

Темы работы ГМО учителей математики в 2023-2024 учебном году

№ ОУ	Тема
1	Развитие профессиональных компетентностей педагогов как одно из условий обеспечения качества образования
2	«Внедрение информационных технологий, реализующих стандарты нового поколения в образовательный процесс на основе системно-деятельностного подхода»
3	Система формирования и система мониторинга уровня сформированности математической грамотности у обучающихся II ступени
КУГ	Формирование навыков функциональной грамотности обучающихся через применение технологии «Смыслового чтения» на уроках математики
5	Повышение качества знаний через различные методы обучения, повышения компетенции учителя и учеников
7	Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС
9	Совершенствование профессиональных компетенций педагога в условиях перехода на обновленные ФОП
10	Современные подходы к организации обучения предметов математика и информатика в условиях перехода на новые стандарты и профессиональная компетенция педагога как условие организации эффективного образовательного процесса в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС.
11	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА
14	Развитие ключевых компетенций, функциональной грамотности участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС, в т.ч. через использование современных образовательных интернет - ресурсов
15	Обеспечение успешности каждого ученика через овладение педагогами разнообразными педагогическими методами и приёмами
16	Технологии компетентного подхода в процессе введении ФГОС третьего поколения для создания условий оптимальной социализации обучающихся
17	Формирование и развитие функциональной грамотности учащихся на уроках как важнейшее условие повышения качества образования
19	Внедрение современных педагогических технологий как условие обеспечения качества обучения и развития учащихся
20	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА

21	Реализация государственного образовательного стандарта по предмету «математика», и создание условий для развития индивидуальных качеств каждого учащегося, через внедрение в педагогический процесс современных методик и технологий преподавания
22	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА
25	Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-математического цикла в условиях внедрения ФГОС
27	Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации фгос
30	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА
31	Учебная задача как основа формирования математической грамотности
32	Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности
34	Повышение качества образования через совершенствование методического и профессионального мастерства учителя
35	Совершенствование образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную успешность обучающихся и педагогов в процессе обучения математике
37	Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС второго поколения
38	Создание условий непрерывного совершенствования педагогического мастерства и профессиональной компетентности учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности
39	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА
40	Развитие ключевых компетенций, функциональной грамотности участников образовательного процесса в условиях реализации ФГОС, в т.ч. через использование современных образовательных интернет - ресурсов.
51	Повышение качества образования в области математики как залог успешной сдачи ОГЭ
60	ИНФОРМАЦИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЕНА
ЦО Аксиома	Инновационная деятельность учителя в условиях перехода на ФГОС СОО, актуализация новейших разработок и технологий в образовательном процессе, оптимизация образовательного процесса в очной и дистанционной формах