**План работы районного методического объединения**

 **учителей Технологии**

**на 2022-2023 учебный год.**

Тема РМО учителей Технологии: «Повышение уровня профессиональной компетентности педагога в условиях обновления содержания образования через освоение современных подходов к обучению и воспитанию»

Цель: развитие потребности в постоянном совершенствовании профессиональной компетентности учителя для реализации заявленной темы и обеспечение условий успешной социализации личности обучающихся.

Задачи:

1. Реализация ФГОС области «Технология».
2. Проведение практических и теоретических семинаров.
3. Своевременное прохождение курсов повышения квалификации.
4. Использование современных форм работы по обобщению педагогического опыта, аттестация учителей.
5. Участие в конкурсах, олимпиадах, Интернет - олимпиадах с целью выявления и поддержки [одаренных детей](https://pandia.ru/text/category/odaryonnie_shkolmzniki/).
6. Повышение уровня функциональной грамотности обучающихся

  Основные направления работы:

Информационно-аналитическая деятельность:

- формирование [базы данных](http://www.pandia.ru/text/category/bazi_dannih/) об учителях;

- выявление методических потребностей педагогов через технологию анкетирования;

- работа по созданию обменного методического фонда (сайт РМО);

- обеспечение педагогических работников необходимой информацией об основных направлениях развития образования, учебниках и [учебно-методической литературе](http://pandia.ru/text/category/uchebnaya_literatura/).

2. Организационно-методическая деятельность:

   - проведение заседаний районного методического объединения согласно установленному графику;

   - использование и активное внедрение педагогами информационно-коммуникативных и здоровье сберегающих технологий;

   - активизация педагогов для участия в научно-практических конференциях, конкурсах профессионального педагогического мастерства педагогических работников;

   - консультационная деятельность;

   - курсовая подготовка;

   - определение эффективности проделанной работы в соответствии с поставленными целями и задачами.

Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;

- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответст­вии с новым ФГОС;

- создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключе­вых

компетентностей, УУД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема заседания МО** | **Докладчик** | Место и форма проведения  |
| Август - Сентябрь  | 1. Анализ работы МО за 2021– 2022 учебный год.
2. «Функциональная грамотность в рамках ФГОС на уроках общетехнического цикла»

 3. Утверждение плана работы МО на 2022– 2023 учебный год. 4. Обсуждение новых программ по технологии на 2022 – 2023 учебный год с учётом новых требований ФГОС 21 5. Подписка. | Шевцова Е.В.руководитель районного МО Соколова Л.П. УчительМБОУ СОШ с.ШереметьевкаСарана Т.ГУчитель МБОУ СОШ № 1 Общее обсуждение | МБОУСОШ№2 р.п.Лысые ГорыКруглый стол. |
| Октябрь-ноябрь | .1. А).Планирование участия в школьных и районных олимпиадах .Б) Планирование и разработка тестов-вопросов к олимпиаде по предметам искусства.В)Заседание предметно- методической комиссии по составлению заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.Г) Проведение школьного тура олимпиады.Д) Проведение муниципального этапа олимпиады.Е) Подготовка аналитического материала по итогам муниципального этапа олимпиады.2.. Обобщение опыта работы аттестующих учителей.3. Как повысить мотивацию учащихся к образовательному процессу. 4. Семинар-практикум «Развитие и выявление одаренности у детей школьного возраста»5. .Одарённые дети. Форма работы. |  Шевцова Е.В.Соколова Л.П.Сарана Т.Г. Шевцова Е.В.Дрожжинова О.В | Семинар-практикум |
| ДекабрьЯнварь  | 1.«Воспитание патриотизма средствами творчества как одно из условий ФГОС».2. «2023 год- год педагога и наставника.»2.«Современный урок технологии, методы и приёмы». 3.«Организация внеурочной деятельности детей группы риска: формы и методы». 6. Подготовка к аттестации | Шевцова Е.В.Учителя-предметники. | Мастер-класс |
| Февраль-март | 1.Информационно – образовательная среда как условие реализации ФГОС2.Беседа о тематике самообразования учителей-предметников.3. О выполнении графика проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий.Дискуссия :4. «Трудные ситуации на уроке и ваш выход из нее».5. «Методическая копилка учителей технологии» | Кузнецова И.Г.Учителя-предметникиСарана Т.Г. | Круглый стол |
| Апрель | Открытые уроки и мероприятия, Районный фестиваль - конкурс детского творчества «Шире круг» | Учителя-предметники | Концерт |
| Май  | 1.Анализ работы РМО за 2022-2023 учебный год.2. Перспективы развития. | Шевцова Е.В |  |