

План работы ММО учителей информатики на 2023-2024 учебный год

Тема методической работы на 2023-2024 учебный год: **«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя информатики»**

Цель – совершенствование профессиональных компетенций учителей информатики в области реализации требований обновленных ФГОС ООО/ФГОС СОО

№ п/п	Задачи	Ожидаемые результаты
1.	Обеспечить своевременное информирование учителей информатики о КПК (в рамках обновленного ФГОС)	Повышение профессиональной компетентности. Пополнение методической копилки учителей информатики.
2.	Организовать участие педагогов в системе обмена опытом.	Участие в профессиональных конкурсах. Обмен опытом.
3.	Усилить работу по освоению новых образовательных технологий, направленных на повышение качества образования школьников.	Рост качества знаний обучающихся. Обмен опытом.
4.	Создать условия для реализации обновленных ФГОС СОО.	Оказание методической помощи учителям информатики в вопросах реализации обновленных ФГОС.
5.	Разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС СОО.	Овладение учителями информатики способами включения в урок способов деятельности, обеспечивающих качественное формирование как предметных, так и метапредметных (личностных) планируемых результатов (в связи с требованиями обновленных ФГОС, с учетом программы воспитания).
6.	Повысить компетентность педагогических кадров в вопросе по развитию функциональной грамотности.	Активизация работы учителей информатики по развитию функциональной грамотности.
7.	Расширить возможности научной работы учащихся для участия в олимпиадах, конференциях и конкурсах.	Повышение интереса учащихся к информатике. Рост участия обучающихся в высокорейтинговых конкурсах, олимпиадах.
8.	Продолжить работу с детьми ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) «Применение современных образовательных технологий в условиях инклюзивного обучения».	Повышение интереса учащихся к математике, информатике. Рост участия обучающихся с ОВЗ в конкурсах, олимпиадах.

План заседаний ММО

№	Дата и место проведен	Содержание	Ответственные

	ия		
1	05.09.2023 МОУ ДПО УМЦ	<p>Заседание №1 Единое образовательное пространство. Особенности обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО. Анализ итогов 2022-2023 учебного года по предмету информатика. Условия реализации образовательных программ в 2022-2023 учебном году. Итоги государственной аттестации выпускников 2023 года. Планирование деятельности работы ГМО учителей информатики на 2023-2024 учебный год. Разработка рабочих программ по информатике в соответствии с обновленным ФГОС основного общего образования. Формирование банка заданий по подготовке к ГИА-2024 по информатике</p> <p>Организация и проведение ШЭВсОШ по информатике среди учащихся 5-11 классов (на платформе ОЦ «Сириус»).</p> <p>Организация конкурсной и олимпиадной деятельности учащихся (дети с ОВЗ, одаренные дети).</p> <p>Аттестация педагогических кадров</p>	<p>Гирба Е.Ю. рук. ГМО Трунова Е.В.</p> <p>Юдина А.И., начальник отдела по работе с одаренными детьми</p> <p>Калинкина Е.А., методист МОУ ДПО УМЦ</p>

2	09.10.2023	<p>Заседание №2 Педагогический контроль и оценка качества образования по предмету информатика.</p> <p>Конструктор урока. Типология урока.</p> <p>Тренинг по конструированию урока (каждый из выступающих учителей берет только один тип урока)</p> <p>Мотивация на уроках информатики.</p> <p>Муниципальный этап ВОШ</p>	<p>Трунова Е.В.</p> <p>Артемцева А.А., СОШ №5 Диденко Д. А. МОУ "Оболенская СОШ" Матвеева Ю.Н. МБОУ СОШ №7</p> <p>Мартаков Н.В. МБОУ СОШ №19</p> <p>Юдина А.И., начальник отдела по работе с одаренными детьми</p>
3	20.11.2023	<p>Заседание №3 «Формы, методы, инструменты контроля результатов обучения информатике»</p> <p>Профилактика школьной неуспешности через урочную, внеурочную деятельность и дополнительное образование по предмету информатика</p> <p>Методы и способы работы с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися на уроке</p> <p>Методы и способы работы с неуспевающими и слабоуспевающими детьми во внеурочное время.</p> <p>Тестовые системы на уроках. Анализ использования за последние 3 года.</p> <p>Использование практико-ориентированных заданий, направленных на развитие УУД на уроках информатики</p>	<p>МБОУ СОШ №5</p> <p>Мартыненко В.В., МБОУ СОШ №6</p> <p>Орлова Е.В., МБОУ СОШ №10</p> <p>Талантов В.М., МБОУ «СОШ № 19»</p> <p>Сергева М.Г., МБОУ СОШ №18</p>

