

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Матвеево-Курганская средняя общеобразовательная школа №1

<p>Рассмотрено на заседании ШМО учителей информатики Руководитель ШМО  /Куманяева Ю.Н./ Протокол №1 от «29» августа 2022г</p>	<p>Рекомендовано к утверждению на заседании МС МБОУ Матвеево- Курганской сош №1 Председатель МС МБОУ Матвеево- Курганской сош №1  /Коноваленко Е.М./ Протокол №1 от «29» августа 2022г</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ Матвеево-Курганской сош №1  /Горбачев Ю.Н./ «29» августа 2022г</p> 
---	---	---

План работы школьного методического объединения
учителей информатики
на 2022-2023 уч. год

Методическая тема ШМО на 2022 - 2023 учебный год:

«Профессионально-личностный рост педагога как одно из условий обеспечения качества образования».

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;

2. Изучение качества знаний обучающихся через диагностические процедуры, анализ результатов районной олимпиады по информатике, результаты итоговой аттестации (в течение года, в период аттестации).

3. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями (в течение учебного года)

4. Участие в районных и областных мероприятиях:

- районные олимпиады (октябрь - декабрь);
- областные олимпиады (ноябрь-декабрь);
- 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

**ПЛАН РАБОТЫ ШМО УЧИТЕЛЕЙ
ИНФОРМАТИКИ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№	Содержание работы	Дата	Ответственный
1	1. Рассмотрение рабочих программ учителей ШМО. 2. Принятие плана работы ШМО на 2022-2023 учебный год. 3. Рассмотрение график контрольных работ по информатике на 2022-2023 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2022 года.	29 августа 2022	Куманяева Ю.Н. Сигута А.А. Левченко М.В.
2	1 Обсуждение и утверждение результатов для проведения школьного тура олимпиады по информатике. Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. 3. Подготовка материала к проведению недели информатики.	Сентябрь - Декабрь	Куманяева Ю.Н. Сигута А.А. Левченко М.В.
3	1. Обновление содержания образования по информатике и внедрение эффективных педагогических технологий в средней школе в условиях введения ФГОС основного общего образования. 2. Организация консультаций по информатике при подготовке к экзаменам для учащихся 9-11 классов.	Январь	Куманяева Ю.Н. Сигута А.А. Левченко М.В.
4	1. Работа по самообразованию, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации. Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей информатики.	Апрель	Куманяева Ю.Н. Сигута А.А. Левченко М.В.
5.	1. Анализ работы ШМО в 2022 – 2023 учебном году. 2. Формирование плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год.	Май	Куманяева Ю.Н. Сигута А.А. Левченко М.В.