

**План работы РМО учителей математики Тосненского района
2022-2023 учебный год**

ТЕМА: «Повышение эффективности образовательной деятельности через организацию межведомственного и сетевого взаимодействия, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства в условиях подготовки и перехода к реализации обновленных ФГОС»

Цели:

-Совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.
-Создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

Задачи:

- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
- Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ на основе лично – ориентированного подхода .
-Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
-Совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения.

Основное направление работы МО:

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

Обмен опытом с коллегами по методике обучения.

1. Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА.
2. Применение информационных технологий на уроках.
3. Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

1. Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках математики.
2. Участие в конкурсах для преподавателей.
3. Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

1. Знакомство обучающихся с правилами выполнения ВПР, с правилами сдачи ГИА по предметам, с демоверсиями, спецификациями и кодификаторами по предметам, с требованиями к знаниям обучающихся, с критериями по оцениванию работ.
3. Проведение тренировочных и диагностических работ.

Работа с одаренными детьми:

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, проектных работ.
2. Организация индивидуальной работы с одаренными детьми, привлечение их к участию в конкурсах различного уровня, в научно-практических конференциях.

Сроки	Тема	Ответственные	Выход
сентябрь	Работа с документами, сайтом РМО учителей математики -План работы РМО -Анализ результатов ГИА 2022 -Банк данных об учителях математики	Руководитель РМО	План, анализ, google форма

Сроки	Тема	Ответственные	Выход
	<p>-сбор сведений о профессиональных потребностях учителей математики</p> <p>-сбор информации об учебных программах и их учебно-методическом обеспечении</p> <p>-Формирование муниципального банка молодых специалистов, работающих в ОУ первые три года.</p>		
сентябрь	<p>Заседание РМО учителей математики: «Анализ результатов ГИА 2022. Планирование работы на 2022-2023 учебный год »</p> <p>1. Определение основных задач районного методического объединения на 2022-2023 учебный год. Утверждение плана работы районного методического объединения на 2022-2023 учебный год.</p> <p>2. Анализ результатов государственной итоговой аттестации 2022 года. Анализ выполнения заданий по математике. Типичные ошибки. Государственная итоговая аттестация 2023 года (изменения в КИМ, методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся к ГИА 2023, пособия, сайты по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ). Материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru).</p> <p>3. Организация Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2022-2023 учебном году. Ссылки сайтов для подготовки к олимпиаде по математике.</p> <p>4. Организация внеклассных муниципальных мероприятий по математике.</p> <p>5. Международный игровой конкурс по математике «Кенгуру» - 2023.</p> <p>6. Типы задания при заполнении электронного журнала.</p>	Руководитель РМО	Протокол №1
В течении года	Проведение индивидуальных консультаций педагогов с привлечением экспертов муниципальных предметных комиссий по проверке ВПР, ИСИ, ОГЭ, ЕГЭ	Руководитель РМО	Справка
В течение года	Организация участия педагогических работников в семинарах, вебинарах, мастер-классах	Руководители ШМО	Отчет о участии

Сроки	Тема	Ответственные	Выход
октябрь	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Руководители ШМО	Протокол
декабрь	Муниципальный этап Всероссийской Олимпиады школьников	Руководитель РМО	Протокол
В течение года	Организационно-методическое сопровождение прохождения педагогами аттестации на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию	Руководитель РМО	
2 декада декабря 2022 года по графику ФГБУ «ФЦТ»	Репетиционного экзамена по математике по базовому уровню по материалам единого государственного экзамена для обучающихся 11(12) классов общеобразовательных организаций Ленинградской области	Руководитель РМО	Статистико-аналитический отчет
январь	Заседание РМО учителей математики «Введение ФГОС 3 поколения в основное общее образование: успехи и проблемы, пути решения» 1. Из опыта работы учителей математики, преподающих в 5 классах. 2. УМК 5 класса. 3. Результаты ВСоШ. 4. Из опыта работы «Организация работы с одаренными детьми».	Руководитель РМО, учителя математики	Протокол № 2
январь	«Кенгуру» для выпускников	Руководители ШМО	Справка
январь по графику ФГБУ «ФЦТ»	Репетиционного экзамена по математике по профильному уровню по материалам единого государственного экзамена для обучающихся 11(12) классов общеобразовательных организаций Ленинградской области	Руководитель РМО	Статистико-аналитический отчет
февраль	Предметная неделя математики (школьный этап)	Руководители ШМО	Справка
февраль	Заседание РМО учителей математики «Создание условий для эффективной и качественной подготовки к государственной итоговой аттестации выпускников школы» 1. Анализ результатов репетиционного экзамена по математике в 11 классах. 2. Обмен опытом работы: «Подготовка учащихся к ЕГЭ и ОГЭ»: 2.1. Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА. 2.2. Дистанционные технологии в	Руководитель РМО, учителя математики	Протокол № 3

Сроки	Тема	Ответственные	Выход
	подготовке к ВПР и ГИА. 2.3. Модернизация методов и форм работы со слабоуспевающими учащимися во внеурочное время. 2.4. Формы работы с «мотивированными» учащимися. 2.5. Мониторинговые мероприятия и диагностики учебных результатов в целях получения объективной картины подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации, выявления причин низких результатов и их устранения.		
февраль	Школьный этап математического турнира для обучающихся 6-8 классов «Шаг в математику», школьный этап командной игры для обучающихся 5-6 классов «Брейн-Ринг»	Руководители ШМО	Справка
март 2023 года	Контрольно-педагогических измерений по математике с использованием контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена для обучающихся 9 (10) классов общеобразовательных организаций Тосненского района Ленинградской области	Руководитель РМО	Статистико-аналитический отчет
март	Муниципальный этап математического турнира для обучающихся 6-8 классов «Шаг в математику», муниципальный этап командной игры для обучающихся 5-6 классов «Брейн-Ринг»	учителя математики МБОУ "СОШ №2 г. Никольское" учителя математики МКОУ "Ульяновская СОШ №1"	Протокол, материалы игры
март	Международная игра «Кенгуру»	Руководители ШМО	Справка
апрель	ВПР по математике 5,6,7,8	Руководители ШМО	Анализ
май	Заседание РМО учителей математики «Анализ работы РМО учителей математики за 2022-2023 учебный год» 1. Анализ работы. 2. Перспективный план работы РМО учителей математики на 2023-2024 учебный год. 3. Анализ результатов ВПР по математике. 4. Обмен мнениями об УМК, используемых учителями МО математики	Руководитель РМО, учителя математики	Протокол № 4
июнь	Анализ государственной итоговой аттестации по математике.	Руководитель РМО	Статистико-аналитический отчет

Руководитель РМО учителей математики Тосненского района

Титяк

М.Ф. Титяк