

План работы городского методического объединения учителей математики на 1 полугодие 2023-2024 учебного года

Цель: непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителей образовательных учреждений города Каменска-Уральского, их компетентности в области математики на основе адресной поддержки и сопровождения методической службой.

Задачи:

1. Совершенствование педагогических компетенций способствующих повышению результата обучения и воспитания школьников через самообразование, участие в работе круглых столов, взаимопосещение уроков и обобщение опыта работы.
2. Оказание практической помощи педагогам с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.

Аналитические материалы:

- 1) Итоги ДКР, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.
- 2) Итоги "Всероссийской олимпиады школьников".

Статистические материалы:

- 1) Посещаемость педагогов городских семинаров.
- 2) Просмотр онлайн трансляций (конференций, вебинаров и т.п.).
- 3) Регистрация и участие в педагогических сообществах.
- 4) Трансляция собственного опыта (выступления, размещение методических разработок, наличие сайта, страниц в Интернете)
- 5) Прохождение курсов повышения квалификации.
- 6) Используемые УМК.
- 7) Количество молодых специалистов и их наставников (с указанием школы).
- 8) Взаимопосещаемость уроков (с указанием цели и результата).
- 9) Результаты участие обучающихся в предметных конкурсах, олимпиадах.

План работы (1 полугодие)

№ п/п	Направление деятельности	Формы методической поддержки	Тема мероприятия	Категория участников	Дата проведения
1.	I. Организационно-методическая работа	1. Информационный обзор документов и методических материалов по составлению программ в соответствии с ФООП	<p>1) Вебинар. «Реализация федеральной образовательной программы в рамках обновленных ФГОС», лектор А.П. Уваровский. https://drive.google.com/drive/folders/1JEAxIvWMevXORbeB3EH6P29CTONpvSih?usp=sharing</p> <p>2) Вебинар. Конструктор рабочих программ Запись с обучающего вебинара (24.04.2023) доступна по ссылке https://vk.com/video-215962627_456239072</p> <p>3) Вебинар "Рабочая программа по математике: рассматриваем варианты, конструируем календарно-тематическое планирование" https://uchitel.club/events/rabocaia-programma-po-matematike-rassmatrivaem-varianty-konstruiruem-kalendarno-tematicheskoe-planirovanie</p> <p>4) Семинар. Институт развития образования Свердловской области приглашает педагогических работников принять участие в семинаре «Реализация ФГОС ООО и ФГОС СОО: интернет-сервисы как средство активизации познавательной деятельности обучающихся» Для участия в семинаре необходимо зарегистрироваться по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/64ec40a32530c275ab5f0da3/</p> <p>5) Курсы. Кафедра математики и информатики ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» приглашает на обучение "Методика обучения решению стереометрических задач в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО". "Особенности организации учебного процесса на уроках математики в условиях перехода на обновлённый ФГОС основного общего образования."</p>	Руководители ШМО	29.08.2023

		2) Рассылка документов	<p>1) Анкета для руководителей ШМО.</p> <p>2) Приказ "Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность"</p> <p>3) Письмо Минпросвещения России от 13.01.2023 N 03-49. "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования")</p> <p>4) Результаты региональной диагностики для определения уровня сформированности профессиональных компетенций учителей общеобразовательных организаций Свердловской области.</p>	Руководители ШМО Учителя, работающие в 5-11 классах	28.08.2023 сентябрь
2.	II. Сопровождение аттестационных процедур	<p>1) Доклад Булатовой Н.А.</p> <p>2) Онлайн-семинар</p> <p>3) Рассылка материалов</p> <p>3) Семинар-практикум</p>	<p>Анализ результатов итоговой аттестации выпускников 2022-2023 уч.года. Ознакомление с проектами КИМ ЕГЭ/ОГЭ</p> <p>"Анализ итогов ОГЭ по математике" "Анализ итогов ЕГЭ по математике" Кафедра математики и информатики. г. Екатеринбург. https://vk.com/video-215383689_456239361</p> <p>Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru, «Решу ЕГЭ» Д. Гущина и др</p> <p>"Применение подобия треугольников к решению задач ОГЭ/ЕГЭ"</p>	<p>Руководители ШМО</p> <p>Учителя</p> <p>Руководители ШМО</p> <p>Учителя, работающие в 10-11 классах</p>	<p>29.08.2023 ОУ №34</p> <p>11 сентября 12 сентября</p> <p>Сентябрь-декабрь</p> <p>25.10.2023 ОУ №5</p>
3.	III. Формирование навыков	Информационный обзор документов и	1) Формирование банка заданий по функциональной грамотности (из опыта работы учителей города)	Руководители ШМО	Сентябрь-декабрь

