

**Анализ работы**  
районного методического объединения учителей технологии  
за 2021-2022 учебный год

Тема, над которой работало РМО учителей технологии: « Профессионально – личностный рост педагога как одно из условий формирования новых образовательных технологий».

**Цель работы РМО:** повышение качества образования через использование системно-деятельностного подхода к обучению.

**Задачи в 2021-2022 учебном году :**

1. Ознакомить и обеспечить учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
3. Организовать методическое сопровождение начинающих учителей технологии.
4. Выявление и поддержка талантливых детей через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады.
5. Обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников.

Реализация поставленных задач шла через различные формы методической работы РМО учителей технологии:

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предмета.
- Взаимопосещение уроков педагогами.
- Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах
- Активизация работы педагогов по участию в профессиональных конкурсах.
- Повышение квалификации педагогов на курсах.
- Прохождение аттестации педагогических кадров.

Реализуя задачу повышения теоретического, методического и профессионального мастерства учителей технологии, в течение года была проведена **методическая работа по темам:**

- Формирование коммуникативных УУД на уроках технологии.
- Современные педагогические технологии как эффективное средство реализации требований ФГОС на уроках технологии.

**Семинары, практикумы:**

- Семинар-практикум «Формы организации проектно-исследовательской деятельности учащихся в урочной и внеурочной деятельности»
- Компас-гид по цифровым платформам «Открой себя в цифре».
- Конкурс педагогического мастерства «Современный урок: опыт, идеи, инновации».
- Семинар-практикум: Структура проектной работы, требования к оформлению пояснительной записки проекта

-Семинар-практикум: Формирование универсальных учебных действий (УУД) на уроках технологии в основной школе.

**Участие педагогов в профессиональных конкурсах:**

Казанцева В.Г. – победительница конкурса «Педагогический успех». Все учителя методического объединения приняли участие в конкурсе открытых уроков.

**Курсовая подготовка учителей.** Учителя методического объединения прошли курсовую подготовку по теме «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя».

Для плодотворной работы мешает плохая оснащённость необходимым оборудованием (швейные машины, кабинеты кулинарии, малое наличие инструментов в мастерских, учебников). Устранение возникших трудностей по оснащению кабинетов привело бы к повышению качества знаний, умений, навыков и раскрытию творческого потенциала.

**Вывод:** признать работу РМО учителей технологии удовлетворительной.

Рекомендации: повышение профессионального уровня учителей технологии, участие учащихся и учителей в муниципальных, региональных профессиональных конкурсах.

**Руководитель РМО:**

Кононенко Л.Г. учитель технологии  
МКОУ «Ситниковская СОШ»