

Утверждено

приказом начальника МКУ «УОБР»

№75 от 29.07.2020г.

Дорожная карта

по повышению качества общего образования.

Предмет - технология.

2020-2021 г.г.

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

Цель : «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, компетентности в области учебного предмета технология и методики преподавания **в условиях реализации ФГОС** и модернизации системы образования путем применения информационных технологий, способствующих увеличению положительной мотивации к учению и развитию творческой личности учащихся»

Задачи методической деятельности:

- реализация целенаправленной систематической работы по повышению профессиональной компетентности учителей иностранного языка ;
 - изучение и внедрение в практику современных педагогических и инновационных технологий, повышающих качество преподавания предмета технология;
 - обобщение и внедрение в практику достижений передового педагогического опыта учителей;
 - совершенствование профессионального педагогического становления молодых специалистов путем создания программы развития работы с молодыми специалистами ;
- Реализация в новых образовательных стандартах и программах компетентного и деятельного подходов согласно программе Нового поколения.

Используемые формы и методы работы методической деятельности:

Самообразование, посещение и анализ уроков, наставничество, индивидуальные консультации, обобщение опыта, сбор и обобщение материала ,творческий отчет ,открытые уроки.

Районные мероприятия, конкурсы

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Муниципальный этап республиканской олимпиады педагогов	по графику Минобрнауки РД	ИМО
2.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Учитель года 2020»	по графику Минобрнауки РД	ИМО
3.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	по графику Минобрнауки РД и ДИРО и ГБОУ ДПО «Дагестанский институт развития образования»	ИМО , МКУ «Управление образования Буйнакского района»
4.	Муниципальный этап профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства для учителей - предметников	по графику Минобрнауки РД	ИМО
5.	Муниципальный конкурс «Лучшая страничка учителя технологии»	март	ИМО , МКУ «Управление образования Буйнакского района»
6.	Открытие Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» 2020-2021гг.	сентябрь	МКУ «Управление образования Буйнакского района»
7.	Лицензирование образовательной деятельности Центров	сентябрь	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей технологии района. Руководители Центров
8.	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра «Точка роста» 2020-2021	сентябрь	методист ИМО А.Ханмурзаева

			координатор предметной Ассоциации учителей технологии района Руководители Центров
9.	Заседание руководителей районных предметных Ассоциаций «Анализ работы предметных Ассоциаций за 2020-2021гг.»	май	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей музыки района.

Слеты, семинары , конференции

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Участие в республиканском слете учителей технологии Ассоциации педагогов РД	по графику Ассоциации педагогов РД	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей технологии района
2.	Конференция методистов школ и Управления образования района	6 августа 2020г.	методист ИМО А.Ханмурзаева, координатор предметной Ассоциации учителей музыки района

Мониторинг по предмету:

№			
1.	Мониторинг обеспеченности учебниками и учебной литературой школьников, инвентаризация школьных библиотек	сентябрь	ОУ
2.	Мониторинг реализации предпрофильной подготовки и профильного обучения в ОУ района	ноябрь	З.Асельдеров
3.	Мониторинг МСОКО срезы , комплексные	В конце каждой четверти	ОУ

	проверочные работы по предмету		
--	--------------------------------	--	--

Обобщение опыта

Казиева Сурия Султановна – учитель технологии МБОУ «Н-Дженгутайской сош» Тема: Активизация учебно – познавательной деятельности учащихся на уроках технологии.	Обобщение передового опыта учителя технологии	В течение года
---	--	----------------

Научная деятельность педагогов:

Издание методических пособий «Методика использования учащимися инструментария на уроках технологии по требованиям ФГОС»	в течение года	учителя технологии
Публикация научных изданий	В течение года	СМИ

Оказание методической помощи (посещение уроков, взаимопосещение)

МКОУ «Аркасская сош»	октябрь	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии
МКОУ «Апшинская сош»	ноябрь	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии
МБОУ «Эрпелинская сош»	декабрь	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной

		Ассоциации учителей технологии
МБОУ «К-Кумухская сош»	февраль	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии
МКОУ «Акайталинская сош"	март	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии
МКОУ «Чабанмахинская сош»	апрель	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии

Работа с молодыми специалистами

Формирование базы данных молодых специалистов	сентябрь	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии
Наставничество	сентябрь	ОУ

Самообразование (рекомендуемые темы)

Папка профессионального роста	в течение года	методист ИМО А.Ханмурзаева руководитель районной Ассоциации учителей технологии творческая группа
<p>1. «Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС.»</p> <p>2. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках технологии</p> <p>3.Использование игровых технологий на уроках технологии</p> <p>4.Использование компьютера в преподавании предмета технологии</p> <p>5. Использование Интернет-ресурсов при проведении уроков информатики.</p> <p>6. Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках.</p> <p>7. Формирование познавательной самостоятельности учащихся.</p> <p>8. Практическая направленность на уроках технологии</p> <p>9.Развитие творческих способностей на уроках технологии</p> <p>10. Формирование навыков исследовательской работы у учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.</p>		

--	--	--