

## **План**

### **работы РМО учителей информатики Большеболдинского муниципального района на 2023-2024 учебный год**

**Тема:** «Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, непрерывного совершенствования профессионального уровня учителей информатики».

**Цель:** Повышение профессиональной компетентности педагогов, ориентированной на повышение качества образования по информатике.

#### **Задачи:**

1. Осуществлять методическое сопровождение перехода на федеральную основную общеобразовательную программу (ФООП) по информатике 7-9 кл, 10 кл. , актуализация информации составления рабочих программ по предмету.
2. Выполнение основных требований ФООП, обновленных ФГОС (2021г) к результатам обучения предмета «Информатика».
3. Организация системно-деятельностного подхода в обучении информатики.
4. Совершенствовать работу с одарёнными и мотивированными обучающимися в подготовке к предметным олимпиадам, итоговой аттестации.
5. Организация конкурсов, исследовательской и проектной деятельности.

#### **Секция №1**

1. Анализ работы РМО за 2022-2023 у.г. Утверждение плана работы на 2023-2024 у.г. (Комшилина С.С.)
2. Количественный и качественный анализ результатов ГИА-2023 по информатике. (Комшилина С.С.)
3. Методические рекомендации преподавания предмета «Информатика» по ФООП на 2023-2024 у.г. (методист)
4. Анализ соответствия содержания рабочих программ и содержания используемых учебников 7-9 кл. (Ичков В.А.)
5. Навигация по portalу «Единое содержание общего образования». Рабочая программа по информатике для 7-9 классов: содержание, практическая часть. (Доронина Г.В.)

#### **Секция №2**

1. Использование ресурсов образовательных платформ в деятельности учителя информатики как возможность повышения качества преподавания. (Комшилина С.С.)
2. Подготовительная работа с обучающимися к олимпиадам по информатике. Использование платформ автоматической проверки олимпиадных заданий. (Шемарова Т.П.)
3. Методы и приемы развития функциональной грамотности обучающихся на уроках информатики. (Паранюшкина Т.Н.)
4. Обзор КИМ ГИА\_9, 11 кл в 2024 г. Этапы подготовительной работы с обучающимися. (Искандаров Т.С.)

#### **Секция №3**

1. Самообразование как необходимое условие деятельности педагога. (Комшилина С.С.)
2. Федеральный проект «Код будущего»: условия участия, возможности повышения квалификации педагогов в сфере программирования и привлечения обучающихся к

обучению программированию. (Комшилина С.С.)

3. Наставничество как форма диссеминации опыта работы учителя информатики. (методист)
4. Перспектива внедрения технологии искусственного интеллекта в образовательном процессе. (Грязнов Г.И.)

### **Диагностические работы**

7 класс Итоговое тестирование (май)

8 класс Контрольная работа за 1 полугодие (декабрь)

### **Конкурсы**

Районный конкурс компьютерных рисунков "Новогодняя открытка" (декабрь)

Районный конкурс «РобоМастер» (май)