

Информационно-аналитическая справка о результатах работы учителей математики за 2 полугодие 2023-2024 учебного года

Методист - Голубь Татьяна Викторовна

День недели заседаний ГМО - среда

Цель: содействие профессиональному развитию учителей математики через методическое сопровождение.

Задачи:

1. Совершенствование педагогических компетенций, способствующих повышению результата обучения.
2. Оказание практической помощи педагогам с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.

Аналитические материалы:

На второе полугодие было запланировано два очных мероприятия:

16.02.2024 Семинар по итогам РТ по математике в 9 класса и новым УМК

26.03.2024 Семинар «ЕГЭ. Стереометрия. Координатный и векторный методы»

24.04.2024 Круглый стол. Формирование математической грамотности в курсе «Вероятность и статистика»

Большим подспорьем в работе учителей математике стали: вебинары, стримы, онлайн-конференции и т.д., организованные на платформах ИРО, ИД Просвещение, ЕГЭ-Студия и др.

Все материалы, подготовленные руководителем методического объединения учителей математики Голубь Т.В. и коллегами, дублировались через рассылку электронной почтой.

Статистические материалы за 2 полугодие:

Направление деятельности	Дата проведения	Тема мероприятия /Формы методической поддержки	Категория участников
I. Организационно-методическая работа	январь-май 2024	Вебинары на сайте издательства Просвещение_Методическая поддержка педагога/учитель клуб_ https://uchitel.club/	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	19.03.2024	Практический семинар для учителей по выявленным учебным затруднениям: учебный предмет «математика» (2 час.) Онлайн. ИРО	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	28.03.2024	Онлайн конференция «Дополнительное математическое образование в школе» ИРО	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	18.04.24-20.04.24	Запись на курсы. Уральские методические школы. Учитель будущегоУральская методическая школа учителей естественно-научного цикла математика, физика, химия, биология, информатика, технология	Руководители ШМО
	22.04.24	Онлайн. Семинар «Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ по математике» (4 час.) ИРО	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
II. Сопровождение аттестационных процедур	09.01.2024	Рассылка "Примерного графика проведения ИА	Руководители ШМО, учителя, работающие в 9-11 классах
	14.01.2024	Расписание ВПР 2024 Шкала перевода баллов ВПР в оценку 2024 Официальные демоверсии (образцы работ) ВПР 2024 от Рособрнадзора.	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-8 классах

	16.02.2024	Семинар. «Итоги РТ по математике в 9 класса»	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	26.03.2024	Семинар «ЕГЭ. Стереометрия. Координатный и векторный методы.» ОУ №10	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	21.04.2024	Рассылка сборника "Материалы ФИПИ по оцениванию заданий на ОГЭ/ЕГЭ"	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-8 классах
	Январь-май	ЕГЭ-Студия. Стримы	Учителя, работающие в 9-11 классах
III. Формирование навыков функциональной грамотности	02.04.2024	Заседание Областного методического объединения учителей математики и информатики по теме "Формирование математической грамотности в курсе "Вероятность и статистика". Онлайн. ИРО	Учителя 5-11 классов
	сентябрь-май 2023-2024	Создание банка заданий . «Статистика и вероятность»	Руководители ШМО
	24.04.2024	Круглый стол. Формирование математической грамотности в курсе «Вероятность и статистика»	Учителя 5-11 классов
IV. Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	26.01.2024	Рассылка документов по организации и проведению муниципального тура НПК	Руководители ШМО
	31.01.2024	Организация участия обучающихся в Международном конкурсе-игре Кенгуру	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	21.03.2024	Проведение международного конкурса-игры Кенгуру	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах

V. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	31.03.2024	АОУ ДПО СО «Институт развития образования» приглашает на обучение на внебюджетной основе по дополнительной профессиональной программе «Методические подходы к изучению отдельных тем на основе анализа результатов ОГЭ по математике 2023 г.» (24 час.) с целью совершенствования профессиональных компетенций учителей математики в освоении методических подходов к изучению отдельных тем на основе анализа результатов ОГЭ по математике 2023 г.	Руководители ШМО
VI. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	Январь-май	Консультации педагогов-наставников Объявление о подписке в проекте Школа цифрового века 2022-2023 уч.год. Вебинары Курсы 6 часов Курс 36 часов Курс 72 часа Библиотека методических изданий Публикация на Открытом уроке	Руководители ШМО, учителя, работающие в 5-11 классах
	Май	Сбор информации о проделанной работе по направлению «Наставничество»	Учителя-наставники
VII. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов	Январь-май	Объявление о подписке в проекте Школа цифрового века 2023-2024 уч.год. (Публикация на Открытом уроке)	Руководители ШМО
VIII. Выпуск методической продукции	Январь-май	Объявление о подписке в проекте Школа цифрового века 2023-2024 уч.год. (Публикация на Открытом уроке)	Руководители ШМО

Анализ полученных результатов:

