**План работы РМО учителей технологии**

**на 2022 -2023 учебный год**

**Состав РМО –** учителя школ Балаганского района, преподающие технологию в 5-11 классах.

**Руководитель РМО** – Андреева Юлия Владимировна учитель технологии, первая квалификационная категория

# Тема: «Формирование методических и информационных компетенций педагогов как средства повышения качества технологического образования и условие социализации учащихся».

**Цель:** переосмысление организации учебной деятельности школьников в плане усиления практико-ориентированной составляющей и создания условий для дальнейшей их самореализации в высокотехнологичном обществе.

**Задачи РМО:**

1. Изучение организационно – методических аспектов и подходов к организации технологического образования школьников на основе системы взглядов на основные проблемы, базовые принципы, цели, задачи и направления развития, определенные в новой Концепции предметной области «Технология»

2. Активизация работы учителей по изучению, накоплению, реализации и распространению опыта по организации учебной деятельности в предметной области «Технология» в условиях обновленного содержания технологической подготовки обучающихся и новых форматах обучения.

3. Эффективное использование в практике работы учителей методов, средств и технологий, направленных на создание обогащенной образовательной среды на уроке «Технология» как предмета с максимальными возможностями для социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

**Направления методической работы:**

1. **Аналитическая деятельность**:

- планирование методической деятельности на 2022-2023 учебный год;

- изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);

- анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

2. **Информационная деятельность**:

- изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;

- знакомство с обновленной ПООП ООО

3. **Организация методической деятельности:**

- выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период модернизации технологического образования,

4. **Консультативная деятельность**: - консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ и тематического планирования;

- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;

- консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

| **№ п/п** | **Тема заседания** | **содержание** | **Форма проведения** | **месяц** | **ответственный** | **ожидаемые результаты** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Заседание 1.  **Организационные вопросы работы методического объединения  на 2020-2021 учебный год.**  **Особенности организации образовательной деятельности по «Технологии»**  **в 2022–2023 учебном году.** | 1. Утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год.  2. Организация технологического образования в 2022-2023 учебном году  на основе новой Концепции предметной области «Технология»  3.Особенности разработки рабочих программ по предмету «Технология» для 5 класса в 2022-2023 учебном году.  4.Утверждение заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии | доклад  доклад  доклад  круглый стол | Сентябрь- октябрь | Руководитель РМО | План работы РМО  Методические рекомендации  Методические рекомендации  Задания школьного этапа ВОш |
|  | **Заседание 2.**  **Цифровые инструменты и сервисы в профессиональной деятельности учителя технологии** | 1.Современный образовательный процесс: проектирование урока технологии с использованием электронных форм учебников и цифровых сервисов  2.Возможности образовательных ресурсов и сервисов корпорации «Российский учебник» как фактор повышенияметодических компетенций учителя.  3.Реализация обновленного содержания технологической подготовки обучающихся на базе Центра образования «Точка роста» | Урок  доклад  Урок  доклад  Доклад с презентацией | декабрь | Балаганская СОШ №2 | Аналитическая справка  развитие педагогического потенциала.  Тиражирование опыта, развитие педагогического потенциала. |
| 3. | **Заседание 3.**  **Инновационные формы организации технологической подготовки школьников** | 1. Современные подходы к изучению технологии обработки текстильных (конструкционных) материалов  2 .Современные технологии: 3D-моделирование, прототипирование и макетирование  3.Изучаем автоматизированные системы на уроках технологии | Урок  Доклад с презентацией  Доклад с презентацией  Доклад с презентацией | февраль | Заславская СОШ | Методические рекомендации  Методические рекомендации  Методические рекомендации |
| 4. | **Заседание 4.**  **Роль предмета «Технология» в социализации учащихся.** | 1.Современный кабинет технологии - основа практико-ориентированной  учебной деятельности  школьников.  2. Участвуем в творческих конкурсах технологической направленности  3. Опыт организации сетевого взаимодействия  на уроках технологии как условие профессиональной ориентации учащихся.  **4.** Подведение итогов работы РМО учителей технологии | Урок  Презентация  Круглый стол  Обмен опытом  Круглый стол | апрель | Коноваловская СОШ | Рекомендации по организации учебно-материальной базы технологического образования.    Методическая копилка  Тиражирование опыта, развитие педагогического потенциала.  Методическая копилка |
| 5. | Индивидуальные консультации для учителей по аттестации педагогических работников, по методике преподавания предмета. |  |  | в течение года | руководитель РМО |  |
| 6. | Работа с одаренными детьми. Подготовка учащихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях. |  |  | в течение года | учителя |  |
| 7. | Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта. |  |  | в течение года | руководитель РМО, аттестующиеся |  |
| 8. | Освоение инновационных технологий. Использование новых подходов, форм, методов, форматов в преподавании предмета «технология». |  |  | в течение года | учителя |  |
| 9 | Работа над педагогическими портфолио, темами по самообразованию. |  |  | в течение года | руководитель РМО, учителя |  |