	функциональной грамотности	методических материалов по функциональной грамотности	2) Сайт_Единое содержание общего образования. https://edsoo.ru/zak/formirovanie-i-oczenka-funkczionalnoj-gramotnosti-obuchayushhihsya-v-2023-godu/		
4.	IV. Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	1) Выступление Телятниковой С.П. (Лицей №9) 2) Выступление Голубь Т.В. 3) ВОШ 4) Рассылка документов	1) Обзор олимпиад из Перечня Минобрнауки России. Информирование об организации занятий по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников и другим статусным олимпиадам по математике 2) Организационно-содержательные модели проведения всех этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году. Рекомендации по организации школьного и муниципального этапов. 3) Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике. 4) "Методические материалы для педагогов, работающих с детьми, имеющими особые образовательные потребности 5) Курсы. " Кафедра математики и информатики ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» "Содержание и методика подготовки школьников к участию в олимпиадах. Вариативный модуль: учебный предмет "математика"	Руководители ШМО Руководители ШМО Ответственные в школах Учителя, работающие в 5-11 классах Учителя, работающие в 5-11 классах	29.08.2023 29.08.2023 19-20 октября 2023 По мере поступления Сентябрь
5.	V. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	Семинар	"Анализ итогов ВПР-2023 по математике, выявление слабых зон, планирование дальнейшей работы по их устранению, использование результатов ВПР с целью повышения качества образования. Обзор сайтов по подготовке к ВПР"	Учителя, работающие в 5-8 классах	29.08.2023 ОУ №34
6.	VI. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	1) Анкета для руководителей ШМО 2) Рассылка документов 3) Запрос отчёта	1) Сбор информации о количестве молодых специалистов и их наставников 2) Методические рекомендации наставникам по организации работы с молодыми специалистами 3) Заполнение отчёта наставниками по работе с молодыми специалистами	Руководители ШМО Наставники Наставники	10.09.2023 02.10.2023 15.12.2023
7.	VII. Организация и сопровождение	1) Рассылка документов	1) Ознакомление с положениями и сроками проведения профессиональных конкурсов	Учителя, работающие в	Сентябрь

	профессиональн х конкурсов	2) Консультации	2) Индивидуальные консультации по организации и сопровождению профессиональных конкурсов	5-11 классах	По запросу
8.	VIII. Выпуск методической продукции	Обобщение опыта	Обзор сайтов и изданий по публикации методической продукции	Учителя, работающие в 5-11 классах	Сентябрь-декабрь

Планируемый результат (по каждому из направлений):

№ п/п	Направление деятельности	Планируемый результат
1.	I. Организационно-методическая работа	Мониторинг потребностей, затруднений, проблем педагогов, связанных с профессиональной деятельностью; методическая помощь к реализации новых стандартов обучения.
2.	II. Сопровождение аттестационных процедур	Оказание методической помощи в подготовке к ГИА
3.	III. Формирование навыков функциональной грамотности	Усиление внимания к формированию функциональной грамотности: мотивирование педагогов к повышению квалификации по данному вопросу и изменению технологий внедрения новой системы учебных заданий и учебных ситуаций, ориентированных на формирование функциональной грамотности;
4.	IV. Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Создание необходимых условий для обеспечения доступности качественного образования
5.	V. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	Популяризация результатов современных педагогических достижений, организация групповых и индивидуальных консультаций для педагогов; привлечение педагогов к повышению квалификации.
6.	VI. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	Организация наставничества, оказание помощи молодым специалистам.
7.	VII. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов	Мотивирование учителей на участие в профессиональных конкурсах
8.	VIII. Выпуск методической продукции	Обобщение опыта; участие педагогов в работе профессиональных сетевых сообществ.