**План работы**

**районного методического объединения учителей *информатики***

**на 2020- 2021 учебный год**

**Руководитель РМО**: *Данковцева О.В.–* учитель информатики МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка

*Методическая тема объединения:*

***«Пути повышения эффективности работы учителей информатики в условиях обновления образовательного пространства».***

**Цель работы методического объединения**: совершенствование работы учителей информатики в условиях реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО.

**Задачи методического объединения:**

* создание условий для реализации ФГОС второго поколения;
* обеспечение организационно-управленческих и методических условий для качественного образования школьников;
* совершенствование системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к государственной итоговой аттестации.

**Ключевые направления работы с учителями информатики:**

1. ***Методическая работа с педагогическими кадрами:***
* организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, консультаций;

оказание помощи учителям при прохождении аттестации;

* оказание методической помощи учителям - неспециалистам, молодым и малоопытным учителям через консультации и стажировку у педагогов-мастеров;
* организация помощи по созданию методического портфолио учителя.
1. ***Изучение качества знаний обучающихся через диагностические процедуры, анализ результатов районной олимпиады по информатике, результаты итоговой аттестации*** (в течение года, в период аттестации).
2. ***Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями*** (в течение учебного года)

**4. *Участие в районных и областных мероприятиях:***

* районныеолимпиады (ноябрь- декабрь);
* областные олимпиады (январь);
* участие в конкурсах, научно-практических конференциях, заочных всероссийских олимпиадах.

**Планируемые результаты работы МО:**

* положительная динамика качественных и количественных показателей успеваемости и качества знаний обучающихся;
* обеспечение мотивации всех участников методического объединения к творческой деятельности;
* разработка единого для всех ОУ Добринского муниципального района мониторингового инструментария по диагностике развития обучающихся.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Тема семинара/ содержание** | **Время и место проведения** | **Исполнители** |
|  | **ЗАСЕДАНИЕ №1**«**Качество образования по информатике в 2019-2020 учебном году: от анализа к результатам»** |
| **1** | Анализ деятельности РМО учителей информатики в 2019 – 2020 учебном году.  | ***Сентябрь******2020 года*** | *Коткова Н.М., методист* |
| **2** | Утверждение плана работы на 2019 – 2020 учебный год. | **МБОУ СОШ № 2 п. Добринка** | *Данковцева О.В.,* МБОУ *«*Лицей № 1» п. Добринка |
| **3** | Создание базы данных учителей информатики района | *Коткова Н.М., методист* |
| **4** | **Открытый урок** «Образовательные технологии с учётом ФГОС в условиях цифровой реальности» | *Гаращук Л.П.,* МБОУ «Лицей № 1»п. Добринка |
| **5** | **Мастер-класс** «Гибкие компетенции проектной деятельности в «Точке роста»  | *Данковцева О.В.,* МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка |
| **6** | **Демонстрация фрагмента урока** «Использование образовательных технологий на уроке информатики» | *Гуров А.С*.,МБОУ СШ с. Пушкино |
| **7** | **Практикум** «[Использование УМК Босовой Л. 8-9 классы для подготовки к ОГЭ».](http://wiki.iro23.info/images/a/a2/Metod_kalacvnikova.pdf%22%20%5Co%20%22Metod%20kalacvnikova.pdf) | *Соболев С.Н.,* МБОУ СОШ № 2 п. Добринка |
| **8** | 1. [**Мониторинговые исследования** уровня достижения метапредметных результатов обучения](http://www.pgsga.ru/sveden/faculties/faculty-of-mathematics-physics-and-informatics/activities-optional/seminar/ponomareva_razagatova.docx)
 | *Данковцева О.В*.,МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка |
| **9** | 1. **Педагогическая мастерская**: обмен методическими находками
 | *Коткова Н.М.,* методист |
|  | **ЗАСЕДАНИЕ № 2****«Формирование метапредметных и предметных результатов освоения обучающихся ООП по информатике»** |
| **1** | 1. **Открытый урок** «Система подготовки выпускников к ОГЭ, ЕГЭ на уроках информатики»
 | ***Январь 2021 года*** **МБОУ****«Лицей № 1» п. Добринка** | *Данковцева О.В*.,МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка |
| **2** | 1. **Открытый урок** «Игровые элементы на уроках информатики важное средство воспитания умственной активности обучающихся»
 | *Гаращук Л.П.*,МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка |
| **3** | 1. **Педагогическая мастерская** «Формиро-вание метапредметных и предметных результатов освоения обучающихся ООП по информатике»
 | *Буркова С.Н.,* МБОУ СОШ с. Дубовое |
| **4** | 1. **Обмен опытом в работе** «Инновационные подходы в организации ранней 5профориентации школьников»
 | *Афанасьева С.А.,* МБОУ СШ с. Мазейка  |
| **5** | 1. **Обзор новинок** Интернет - сервисов
 | *Петрухина Н.А.,* МБОУ СОШ с. Нижняя Матрёнка |
| **ЗАСЕДАНИЕ №3****«Использование интерактивных, мультимедийных технологий в формировании ИКТ-компетенций обучающихся»** |
| **1** | **Открытый урок** «Использование сетевых технологий уроках информатики» | ***Апрель 2021 г*****МБОУ СОШ № 2 п. Добринка** | *Соболев С.Н.,* МБОУ СОШ № 2 п. Добринка |
| **2** | **Мастер-класс** «Формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность по программированию». | *Жаворонков А.С.* МБОУ СОШ с. Дубовое |
| **3** | **Обмен опытом** по разработке урока с использованием технологии web-квеста. | *Расевич А.Н.-* МБОУ СШ с. Талицкий Чамлык |
| **4** | **Практикум** «Работа с системой СТАТГРАД» (через облачный диск) | *Гуров А.С.,* МБОУ СШ с. Пушкино |
| **5** | **Круглый стол** «Организация и проведение тематических дней и уроков:* Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет;
* Тематические уроки информатики в рамках Всероссийской акции «Урок цифры»;
* Участие в проекте «Сетевичок» с целью развития цифровой грамотности учащихся»
 | *Данковцева О.В.,* МБОУ «Лицей № 1» п. Добринка |
| **6** | Внесение предложений по составлению плана работы РМО на 2021-2022 уч. год | *Коткова Н.М.,* методист |