**План работы районного методического объединения учителей технологии**

**на 2021-2022 учебный год.**

**Тема:** «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования».

**Цель работы МО:** Определение актуальных проблем в организации современных подходов по формированию функциональной грамотности школьников и возможных путей их решения в реальной педагогической практике.

**Задачи МО:**

1. Определить основные требования к организации работы по формированию функциональной грамотности школьников;
2. Повысить интерес педагогов к учебно-воспитательной работе по формированию функциональной грамотности школьников через повышение уровня самообразования, изучения и внедрения новых образовательных технологий;

Разработать методические рекомендации к проектированию и проведению уроков, направленных на развитие функциональной грамотности школьников.

**Ожидаемые результаты работы:**

* Разработка модели формирования функциональной грамотности педагогами школы;
* Создание банка заданий для формирования функциональной грамотности школьников;
* Повышение уровня развития функциональной грамотности.

**Основные направления работы РМО:** информационное обеспечение; содержание образования; повышение квалификации; участие в аттестации; работа с одаренными детьми участие в конкурсах, конференции, олимпиадах.

**Функции РМО:** организационно-методическая; информационная; аналитическая; консультативная; исследовательская и инновационная.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Форма проведения | Место и сроки проведения | Ответственные |
| 1. **Организационно-методическая деятельность**
 |
| 1.1 | Проведение консультаций по составлению рабочей программы, направленной на формирование метапредметных навыков и проектных компетенций школьников с учетом требований ФГОС ООО | Консультации | По мере обращения | Смирнова Т.Л. |
| 1.2 | -Методическая подготовка к организации и проведению ВОШ ( школьный и муниципальный этап). | Круглый стол | Сентябрь-октябрь 2021 | Смирнова Т.Л. |
| 1.3 | - Работа с одаренными детьми участие в конкурсах и олимпиадах.- Предметная неделя по технологии- Организация и проведение III муниципальной учебно-исследовательской конференции по технологии: «Радуга творчества» | учебно-практическая конференция  | 15.11.21 по 19.11.2125 марта2022 | Смирнова Т.Л. |
| 1. **Повышение профессиональной компетентности педагогов.**
 |
| 2.1 | Обучение на курсах повышения квалификации | Лекции и практические занятия | По графику НИРО | Смирнова Т.Л. |
| 2.2 | Мастер-классы по различным технологиям. | Практические занятия | По графику МО |  |
| 1. **Работа с молодыми и вновь пришедшими специалистами.**
 |
| Консультации по методическим вопросам для начинающих педагогов | Консультация, беседа | По четвергам | Смирнова Т.Л. |
| Взаимопосещение уроков с целью повышения профессиональной компетенции и обмена опытом | Урок с последующим обсуждением | По мере возможности | Все педагоги методического объединения |
| 1. **План проведения заседаний РМО**
 |
| 1. Информация с совещания в рамках Августовской афиши – 2021 «Преподавание технологии» презентация Барминой В.Я.
2. Рабочая программа по технологии в 6 классе. Методическое письмо «О преподавании предметной области «Технология»

в общеобразовательных организациях Нижегородской области в 2021-2022 учеб году»1. Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по технологии.
2. «Итоги работы РМО учителей технологии за 2020-2021 учебный год»
3. Планирование работы РМО

Организационные вопросы | Беседа, Круглый стол | Сентябрь09.09.21Методический кабинет. | Смирнова Т.Л. |
| 2.1 «Выявления и поддержка одаренных детей в образовательной области Технология» Методические рекомендации по подготовке к муниципальному этапу ВОШ по технологии в 2021-2022 учебном году.2.2. Подготовка информационных материалов. Сбор данных/формирование баз данных2.3 «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках технологии» 2.4 Мастер – класс: «Конструирование – это просто» | Заседание РМОКруглый стол | Ноябрь11.11.2021Методический кабинет | Смирнова Т.Л.Смирнова Т.Л.Окунева Н.А. |
| 3.1.Внедряем «Точку Роста» в программу Технологии.«Приёмы формирования функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности» Мастер-класс  3.2.Организационные вопросыОбсуждение результатов ВОШ по технологии в 2021-22 учебном году. | Заседание РМО ЗУМДанченко Е.И. | Февраль10.02.2022МОУ БСОШ | Смирнова Т.Л |
| 4.1. Проведение III муниципальной учебно-исследовательской конференции по технологии: «Радуга творчества»Защита проектов, мастер-классы педагогов  | Заседание РМО учебно-практическая конференция Орг.группаСмирнова Т.Л.Окунева Н.А.Уланова Е.Г. | Март25.03.2022ИМК | Смирнова Т.Л |
| 5.1 Анализ результатов участия членов РМО и их учеников в творческих конкурсах разного уровня.5.2.Информация с курсов повышения квалификации.5.3. Семинар: «Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках технологии»5.4.Итоги работы РМО учителей технологии за 2021-2022 учебный год.5.5.Организационные вопросы | Заседание РМО | Апрель28.04.2022Методический кабинетОбмен опытом | Смирнова Т.Л. |
| 6.Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсах (конференциях, фестивалях, выставках) учителей | сентябрь-август |  | Учителя технологии |
| **6. Форма подведения итогов** |
| Методическое объединение«Итоги работы РМО учителей технологии за 2021-2022учебный год» | Круглый стол | 28.04.2022Методический кабинет. | Смирнова Т.Л. |