

Приложение № 1  
к приказу МБОУ «СОШ №2»

от 03.11.2022 г. № 103-А п.1.

**ПЛАН**  
**мероприятий по повышению качества математического образования**  
**в МБОУ «СОШ №2»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
<b>1. Программно-методическое обеспечение преподавания математики</b>			
1.1.	Разработка, корректировка планов МБОУ «СОШ №2» по повышению качества школьного математического образования на 2022-2023 учебный год	октябрь 2022	Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
1.2.	Обновление содержания основных общеобразовательных программ в части рабочих программ учебных предметов «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Математика: начала математического анализа, геометрия» в соответствии с результатами государственной итоговой аттестации, всероссийских проверочных работ.	2022-2023	Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
1.3.	Разработка и реализация рабочих программ внеурочной деятельности по предметам математического направления	2022-2023	Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
1.4.	Апробация материалов портала «Российская электронная школа», «Учи.ру», ФГИС «Моя школа» по математике	в течение учебного года	Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
1.5.	Разработка и реализация индивидуальных планов профессионального развития учителей математики, молодых и малоопытных педагогов	до 31 декабря 2022	Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
1.6.	Комплектование школьных библиотек электронными образовательными ресурсами по математике (тренажерами, электронными учебниками, обучающим программным обеспечением)	до 31 декабря 2022	Акимова Н.А, директор школы
1.7.	Обеспечение непрерывного повышения квалификации учителей математики, своевременное	в течение	Шабанова Н.С, заместитель директора

	учебного года	по УВР
1.9.	прохождение повышения квалификации	
	Организация и проведение практических совещаний, круглых столов, консультаций по вопросам: - формирование метапредметных компетенций учащихся на уроках математики, - типовые задачи, приемы и методики формирования и развития смыслового чтения при работе с математическим текстом; - диагностический инструментарий уровня сформированности планируемых предметных образовательных результатов по математике, - различные модели организации внеурочной деятельности по математике; - современные подходы к организации подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике в форме ГВЭ, ОГЭ, ЕГЭ на базовом и профильном уровнях	один раз в месяц  Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
<b>2. Совершенствование качества подготовки учащихся общеобразовательных организаций к государственной итоговой аттестации</b>		
2.1	Проведение предметно-содержательного анализа результатов государственной итоговой аттестации по математике с разработкой рекомендаций по совершенствованию преподавания курса математики и повышению уровня подготовки выпускников	ежегодно, сентябрь-октябрь  Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
2.2.	Организация участия учителей математики в семинарах ПК ИРО, в том числе с использованием системы видеоконференцсвязи, с привлечением преподавателей ВУЗов по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по математике базового и профильного уровней	по отдельному графику  Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
2.3.	Проведение и анализ результатов по итогам проведения диагностических работ в 9,11 классах по математике	ноябрь февраль  Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
2.4.	Распространение опыта учителей математики, демонстрирующих стабильно высокие результаты по итогам ЕГЭ, ОГЭ на школьном методическом объединении	ежемесячно  Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
2.5.	Информационная поддержка государственной итоговой аттестации по математике на сайте МБОУ «СОШ №2»	постоянно  Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
2.6.	Организация групповой подготовки к государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов	январь- май  Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
<b>3. Совершенствование работы с учащимися по повышению качества математического образования</b>		
3.1.	Организация внеурочных курсов для учащихся 5,6,7,8 классов общеобразовательных учреждений, имеющих повышенные образовательные запросы по математике	в течение учебного года  Акимова Н.А, директор школы
3.2.	Организация и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике среди учащихся 5-11 классов	октябрь - декабрь  Акимова Н.А, директор школы
3.3.	Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в образовательных программах по математике в Образовательном центре «Сириус»	в течение учебного года  Акимова Н.А, директор школы

3.4	Развитие сети кружков математической направленности в общеобразовательных учреждениях	в течение учебного года	Акимова Н.А, директор школы
3.5.	Организация и проведение предметных недель математической направленности	в течение учебного года	Чигодаева А.Е, руководитель школьного МО учителей математики
3.6.	При проведении уроков использовать задания из Открытого банка заданий по математике	постоянно	учителя математики
3.7.	Развитие современной информационно-образовательной среды на основе внедрения современных образовательных технологий: электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (размещение теоретических материалов, образцов решения, тренировочных заданий) для подготовки к ГИА в классных группах и на google-диске	постоянно	Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР Шабанова Н.С, заместитель директора по УВР
<b>4. Работа с родителями</b>			
4.1.	Организация сотрудничества с родителями по вопросам качества образования (родительский комитет, совет по профилактике, индивидуальная работа с родителями)	в течение учебного года	учителя математики, классные руководители
4.2.	Проведение родительских собраний по вопросу подготовки обучающихся к ЕГЭ, ОГЭ, повышению качества математического образования	октябрь январь март	учителя математики, классные руководители