

Анализ работы
районного методического объединения учителей технологии
за 2022-2023 учебный год

Тема, над которой работало РМО учителей технологии: «*Реализация обновлённых ФГОС*»

Цель работы РМО: оказание методической помощи учителям технологии в вопросах реализации обновлённых ФГОС.

Задачи в 2022-2023 учебном году :

в научно-методической работе:

- 1) освоение работы электронного ресурса «Конструктор рабочих программ»;
- 2) освоение практических приемов проектирования современного урочного и внеурочного занятия;
- 3) изучение опыта работы школ района по повышению квалификации учителей технологии;
- 4) систематизация и обобщение индивидуального опыта учителей в предметной области;

в методической практике учителя:

- 1) овладение современными образовательными технологиями деятельностного типа;
- 2) совершенствование методики организации и проведение индивидуальной работы с учащимися;
- 3) разработка гибкой системы контроля за уровнем обученности учащихся по технологии (тематический, итоговый) и банка контрольных материалов;
- 4) организация внеурочной работы по технологии в соответствии с планом работы школы и темой методического объединения;
- 5) Развивать творческую деятельность учащихся, принять участие в проведении предметной недели и предметных олимпиад.

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:**

- Повышение интереса учащихся к урокам технологии и развитие их творчества во внеурочное время;
- Роль и возможности предмета технологии в формировании личности на современном этапе.

Семинары, практикумы:

-Семинар-практикум «Использование творческих заданий на уроке технологии для повышения качества учебных занятий»

Участие педагогов в профессиональных конкурсах:

В Дне инновационного опыта и молодого педагога «Вместе к новым вершинам» приняли участие Сорокина Л.А., Бырдин О.А., Волокитина О.В., Рябухина М.А. 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 ООО, ФГОС СОО в работе учителя».

Для плодотворной работы мешает недостаточная 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.

Работа районного методического объединения была направлена на реализацию поставленных задач. На заседаниях рассматривались теоретические и решались практические вопросы. Деятельность РМО строилась в соответствии с планом работы РМО, утвержденным на первом заседании. Теоретические вопросы готовились как руководителем РМО, так и членами РМО.

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»