**План работы РМО**

**учителей технологии Добринского района**

**Липецкой области**

**на 2023 год**

# Методическая тема РМО учителей технологии:

Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации ФГОС ООО.

# Цель:

Повышение педагогического мастерства учителей, совершенствование преподавания технологии в современных условиях ФГОС.

# Задачи:

1. Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
2. Организовать методическую помощь учителям, начинающим преподавание технологии: помощь в составлении рабочих программ, обмен методическими разработками, индивидуальные консультации.
3. Организовать работу с одарёнными детьми.
4. Развивать мониторинговую культуру учителя: мониторинг результатов промежуточных контрольных работ, мониторинг качества знаний, система оценивания.

***ОсновныенаправленияработыРМО:***

* Анализ методической деятельности за 2021-2022 учебный год и планирование на 2023 учебный год.
* Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
* Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
* Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
* Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
* Консультирование педагогов по вопросам участияваттестации

в сфере формирования универсальных учебных действий

 --- Участиевконкурсах,олимпиадах.

***Организационные формы работы:***

* Заседания методического объединения.
* Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов.
* Выступления учителей на РМО, практико-ориентированных семинарах
* Повышение квалификации педагогов на курсах.
* Прохождение аттестации педагогических кадров.

***Научно – методическая деятельность.***

1. Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей технологии через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе проблемных групп, мастер – классов.

2. Участие в научно – педагогических конференциях, педагогических чтениях, конкурсах различного уровня (в течение года).

3. Осуществление взаимно обратной связи с использованием возможностей Интернет.

***Организация внеклассной работы по предмету.***

1. Организация и проведение олимпиады:
* Школьный этап – октябрь;
* Районный этап – ноябрь;
* Всероссийские олимпиады (заочные).
1. Участие  учителей и учащихся в  различных конкурсах, конференциях.
2. Проведение декады предметных недель.
3. Кружковая работа.

***Ожидаемые результаты:***

-сформированы единые подходы к разработке учебно-методических материалов педагогов (рабочих программ, КТП), выбору учебников и учебных пособий, организации преподавания предметов естественно - научной направленности (технологии) для формирования функциональной грамотности в на основе актуальных нормативных правовых документов;

-активизировано взаимодействие между ШМО по организации методической поддержки педагогов через систему теоретических и практических семинаров и других мероприятий методической направленности;

-организована консалтинговая поддержка учителей биологии и химии на регулярной основе;

-обеспечена трансляция успешного опыта педагогов по преподаванию предметов естественно - научной направленности (технология) и формированию функциональной грамотности через организацию практических семинаров, мастер-классов.

***Календарный план работы РМО  учителей технологии***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание работы | Сроки | Ответственные  |
| Организационно-методические мероприятия1. Обсуждение проекта методических рекомендаций о преподавании предметной области «Технология» в 2021-2022 учебном году 2. «О разработке рабочих программ в соответствии с требованиями обновленного ФГОС». Обзор УМК.3. Анализ работы за 2022-2023 учебный год4. Планирование работы на 2023-2024 учебный год. | Август | Руководитель РМОУчителя предметники |
|  1.Составление заданий для школьного тура олимпиады по технологии (5-11 классы) в соответствии с требованиями 2022-2023 год2. Помощь в составлении рабочих программ.3. Разработка опросника для первичного выявления проблемных вопросов учителей. | АвгустСентябрь | Руководитель РМОЧлены комиссии |
| 1.Проведение школьного тура Всероссийской олимпиады школьников.2. Подготовка обучающихся 7-11 классов к муниципальному этапу ВсОШ.3. Участие в конкурсах (муниципальных, региональных, всероссийских)4. Продолжить работу с одарёнными детьми.5. Использование методических рекомендаций по формированию функциональной грамотности | Октябрь  | Учителя технологииИз опыта работыУчителя технологии |
| 1.Итоги школьного этапа ВсОШ по технологии.2. Проведение муниципального тура олимпиады по технологии3. Заседание экспертной группы по проверке олимпиад районного тура и оценке защиты проектов.4. Техника безопасности на уроках технологии.Анализ олимпиадных работ | Ноябрь | Руководитель РМОУчителя технологииРуководитель РМО |
| 1. Повышение профессионализма педагогов через активные формы самообразования:- курсы повышения квалификации;- участие в конкурсах (муниципальных, региональных, всероссийских)-участие в вебинарах;- участие в семинарах РУМО учителей технологии;- творческие отчеты учителей;-самообразование педагогов2.Корректировка рабочих программ по предмету в связи с изменениями в ФГОС. | В течение года | Учителя технологии |
| Методический семинар *Тема:* Формирование ФГ на уроках технологии. Распространение опыта учителей» Место проведения: лицей № 1 п. ДобринкаВопросы для обсуждения:1. Мастер-класс «Формирование креативного мышления на уроках технологии.»

Гнездилова Г. А., учитель технологии МБОУ СШ с. Талицкий Чамлык1. 2.Приёмы развития ФГ на уроках технологии.

Гуров А. С., учитель технологии МБОУ СОШ с. Пушкино | Февраль 2023 | Руководитель РМОУчителя технологии |
| Информационно- методический семинар Тема: «Обеспечение обновления содержания образовательных программ по предметной области «Технология» и методик преподавания предмета» Место проведения: лицей № 1 п. ДобринкаВопросы для обсуждения:* 1. Разработка учебных модулей по предмету «Технология»

Воробьёва Т. Н., учитель технологииМБОУ «Гимназия  им. И.М.Макаренкова»с. Ольговка* 1. Веб- квест как активная форма организации проектной урочной и внеурочной деятельности.

Ширяев В. В., учитель технологии МБОУ «Лицей №1» п. Добринка1. Разное
 | Август 2023 | Руководитель РМОУчителя технологии |
| Тема: «Использование нестандартных форм проведения уроков технологии в контексте компетентностного подхода в образованииВопросы для обсуждения:1. Открытый урок: «Использование цифровых технологий в образовательной области «Технология».

Воробьёва Т. Н., учитель технологии гимназии с. Ольговка1. Реализация личностного подхода в педагогической деятельности учителя.

Гнездилова Г. А., учитель технологии МБОУ СШ с. Талицкий Чамлык1. Разное
 | Ноябрь 2023 | Руководитель РМОУчителя технологии |