

**План работы РМО ОО «Технология»
на 2021 – 2022 учебный год.**

Тема: «Повышение профессиональной компетентности педагогов в период обновления содержания образования с целью повышения качества образования как одна из задач национального проекта «Образование»

Цель: Повышение качества образования, уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС второго поколения в соответствии с целями и задачами современного образования.

Задачи:

- Совершенствовать методику преподавания предмета в соответствии с ФГОС.
- Выстраивать основные модули рабочих программ с учетом содержания примерной программы и средствами УМК.
- Активнее принимать участие в различных конкурсах.
- Осуществлять систематическую работу с одаренными детьми и детьми категории особый ребенок, оказывая им поддержку в урочной и внеурочной деятельности.
- Использовать здоровые сберегающие технологии.
- Совершенствовать методический и профессиональный уровень мастерства педагогов за счет активного участия в методических семинарах, курсах повышения квалификации, обмена педагогического опыта.
- Принимать активное участие в проведении муниципального фестиваля «Лучший творческий проект в образовательной области «Технология».
- Развивать познавательный интерес к предмету, творческие способности учащихся посредством включения их в олимпиады, конкурсы, проекты различных уровней.

| | | | | |
|----------|--|----------------|--|-----------------|
| Октябрь. | <p><u>Заседание №1</u></p> <p>Тема: « Обновление содержания и совершенствования методов обучения предметной области «Технология» как одна из задач национального проекта «Образование»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО за 2021-2022 уч. год. 2. Корректировка и утверждение плана работы РМО на 2021-2022 учебный год. 3. Методическое письмо «О преподавании предметной области «Технология» в 2019-2020 учебном году. 4. Новая концепция технологического образования: проблемы и пути решения. 5. Современные требования к оформлению творческого проекта по предмету «Технология» 6. ФПУ для ОО «Технология» - особенности выбора. | | | МБУ ДО ЦТДМ АР |
| Декабрь | <p><u>Заседание №2</u></p> <p>Тема: «Развитие творческих способностей обучающихся на уроках технологии».</p> | Открытый урок. | | МБОУ СОШ № 1 АР |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| Март | <u>Заседание № 3.</u> Тема: «Инновационные подходы к преподаванию предмета в условиях реализации ФГОС». 2. Подведение итогов работы РМО учителей технологии. | | | |
|------|--|--|--|--|

Прогнозируемый результат деятельности:

- продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями;
- более четко планировать «зоны ответственности» и распределять нагрузку между членами как методического совета в целом, так и конкретных методических объединений;
- при согласовании планов работы МО, объединений, творческих групп педагогов особое внимание уделить вопросам работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися, планированию участия в научно-практических конференциях, олимпиадах и т.д.; организовать систематическое сопровождение участия обучающихся, проявляющих способности в олимпиадах и конкурсах;
- особое внимание уделить рациональному планированию проведения Дней открытых дверей, методических семинаров, мероприятий системы внутреннего повышения квалификации;
- активизировать участие педагогов в реализации приоритетных направлений развития школы, мотивировать педагогический коллектив к участию в мастер-классах, семинарах, конференциях, Интернет-проектах, а также профессиональных конкурсах;

- продумать и спланировать направления методической работы с использованием дистанционных образовательных технологий;
- привести в систему работу по выявлению, обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов, методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.