**План работы**

**районного методического объединения**

**учителей технологии**

**на 2019 - 2020 учебный год**

**Тема:** «Использование личностно-ориентированного подхода в обучении для развития творческого потенциала учащихся».

**Задачи:**

1. Повышать мотивацию педагогов при внедрении новых технологий, в том числе современных информационных технологий.
2. Обновление подходов к преподаванию образовательной области «Технология» с целью достижения требований обязательного образовательного стандарта.
3. Развитие творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развитие личности обучающегося.

**Основные направления работы РМО:**

1. Обсуждение вопросов теории и практики обучения и воспитания;
2. Организация обмена опытом, внедрение опыта
3. Организация работы учителя над методической темой;
4. Ознакомление с новинками методической литературы;
5. Организация работы с одарёнными детьми;
6. Организация внеурочной деятельности

**Технология обучения, используемая членами РМО:**

* Информационно – коммуникационные технологии;
* Метод проектов;
* Тестовые технологии;
* Модульная технология обучения.

**Цели и задачи РМО планируется реализовывать через следующие виды деятельности:**

* Работа по изучению Федерального Государственного Образовательного Стандарта второго поколения и новых образовательных программ по технологии;
* Создание благоприятных условий для непрерывного образования педагогов и роста их профессиональной компетентности;
* Оказание практической и методической помощи, в том числе и по созданию электронных образовательных ресурсов;
* Обеспечение учителей технологии профессиональной информацией;
* Творческие отчёты учителей;
* Изучение передового педагогического опыта в области новейших технологий;
* Подготовка материалов для проведения школьного этапа олимпиады по технологии;
* Организация и проведение школьного этапа олимпиады по технологии;
* Расширение возможностей представления творческих работ учащихся по средствам участия в интернет олимпиадах и конкурсах;
* Открытые и показательные уроки, мастер-классы.

**Ожидаемые результаты:**

* Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;
* Совершенствование профессиональной компетентности педагогов;
* Эффективное использование инновационных технологий: здоровьесберегающие технологии; технология проектной деятельности; личностно-ориентированные технологии; гуманно-личностные технологии; игровые технологии, компьютерные технологии в образовательной практике.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Мероприятия** | **Сроки, место проведения** | **Ответственные** |
| 1. | **1.Заседание методического объединения**  **Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей технологии».** | Август,  МАОУ «Пономаревская СОШ» |  |
| 1. Итоги и анализ деятельности РМО учителей технологии за 2018-2019 учебный год. |  | Руководитель РМО  Козека Н.Д (МАОУ «Романовскя ООШ») |
| 2. Современные тенденции преподавания технологии в условиях реализации концепции преподавания предметной области «Технология» (по материалам семинара 20.06.2019г). |  | Попова В.А. (МАОУ «Пономаревская СОШ») |
| 3. Вести с курсов.Информация о новинках методической литературы, образовательных сайтах. |  | Рожкова Т.А. (МАОУ «Софиевская СОШ») |
| 4. Профориентационная работа на уроках технологии. |  | Носов С.С. (МАОУ «Пономаревская СОШ») |
| |  | | --- | | **2. Заседание методического объединения**  **Тема: «Внедрение новых технологий в пед. деятельность учителя для раскрытия творческого потенциала обучающихся»** | | Декабрь  МАОУ «Наурузовская СОШ» |  |
|  | 1.Что такое учебный проект? В чем отличие между учебным проектом и другими видами проектов? |  | Козека Н.Д.  МАОУ «Романовская ООШ» |
|  | 2.Технология развивающегося обучения как средство реализации ФГОС ООО. |  | Студеникина В.С.  МАОУ  «Деминская СОШ» |
|  | 3.«Профессиональная компетенция учителей технологии. Пути самореализации» (Из опыта работы) |  | Сизова С.И.  МАОУ «Равнинная СОШ» |
|  | 4.Посещение уроков технологии с последующим анализом. |  | Тазетдинов Р.Р.  Галяутдинова А.Р.  МАОУ «Наурузовская СОШ» |