**Анализ деятельности районного методического объединения учителей технологии**

**за 2019 год**

**Методическая тема: «Проектирование и реализация индивидуальной траектории развития обучающихся в условиях ФГОС (в т.ч. при помощи внедрения современных цифровых технологий)»**

**Цель работы методического объединения**

* создание условий для индивидуального творческого поиска педагогов;

объединение учителей технологии вокруг значимых инициатив, интересного опыта;

развитие творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развитие личности учащегося.

**Задачи**:

* Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
* Разнообразить формы и методы проведения уроков и внеклассных мероприятий, внедряя элементы компьютерных технологий, совершенствуя формы и методы преподавания.
* Методическое сопровождение повышения квалификации
* Создание условий для самореализации одаренных детей
* Методическое сопровождение педагогических работников по реализации ФГОС
* Методическое сопровождение и подготовка педагогических работников к проведению итоговой аттестации и мониторинговых исследований.
* Методическое сопровождение и оказание практической помощи: молодым специалистам, педагогическим работникам в период подготовки к аттестации, в межаттестационный и межкурсовой периоды.
* Обобщение и распространение позитивного педагогического опыта
* Организация и проведение семинаров, конкурсов по актуальной тематике
* Участие педагогов РМО в инновационной деятельности.

1. **Анализ кадрового состава**

**В составе РМО**35 учителей, из них 28 имеют высшее образование. Учителя: 6– высшую категорию, 23 – первую квалификационную категорию. Стаж работы, молодые до 35 лет-6 человек

1. **Организационно-методическая деятельность**:

Формы организации:

* мастер – классы
* семинары - практикумы (с открытыми уроками и мероприятиями) –

**Практико-ориентированные семинары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема | Форма проведения | Педагоги, презентующие свой опыт | Категория, кол-во участников  (в % от общего числа учителей РМО) | Результат |
| Современные информационно-образовательные ресурсы для организации технологической подготовки школьников в условиях реализации ФГОС | Семинар-практикум | Волков Н.В.  Чернова Н.В. | 14 |  |

**Заседания РМО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема | Форма проведения | Педагоги, презентующие свой опыт | Категория, кол-во участников  (в % от общего числа учителей РМО) | Результат |
| «Анализ работы РМО за 2018-2019 учебный год и перспективы деятельности РМО 2019-2020 в учебном году  «Организация работы по обеспечению ранней профориентации с использованием проекта «Билет в будущее», онлайн-уроков «Проектория», «Уроки настоящего» и других аналогичных федеральных и региональных проектов на базе кабинета технологии» | Круглый стол | Мурзаева Л. А,  Самарцева А.С. | 24 | -Узнали о организации исследовательской и проектной деятельности учащихся как способ формирования образовательного пространства»  -напомнили о организации урочной и внеурочной деятельности учащихся» Узнали о развитии творческих способностей обучающихся через взаимосвязь профессионально-трудового обучения и дополнительного образования |
| Составление заданий для школьного тура олимпиады по технологии (5-11 классы) в соответствии с требованиями 2019-20 год | Творческая группа | Мурзаева Л.А.  Сочнева О.А.  Яловая Л.А.  Иваненков Н.А.  Ганин А.Е.  Кузнецова Е.Е. |  |  |
| Проведение школьного тура Всероссийской олимпиады школьников. | Все учителя технологии |  |  |  |

**Творческие группы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема | Участники | Результат |
| Подготовка к реализации сетевого проекта | Самарцева А.С.  Мурзаева Л.А.  Сочнева О.А. | Разработаны этапы проекта, критерии оценивания |

**Выводы:**

1. Задачи, поставленные перед РМО, были практически все выполнены.
2. Тематика заседаний РМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.

**Существующие проблемы:**

1. Недостаточна ориентация учителей на участие в конкурсах профессионального мастерства
2. Необходимо более качественно проводить подготовку учащихся к предметным олимпиадам

**Задачи на 2020 год**

1. Продолжить работу по повышению качества преподавания технологии.
2. Проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности.
3. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность.
4. Принимать активное участие в проводимых конкурсах.
5. Обратить особое внимание на количество участников олимпиады
6. Обратить внимание изучение теоретического материала по «Технологии» по ФГОС;