Ханмурзаева учителя технологии
3.	Открытые уроки в «Точка роста» естественно- научной и технологической направленностей с применение оборудования центров -МБОУ «Эрпелинская сош» -МБОУ «Н-Казанищенская сош №2»	12 марта 14 марта	А.Ханмурзаева
	Конкурс «Учитель здоровья»		
	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	по плану Минобрнауки РД	А.Ханмурзаева А.Гаджиева
	Цифровой диктант по финансовой грамотности в целях реализации национальной Стратегии повышения финансовой грамотности населения на 2017-2023гг.	по графику Минобрнауки РД	А.Ханмурзаева А.Гаджиева
	Республиканский конкурс «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	А.Ханмурзаева А.Гаджиева
9.	Всероссийская олимпиада для педагогов ОУ по функциональной грамотности	январь-февраль	А.Ханмурзаева учителя технологии
	День Единого текста в ОУ района	февраль	А.Гаджиева А.Ханмурзаева
	Формирование и размещение на официальных сайтах ОО пакета информационно-методических материалов по вопросу формирования функциональной грамотности обучающихся	постоянно	А.Ханмурзаева А. Гаджиева

			ответственный школьный координатор
11.	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	А.Ханмурзаева педагоги района
12.	Цифровой диктант по финансовой грамотности в целях реализации национальной Стратегии повышения финансовой грамотности населения на 2017-2023гг.	Минобрнауки РД	педагоги района
	Республиканская научно-практическая конференция (НПК) «Актуальные вопросы повышения функциональной грамотности учащихся образовательных организаций РД»	сентябрь	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
	Организация и проведение республиканского фестиваля педагогических идей и открытых уроков по Креативному мышлению. «Знания не для школы, а для жизни»	ноябрь	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
	Региональный методический воркшоп «Проектная деятельность как ведущая технология по формированию функциональной грамотности учащихся»	март	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
	Организация и проведение мониторинга обучающихся по формированию функциональной грамотности (РЭШ)	2 октября	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
13.	Участие в региональных методических совещаниях с муниципальными органами управления образованием, муниципальными методическими службами и ответственными за формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся	октябрь	А.Ханмурзаева А.Гаджиева
14.	Всероссийская олимпиада для педагогов ОУ по функциональной грамотности	январь-февраль	ИМО педагоги ОУ района
15.	Республиканский конкурс «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	ИМО педагоги района
	День Единого текста в ОУ района	февраль	А. Гаджиева

			А.Ханмурзаева
16.	Республиканская олимпиада учителей-предметников «Профи-2023»	март	ИМО А.Ханмурзаева
17.	Республиканский конкурс "Лучший инновационный образовательный проект"	февраль	ИМО А.Ханмурзаева
18.	Конкурсное тестирование учителей- предметников	29-31 августа	ИМО учителя - предметники
19.	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Лучшая методическая разработка» «Цифровая среда педагога»	февраль	ИМО педагоги района
	Неделя финансовой грамотности. Организация диагностики уровня сформированности финансовой грамотности обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	2 октября по 7 октября	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
	Неделя глобальных компетенций. Организация диагностики уровня сформированности глобальных компетенций обучающихся общеобразовательных организаций РД на портале РЭШ.	С 4 по 9 декабря	А.Ханмурзаева А. Гаджиева ответственный школьный координатор
	Профессиональный конкурс «Флагманы образования» Номинации: 1.«Наставничество года» в рамках международной премии за вклад в развитие гражданского общества и решение социальных проблем «Мы вместе»; 2.Молодёжный форум «Остро Va»!; 3. Методическая мастерская участника проекта «Методический ПроАктив: единство знаний и решений»; 4. Фестиваль Таврида АРТ с17-21 августа Росмолодежь, АНО «Центр развития культурных инициатив»; 5.Профильная смена «Мы все учились понемногу» для молодых педагогов и просветителей в рамках Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов».	май-июнь	А.Ханмурзаева педагоги района
	Конкурсные мероприятия на образовательной платформе «Сферум», «Учи.ру»	по плану Минпросвещения России	А.Ханмурзаева педагоги района

	Всероссийская Акция «Спасибо Учителю»	по графику Минобрнауки РД	А.Ханмурзаева педагоги района
	Конкурс разработок уроков и учебных занятий по формированию функциональной грамотности обучающихся	март	А.Ханмурзаева педагоги района
	Мероприятия, посвященные 100-летию Буйнакского района (конкурсы, акции)	май	ИМО
20.	Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках технологии и во внеурочной деятельности		
	Международный день повара 20 октября		учителя технологии
	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	А.Залимханова, начальник МКУ «УОБР»
3.	Индивидуальные консультации на WhatsAppMessenger с учителями технологии ОУ района	в течение года	А.Ханмурзаева, учителя технологии

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.	Мониторинг обеспеченности учебниками по предмету «Технология», учебники для 5 классов по обновлённым ФГОС СОО	сентябрь-октябрь	А.Ханмурзаева, С.Сулейманов, ОУ района
5.	Контроль за состоянием преподавания предмета: срезы знаний	в течение года	А.Ханмурзаева, С.Сулейманов, ОУ района
6..	Ежемесячный мониторинг достижения показателей Центров «Точка роста 2022». (Отчёт руководителей Центров).	ежемесячно	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей технологии, руководители Центров
7.	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.

