**План работы РМО учителей технологии**

**на 2024 -2025 учебный год**

**Состав РМО –** учителя школ Шатковского района, преподающие технологию в 5-9 классах.

**Руководитель РМО** – Лохматкина Наталья Вячеславовна, учитель технологии, высшая квалификационная категория

Тема: **«Совершенствование методических и информационных компетенций педагогов в условиях создания единого образовательного пространства**

**Цель:** Обеспечение возможности совершенствования педагогами организационно-методических механизмов к организации технологического образования в условиях создания единого образовательного пространства

**Задачи РМО:**

1.Изучение нормативной и методической документации по вопросам организации технологического образования в условиях создания единого образовательного пространства, внедрения и реализации ФРП.

2. Активизация работы учителей по изучению, развитию методики и технологии реализации технологического образования, включая организацию проектной и исследовательской деятельности, развитие функциональной грамотности обучающихся.

3 Изучение новой типологии уроков для технологической подготовки обучающихся, основанной на практической и проектно-технологической деятельности.

4. Создание условий для развития методических инициатив учителя в области технологического образования

5. Организация работы по эффективной реализации новых технологических модулей(разделов) в части усиления профориентационной составляющей предмета.

**Ожидаемые результаты:**

1. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.

2. Внедрение современных подходов и методик в образовательную практику.

3. Повышение уровня успеваемости и качества знаний учащихся.

4. Формирование у учащихся навыков функциональной грамотности

5. Повышение мотивации педагогов к изучению и внедрению методических инициатив

6. Широкое привлечение учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях технологической направленности

**Направления методической работы:**

1. **Аналитическая деятельность**:

- планирование методической деятельности на 2024-2025 учебный год;

- корректировка базы данных "Состав РМО учителей технологии», изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);

- анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

2. **Информационная деятельность**:

- ознакомление и обеспечение учителей технологии нормативно-правовыми документами, информацией о содержании образования, новых технологиях, организации курсовой подготовки, вебинарах, новых методических пособиях;

- регулярное информирование учителей об изменениях в организации образовательной деятельности по предмету «Технология» в условиях создания единого образовательного пространства, внедрения ФРП;

-информирование педагогов об ученических конкурсах, выставках, олимпиадах, конференциях

3. **Организационно- методическая деятельность:**

**-** организация работы с одаренными детьми, содействие развитию их интересов и способностей;

- выявление затруднений, методическое сопровождение и поддержка педагогов на этапе создания единого образовательного пространства,

-организация методической взаимопомощи

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

- консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;

- консультирование по вопросам аттестации педагогических работников,

-индивидуальные консультации для молодых специалистов

| № п/п | Тема заседания | содержание | Форма проведения | месяц | ответственный |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Заседание 1.  **Планирование и организация методической работы учителей технологии**  **на 2024–2025 учебный год** | 1.Анализ деятельности методического объединения за 2023-2024год  2. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в соответствии с обновленным ФГОС и ФОП по учебному предмету «Труд (Технология)» в 2024-2025 учебном году.  3. Планирование работы МО учителей технологии на 2024-2025 уч.год  4.Информация по организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады | отчет  Сообщение  Круглый стол  сообщение | сентябрь | Руководитель РМО  Руководитель РМО  Лохматкина Н.В. |
| 2. | Заседание 2.  **Внеурочная работа по предмету** | 1. Развивающий потенциал кружковой работы по предмету  2. Повышение мотивации к изучению предмета труд(технология) через вовлечение в различные виды внеурочной деятельности. | Методическая мастерская  Доклад  Мастер-класс | ноябрь | Левина А.А  Игонина Ю.А. |
| 3. | **Заседание 3.**  **Способы освоения предметного содержания и его оценивание** | 1.Предметно-практическая деятельность обучающихся на уроке учебного предмета «труд (технология)»  2.Учебный проект на уроке труда как способ освоения содержания учебного модуля  3. Критерии оценивания проектной деятельности учащихся | Семинар  Доклад  Доклад  Сообщение с презентацией | январь | Богатырева Н.В.  Лохматкина Н.В.  Шведова Н.А. |
| 4. | **Заседание 4.**  **Профориентационная направленность предмета** | 1.Усиление профориентационной составляющей предмета как возможность ранней профориентации для освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций.  2. Профориентационный потенциал предмета труд( технология).  3. Разное | Круглый стол  Сообщение с презентацией  Доклад | Март  очно | Лохматкина Н.В.  Перевезенцева Р.А. |
| 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 |