

**Дорожная карта
по повышению качества общего образования.**

Предмет - технология.

2021-2022 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
1.	Муниципальный этап республиканской олимпиады педагогов	по графику Минобрнауки РД
2.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Учитель года - 2021-2022гг.»	по графику Минобрнауки РД
3.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	по графику Минобрнауки РД и ДИРО и ГБОУ ДПО «Дагестанский институт развития образования»
4.	Муниципальный этап профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства для учителей - предметников	по графику Минобрнауки РД
	Создание раздела о деятельности Центра «Точка роста-2021» на странице сайта ОУ.	сентябрь
5.	Муниципальный конкурс «Лучшая страничка Центра «Точка роста».	март
6.	Открытие Центров естественно-научной направленности «Точка роста 2021г. » в МБОУ «В-Каранайская сош», МБОУ «Эрпелинская сош», МБОУ «Карамахинская сош», МБОУ «СОШ№5 с.Нижнее Казанище» в единый день открытий.	сентябрь
7.	Лицензирование образовательной деятельности Центров «Точка роста -2021г.»	август- сентябрь

8.	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра «Точка роста- 2021».	сентябрь
9.	Заседание руководителей районных предметных Ассоциаций «Анализ работы предметных Ассоциаций за 2021-2022 гг.»	сентябрь май

Слёты, семинары , конференции

№	Формы работы	Сроки
1.	Августовская конференция учителей района	26 августа
2.	Участие в республиканском слете учителей технологии Ассоциации педагогов РД	по графику Ассоциации педагогов РД
3.	Конференция методистов школ и Управления образования района	апрель май

Мониторинг по предмету:

1.	Мониторинг обеспеченности учебниками и учебной литературой школьников.	сентябрь
2.	Ежеквартальный мониторинг достижения показателей Центров «Точка роста 2020 -2021г.г». (Отчёт руководителей Центров).	ежеквартально
3.	Рейтинг работы школьных предметных Ассоциаций учителей технологии.	апрель - май
4.	Мониторинг присвоения учителям технологии квалификационной категории (первая, высшая).	сентябрь - май
5.	Обеспечение участия педагогов Центров «Точка роста» в повышении квалификации в дистанционной и очной формах, проводимых Федеральным оператором.	по плану Минобрнауки, ДИРО
6	Мониторинг МСОКО срезы , комплексные проверочные работы по предмету.	в конце каждой четверти

Обобщение опыта

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

Научная деятельность педагогов:

Издание методических пособий Методическое пособие для учителей технологии, работающих в центрах «Точка роста»: Профильное обучение учащихся на уроках технологии	в течение года	учителя технологии
Публикации материалов в других СМИ	в течение года	учителя технологии

Оказание методической помощи (посещение уроков, взаимопосещение)

1.МБОУ «Эрпелинская сош»	октябрь
2.МКОУ « Чанкурбенская сош»	ноябрь
3.МБОУ «К-Кумухская сош»	февраль
4.МКОУ «Ишкартынская сош»	март
5. «МБОУ «В-Каранайская сош»	апрель

Работа с молодыми специалистами

Формирование базы данных молодых специалистов	сентябрь
Наставничество	сентябрь

Самообразование (рекомендуемые темы)

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