4	19.02.24	<p>Заседание №4 Круглый стол «Обеспечение образовательного процесса в общеобразовательной организации в условиях цифровой образовательной среды»</p> <p>Выступления:</p> <p>1. Рабочая программа по Информатике основного общего образования. Проблемные темы обучения.</p> <p>2. Сферум как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным https://sferum.ru/?p=dashboard</p> <p>3. Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках через практико-ориентированные задания. (в ОГЭ, ЕГЭ включены практико-ориентированные задания).</p> <p>4. Мониторинг достижений педагогов и учащихся</p> <p>5. Анализ составления сводной информации «Программное обеспечение для практической работы ОГЭ по информатике – 2024»</p>	<p>Гуляева Н.М., МБОУ «Гимназия №1»</p> <p>Трунова Е.В.</p> <p>Жданова Н.А., МБОУ СОШ №3</p> <p>Минаков Д.В., МБОУ СОШ №12</p> <p>Трунова Е.В.</p>
5	08.04.24	Круглый стол. Подведение итогов года.	Гирба Е.Ю.
2. Повышение качества образования			
1	ОУ, сентябрь, октябрь	Проведение школьного тура Всероссийской олимпиады по информатике.	
2	ОУ, 2024	Всероссийский конкурс КИТ.	учителя
3	ноябрь - декабрь	Проведение муниципального тура Всероссийской олимпиады по информатике.	
4	декабрь	Час кода	учителя ОУ
5	ОУ, январь	Единая неделя информатики	учителя
6	Январь, февраль	Дистанционная олимпиада по ИТ 5-11 классы по номинациям	Предметное сообщество учителей информатики ОУ
7	ОУ, 10-29 февраля 2024 г.	Всероссийский конкурс «Инфознайка»	Учителя
9	май, июнь	ГИА, ЕГЭ	учителя
3. Мероприятия для обучающихся			
1		«Организация и проведение Всероссийских единых уроков «Безопасный интернет»	

2	Сентябрь-август	Национальная технологическая олимпиада (НТО)	учителя ОУ
3	Ноябрь-декабрь	Всероссийская олимпиада по ИИ 2024	учителя
4	Сентябрь-май	«Код будущего» в рамках Нацпроекта «Цифровая экономика», Мин цифры в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала IT-отрасли».	учителя ОУ
5	Март	ШЭВсОШ по информатике (5-11 классы) на платформе ОЦ «Сириус»	учителя
6	Декабрь	Межрегиональная дистанционная предметная олимпиада школьников с ограниченными возможностями здоровья	учителя ОУ
7	Ноябрь	Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia)	учителя ОУ
8	Октябрь	Международный конкурс «Олимпис 2024»	учителя ОУ
9	Декабрь	Международный конкурс «КИТ 2024»	учителя ОУ
10	Ноябрь-Январь	МНК «Будущее за нами»	
11	Февраль	МНК «Молодежь и инноватика»	учителя ОУ
12	Апрель 2024	Международный квест по цифровой грамотности среди детей и подростков «Сетевичок»	учителя ОУ
13	Май 2024	Открытый региональный технический чемпионат по робототехнике и программированию «Робослет 2024»	