**План работы**

**Районной ассоциации учителей информатики**

**Мариинско-Посадского района на 2021-2022 учебный год**

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

**Цели:**

* Изучение и внедрение ФГОС ООО по информатике.
* Использование инновационных технологий для повышения качества образования.

**Задачи:**

1. В условиях цифровой реальности с учётом стандартов ФГОС ООО, направлять деятельность учителей на такие формы, и методы обучения, которые учитывают интересы и потребности учащихся, и направляют их на деятельностный подход в получении знаний.

2. Продолжать обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.

3. Продолжить работу по повышению профессионального уровня педагогов, участию учителей в конкурсах педагогического мастерства.

4. Повышать эффективность деятельности учителей по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного образования при сохранении их здоровья в условиях цифровой реальности

5. Совершенствовать работу по подготовке выпускников школ района к ЕГЭ и ГИА.

 6. Уделять особое внимание подготовке детей к олимпиадам по программированию и информационным технологиям (организация курсов по программированию для педагогов остается актуальным и в этом году).

 7. Способствовать выработке плана работы школы по организации мероприятий, нацеленных на повышение уровня компетентности в вопросах безопасного использования ресурсов Интернет.

 8. Продолжить работу по повышению заинтересованности предметом через участие во внеклассных мероприятиях, проектной работе.

 9. Рационально использовать ресурсы сети Интернет в образовательной деятельности.

**Заседание 1. МБОУ «Гимназия» г. Мариинский Посад, 26 октября 2021 года**

Тема: «Безопасность в сети Интернет»

Открытый урок

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.

**Заседание 2.** **МБОУ «Сутчевская СОШ», 28 декабря 2021 года**

Тема: «Образовательные технологии на уроке информатики с учётом ФГОС в условиях цифровой реальности»

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.)

**Заседание 3. МБОУ «Шоршелская СОШ имени А.Г. Николаева», 22 февраля 2022 года**

Тема: «ОГЭ, ЕГЭ - форма проверки степени и уровня освоения образовательных программ среднего и основного общего образования».

1. Итоговая аттестация в 2021 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.

Использование интернет-ресурсов для подготовки к ГИА

**Заседание 4. МБОУ «Перво-Чурашевская СОШ», 26 апреля 2022 года**

Тема: «**Качество образования от анализа к результатам»**

Открытые уроки.

1. Круглый стол «Формирование и развитие универсальных общеучебных (метапредметных) умений при обучении информатике»
2. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2021 - 2022 год
3. Обсуждение плана работы на 2022-2023 уч. год

Руководитель ассоциации Г.Н. Голыгина