

**МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
УЧИТЕЛЕЙ
МАТЕМАТИКИ**

(руководитель Гоголева Т.А.)

2024 - 2025



УТВЕРЖДАЮ
директор МОУ «СОШ № 4»
_____ С.А. Стрюк

Приказ № 418 (а) от 06.09.2024

ПЛАН
методической работы
Муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя школа №4 городского округа Стржевой с углубленным изучением отдельных предметов»
на 2024-2025 уч.г.

Методическая тема школы: «Повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС и воспитания личности»

Цель – повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения.

- Задачи:**
1. Совершенствовать знания и умения педагогов в психолого-педагогической, научно профессиональной и общекультурной деятельности на основе современных достижений науки, прогрессивной техники и технологии, моделирования инновационных процессов;
 2. Способствовать освоению инновационных технологий, форм, методов и средств обучения для применения в образовательном процессе;
 3. Обеспечить условия для развития профессионального мастерства педагогов.
 4. Активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
 5. Обеспечивать методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
 6. Развивать потребность саморазвиваться, самосовершенствоваться, находить новые формы и методы работы с учащимися, обеспечивающими повышение качества образования.

Методическая тема объединения: Системно-деятельностный подход в преподавании математики в контексте обновлённых ФГОС.

Цель – поиск новых форм и методов урочной и внеурочной деятельности, способствующих повышению качества обучения через системно-деятельностный подход.

Задачи:

- ✓ Систематически анализировать качество обучения по предметам естественно – математического цикла.
- ✓ Изучать инновационные подходы в методике преподавания предметов в условиях реализации ФГОС и выработать методические рекомендации для членов МО.

ПЛАН РАБОТЫ МО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ НА 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Месяц	Контроль МО, ВШК	П/с. Метод.дни, заседания МО	Внеклассные мероприятия	Работа с педагогами
Сентябрь	1. Рассмотрение и утверждение плана работы МО на 2024-2025 учебный год. 2. Рассмотрение рабочих программ по предметам математического цикла, программ внеурочной и кружковой деятельности учащихся, курсов по выбору.	Заседание МО	Организация и проведение школьного этапа ВСОШ.	Консультация педагогов по составлению рабочих программ.
Октябрь	Классно – обобщающий контроль в 5, 10 классах	Возможности применения информационных технологий на уроках математики в 5 и 10 классах с целью повышения мотивации учащихся в период адаптации.	Школьный этап ВСОШ	
Ноябрь		Проведение заседания МО учителей: «Проектная деятельность – средство развития творческого потенциала учителя и ученика». Подведение итогов работы за I четверть.	Муниципальный этап ВСОШ	Курсы повышения квалификации учителей МО
Декабрь	Зачетная неделя 9 – 11 классы, Полугодовые контрольные работы в 5 – 8 классы.	Составление отчётов о выполнении программ за I первое полугодие.	Муниципальные олимпиады	
Январь		Заседание МО «Подготовка к		Взаимопосещение уроков

		экзамену по математике в 9 класс обучающихся с ОВЗ»		
Февраль		Проведение заседания МО: «Современные цифровые образовательные технологии в школе».	Межмуниципальная олимпиада по математике	
Март	Контроль и выполнение программ по предметам математического цикла, корректировка программ.			Консультации педагогов по ликвидации отставания и корректировке программ
Апрель	Подготовка и проведение контрольных работ в рамках промежуточной аттестации	Организация повторения по предметам математического цикла с целью успешного прохождения ГИА.	ВПР	
Май	ЕГЭ и ОГЭ по предметам МО ЕМЦ	Проведение заседания МО: «Анализ работы МО учителей естественно-математического цикла в 2024-2025 учебном году» и задачи на будущий учебный год. Подготовка к ГИА за курс основной и средней школы.		Распределение нагрузки на 2025 -2026 учебный год

Самообразование

№	ФИО преподавателя	Тема самообразования	Реализация
1	Комарова О.В.	«Развитие функциональной грамотности на уроках математики через практико – ориентированные задания»	Открытый урок
2	Гоголева Т.А.	Межпредметные связи математики с другими предметами	Выступление на МО
3	Мостовая К.В.	Формирование функциональной грамотности на уроках математики	Выступление на МО
4	Воронова И.В.	Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности	Выступление на МО
5	Гайнетдинова З.С.	Анализ причин затруднений при сдаче экзамена по математике в формате ЕГЭ	Выступление на МО
6	Ветошкина О.А.	Применение компьютерных технологий на уроках математики	Выступление на МО