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
--	---	-----	------------------------------

Оказание методической помощи (посещение уроков, взаимопосещение)

1.	МКОУ «Крамахинская оош»	ноябрь	ИМО
2.	МБОУ «Карамахинская сош»	декабрь	ИМО
3.	МБОУ «В-Каранайская сош»	февраль	ИМО
6.	<p>Сетевое взаимодействие</p> <p>1. Учителя центров «Точка роста», вовлечённые в сетевое взаимодействие с другими центрами или школами.</p> <p>2. Организация и проведение методических недель, мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий учителями центров «Точка роста»;</p> <p>3. Организация методической помощи учителям технологии индивидуальные собеседования, просмотр материалов апробации примерных рабочих программ для учителей, работающих в 5-х классах по обновлённым ФГОС на платформе единого содержания общего содержания (ЕСОО)</p>		<p>А.Ханмурзаева руководители и учителя центров «Точка роста»</p>

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

Работа по самообразованию

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

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	А.Ханмурзаева ОУ района
3.	Создание школы молодого педагога	октябрь	А.Ханмурзаева ОУ района
4.	Индивидуальные консультации с молодыми специалистами,	в течение года	ИМО учителя - наставники

	оказание методической помощи по работе в дистанционной форме		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	ИМО А.Ханмурзаева, школьный координатор по наставничеству
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			
1.	Реализация федерального проекта «Земский учитель - 2024», национального проекта «Образование»	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	ИМО
2.	Реализация регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию и функционированию центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	ИМО
3.	Реализация регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию и функционированию центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».	по графику Минпросвещения РФ , Минобрнауки РД	ИМО
	Реализация федерального проекта на платформе «Школа современного учителя» ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России»	по графику ГБУ ДПО РД «ДИРО» «ЦНППМ» «Центра непрерывного повышения профессионального	А.Ханмурзаева ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России»

		мастерства педагогических работников»	
	Реализации федерального партийного проекта «Новая школа», в рамках которого проводятся Конкурсы социальных практик и муниципальных образований для школ и педагогов	март	А.Ханмурзаева Минпросвещение России
	Реализация федерального проекта «Укрепления общественного здоровья» национального проекта «Демография»	декабрь	А.Ханмурзаева на сайте publichealth.ru .
	Реализация федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография»	октябрь	А.Ханмурзаева Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД
	«Цифровая образовательная среда 2019-2024гг.»	ноябрь-декабрь	А.Ханмурзаева Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД
	Федеральный проект «Флагманы образования» (регистрация на сайте: https://flagmany.rsv.ru/ .)	май-июнь	А.Ханмурзаева Минпросвещения РФ
Методическое обеспечение введения обновлённых ФГОС СОО, введение ФООП СОО			
1.	Формирование и обновление банка данных учителей технологии, которым предстоит работать в 2022-2023 учебном году по обновлённым ФГОС СОО	август- сентябрь	А.Ханмурзаева ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя технологии
2.	Формирование и обновление банка данных программно-методических документов по вопросу перехода образовательных организаций общего образования на обновленные ФГОС СОО, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса	сентябрь - октябрь	Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД
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	А.Ханмурзаева ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО учителя технологии

4.	Индивидуальные консультации с учителями работающими в 5 классах , в целях оказания методической помощи (дистанционная форма консультацийна WhatsAppMessenger в группе учителей технологии ОУ района)	в течение года	ИМО ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО учителя-наставники	
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 ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя - наставники	
6.	Разработка и методическое сопровождение реализации моделей сетевого взаимодействия педагогов обеспечивающих реализацию перехода на новые ФГОС СОО и ООО	август-сентябрь	А.Ханмурзаева ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО	
7.	Создание школьного (районного) методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС СОО	август -сентябрь	руководитель ОУ, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС СОО, учителя технологии школы	
8.	Обеспеченность учебниками по предмету «Технология», учебники для 5 классов по обновлённым ФГОС СОО	сентябрь-октябрь	А.Ханмурзаева С.Сулейманов ОУ района	
9.	Размещение на сайте МКУ «УОБР» информационных материалов о постепенном переходе на обучение по новым ФГОС СОО и ФГОС НОО, ООО, СОО.	постоянно	А.Ханмурзаева ответственный координатор ОУ по переходу на обновлённый ФГОС СОО,	
10.	Проведение круглого стола, посвящённого переходу на новые ФГОС СОО «Анализ работы школ по переходу на обновлённый ФГОС СОО»	май	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя технологии школы	
Имеющиеся проблемы, мероприятия по решению проблем				
	Проблемы	Мероприятия по решению	Срок	Ответственный

		проблемы		
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
2.	Улучшить исследовательскую и проектную деятельность на уроках технологии	изучать и использовать современные образовательные технологии	в течение года	учителя технологии
3.	Переподготовка педагогов (по необходимости)	охват курсами переподготовки	По графику ГБУ РД ДИРО	руководители ОУ методисты ОУ учителя технологии 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
5.	Сетевое взаимодействие учителей технологии с учителями другими ОУ района	взаимопосещение уроков ,обмен опытом	в течение года	руководители школьных предметных ассоциаций, учителя технологии района

Примерный перечень тем самообразования

- 1.Исследовательская деятельность на уроках технологии в рамках перехода на обновлённый ФГОС.
- 2.Использование игровых технологий на уроках.
- 3.Использование компьютера в преподавании предмета технологии.
4. Использование Интернет-ресурсов при проведении уроков информатики.
5. Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках.

- 6.. Формирование познавательной самостоятельности учащихся.
7. Практическая направленность на уроках технологии.
8. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках технологии.
9. Развитие творческих способностей на уроках технологии.
10. Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных 9. Формирование навыков исследовательской работы у учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.
11. Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС.

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)

А.Ханмурзаева – методист ИМО,
ответственный координатор учителей технологии ОУ района.

