**План работы районного методического объединения учителей информатики на 2022-2023 учебный год**

**Методическая тема РМО**

**«Развитие творческого потенциала учителя и потенциала ученика, с учётом стандартов ФГОС ООО в условиях цифровой реальности».**

**Цель деятельности РМО:**

***«Рост профессиональной компетентности педагога для улучшения качества образования в условиях цифровой реальности с учётом стандартов ФГОС ООО»***

**Задачи:**

* Гарантировать выполнение государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по информатике на всех ступенях обучения школьников.
* В условиях цифровой реальности с учётом стандартов ФГОС ООО, направлять деятельность учителей на такие и формы, и методы обучения, которые учитывают интересы и потребности учащихся, и направляют их на деятельностный подход в получении знаний.
* Повышать эффективность деятельности учителей по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного образования при сохранении их здоровья в условиях цифровой реальности
* Совершенствовать работу с одаренными детьми.
* Продолжить работу по повышению профессионального уровня педагогов, участию учителей в конкурсах педагогического мастерства.

**Деятельность РМО реализуются через:**

* тематические семинары;
* практикумы;
* индивидуальные консультации;
* предметные конкурсы.

**Ожидаемые результаты от деятельности РМО:**

* повышение качества знаний учащихся в районе;
* созданы условия для дальнейшего саморазвития и самореализации;
* созданы условия для постоянного роста профессиональной компетентности педагогов;
* высокая инициативность, заинтересованность педагогов в результатах своей деятельности с учётом условий цифровой реальности

**Семинары**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Тема мероприятия | Участники | Место проведения | Ответственные |
| август | **Заседание № 1** «**Воспитательный потенциал современного урока математики и информатики»**1. «Больше, чем урок» Воспитательный потенциал урока информатики.2. «Методический диалог «Модуль Школьный урок в рабочей программе воспитания» Реализация воспитательного потенциала на уроках математики3. Роль современных уроков физики в патриотическом воспитании молодежи | Учителя математики, физики и информатики | МБОУ «Гимназия №1» г. Мариинский Посад | Методист ИМЦУчителя района. |
| ноябрь | **Заседание № 2** **«Безопасность в сети Интернет»**1. Информационная, техническая, сетевая компетенция безопасности в сети Интернет.
2. «Гибкие компетенции проектной деятельности» по «Точке роста» - мастер-класс.
3. Информационные перегрузки - доклад.
4. «Цифровая грамотность. Безопасность в сети ИНТЕРНЕТ» - мастер ***–*** класс.
 | Учителя информатики | МБОУ «Шоршелская СОШ имени А.Г. Николаева» | Руководитель РМО Учителя района |
| февраль | **Заседание № 3****«Образовательные технологии на уроке информатики с учётом ФГОС в условиях цифровой реальности»** (практик ориентированный семинар) 1. Образовательные технологии (краткий обзор) 2. Урок информатики с учётом реализации стандартов ФГОС ООО в условиях цифровой реальности (открытый урок)3. Представление опыта работы по использованию образовательных технологий (форма представления: презентация опыта работы, защита конструкта урока, мастер-класс, представление комплекта учебных ситуаций, демонстрация фрагмента урока и др.) | Учителя информатики | МБОУ «Эльбарусовская СОШ» | Руководитель РМО Учителя района |
| апрель |  **Заседание № 4*****«ОГЭ, ЕГЭ - форма проверки степени и уровня освоения образовательных программ среднего и основного общего образования».*** 1. Итоговая аттестация в 2023 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ.
2. Тренинг по решению задач.
3. Как выявить учебные дефициты и своевременно их устранить.
4. Эффективные способы решения задач повышенного уровня сложности.
5. Использование интернет-ресурсов для подготовки к ГИА
 | Учителя информатики | МБОУ «Октябрьская СОШ» | Руководитель РМО Учителя района |