№ п/п	Направление деятельности	Планируемый результат	Полученный результат	Статус
1.	I. Организационно-методическая работа	Мониторинг потребностей, затруднений, проблем педагогов, связанных с профессиональной деятельностью; методическая помощь в реализации новых стандартов обучения.	На основании проблем, обозначенных педагогами при анкетировании были спланированы и проведены очные семинары, круглый стол, а также предложены материалы в целях оказания методической поддержки педагогов (См. Статистические материалы)	Исполнено
2.	II. Сопровождение аттестационных процедур	Оказание методической помощи в подготовке к ГИА	<p>16.02.2024 ОУ №1. Буланова Н.А</p> <p>Семинар по итогам РТ по математике в 9 класса</p> <p>26.03.2024. Лицей №10 Кузнецов В.И.</p> <p>Семинар «ЕГЭ. Стереометрия. Координатный и векторный методы.» ОУ №10</p> <p>Семинар. Рассылка ссылок на вебинары и т.п, методических рекомендаций, дидактических материалов.</p>	Исполнено
3.	III. Формирование навыков функциональной грамотности	Усиление внимания к формированию функциональной грамотности: мотивирование педагогов к повышению квалификации по данному	24.04.2024 Круглый стол. Формирование математической грамотности в курсе «Вероятность и статистика»	Исполнено

		вопросу и изменению технологий внедрения новой системы учебных заданий и учебных ситуаций, ориентированных на формирование функциональной грамотности;	Начата работа по составлению банка заданий по статистике и вероятности	
4.	IV. Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Создание необходимых условий для обеспечения доступности качественного образования	Семинар. «Эффективные способы подготовки к ВПР по математике» (для учителей 5-8 классов), рассылка материалов.	Исполнено
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.	Информирование о курсах повышения квалификации Рассылка методического и дидактического материала Участие представителей школ в очных семинарах	Исполнено
6.	VI. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	Организация наставничества, оказание помощи молодым специалистам.	Учителя-наставники ознакомлены с рекомендациями по оказанию поддержки молодых специалистов.	Исполнено

			Составлены отчеты о работе учителей-наставников и наставляемых.	
7.	VII. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов	Мотивирование учителей на участие в профессиональных конкурсах	Ознакомление с положениями и результатами участия. Объявление о подписке в проекте Школа цифрового века 2023-2024 уч.год. (Публикация на Открытом уроке)	Исполнено
8.	VIII. Выпуск методической продукции	Обобщение опыта; участие педагогов в работе профессиональных сетевых сообществ.	Объявление о подписке в проекте Школа цифрового века 2023-2024 уч.год. (Публикация на Открытом уроке)	Исполнено

Посещаемость мероприятий

№ п/п	ОУ	16.02.2024 Семинар Репетиционное тестирование по математике	26.03.2024 Семинар ЕГЭ_Стереометри	24.04.2024 Сбор отчётов МО школ города	Рассылка документов и информации email
1.	1	+	+	+	+
2.	3	+	+		+
3.	4			+	+
4.	10		+		+
5.	11				+
6.	15	+		+	+
7.	19	++	++		+
8.	21			+	+
9.	22	+	+	+	+
10.	30			+	+
11.	31	++	+	+	+
12.	32				+
13.	38	+			+
14.	39				+
15.	51			+	+
16.	60	++	+	+	+
17.	2	+		+	+
18.	5	+	+	+	+
19.	7		+		+
20.	9	+		+	+
21.	14	+		+	+
22.	16	+	+	+	+
23.	17	+	+	+	+
24.	20			+	+

25.	25		+	+	+
26.	27				+
27.	34	+	+	+	+
28.	35		+	+	+
29.	37	+	+	+	+
30.	40	+	+++		+
31.	АКСИОМА	+			+
	Итого	21	19	20	31

Выводы:

1. План работы городского методического объединения учителей математики выполнен. Педагоги всех школ проявили высокую активность и заинтересованность в заявленных темах.
2. Учителями города была дана высокая оценка работы городского объединения учителей математики (См. Приложение 1)
3. Благодарность за работу в организации методической поддержки учителей математики выражаю:
 Булатовой Нине Александровне, ОУ №1
 Парамоновой Евгении Олеговне, ОУ №16
 Бахаревой Наталье Юрьевне, ОУ №21
 Чемезовой Елене Сергеевне, ОЦ Аксиома
 Телятниковой Светлане Поликарповне, Лицей №9
 Кузнецову Владимиру Ивановичу, Лицей №10
 Голубевой Елене Ивановне, ОУ №15
 Дубиной Оксане Владимировне, ОУ №5

Руководитель городского методического объединения учителей математики Голубь Т.В.

Оценка удовлетворенности работой городского МО учителей математики

Оцените, насколько вы удовлетворены организацией методической работы	Да	Скорее да, чем нет	Скорее нет	Нет
1. Тематика МО актуальна и значима для моего профессионального развития.	18	2		
2. Методическая работа в МО дифференцирована для разных квалификационных категорий учителей, в полной мере учитывает уровень их профессиональной компетентности и педагогического мастерства.	15	5		
3.МО предоставляет вам возможность выбирать содержание и формы профессионального мастерства	11	8	1	
4.Содержание методической работы МО вариативно, интересно, носит практическую направленность.	14	6		
5. МО предлагает учителям по итогам работы практические материалы	16	4		
6.Методические материалы, подготовленных МО, качественны и могут быть реализованы на практике	14	6		
7.В МО созданы условия для творческой самореализации	14	6		
8.МО содействует повышению качества педагогической деятельности, ее результативности.	13	6	1	
9.Микроклимат МО способствует превращению учителя в активного субъекта своего профессионального развития.	15	5		
10. МО содействует повышению личной ответственности учителя за свое профессиональное развитие.	15	5		