

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»
ДАЛЬНЕРЕЧЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

03 ноября 2022 года

г. Дальнереченск

№ 103-А

п.1. Об утверждении муниципального плана
мероприятий по повышению качества
математического образования
в муниципальных общеобразовательных учреждениях
Дальнереченского городского округа в 2022-2023 учебном году

В целях повышения качества математического образования в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях Дальнереченского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить муниципальный план мероприятий по повышению качества математического образования в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях Дальнереченского городского округа (далее - План мероприятий. (Приложение №1).
2. Обеспечить организационно-методическое сопровождение выполнения Плана мероприятий ведущему специалисту по учебной работе Бредня М.В., специалисту по методической работе Абдуллаевой Л.Г.
3. Ответственным лицам обеспечить выполнение мероприятий Плана в пределах своей компетенции.
4. Руководителям общеобразовательных учреждений разработать на уровне учреждения Планы мероприятий по повышению качества математического образования с учетом специфики реализуемых образовательных программ и результатов государственной итоговой аттестации.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника
МКУ «Управление образования»
Дальнереченского городского округа



В.В. Кондратьева

Приложение № 1
к приказу МКУ «Управление образования»
Дальнереченского городского округа от
03.11.2022 г. № 103-А п.1.

**Муниципальный план мероприятий по повышению качества математического образования
в общеобразовательных учреждениях Дальнереченского городского округа**

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
1. Программно-методическое обеспечение преподавания математики			
1.1.	Разработка, корректировка планов муниципальных общеобразовательных учреждений по повышению качества школьного математического образования на 2022-2023 учебный год	октябрь 2022	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
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	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
1.3.	Разработка и реализация рабочих программ внеурочной деятельности по предметам математического направления	2022-2023	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
1.4.	Апробация материалов портала «Российская электронная школа», «Учи.ру», ФГИС «Моя школа» по математике	в течение учебного года	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
1.5.	Разработка и реализация индивидуальных планов профессионального развития учителей математики общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами и общеобразовательных организаций, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, молодых и малоопытных педагогов	до 31 декабря 2022	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6»

			МБОУ «ООШ№12»
1.6.	Комплектование школьных библиотек электронными образовательными ресурсами по математике (тренажерами, электронными учебниками, обучающим программным обеспечением)	до 31 декабря 2022	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
1.7.	Обеспечение непрерывного повышения квалификации учителей математики, своевременное прохождение повышения квалификации	в течение учебного года	МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
1.9.	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	Руководитель городского МО, специалист по методической работе МКУ УО Абдуллаева Л.Г.
2. Совершенствование качества подготовки учащихся общеобразовательных организаций к государственной итоговой аттестации			
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	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
2.2	Направление на обучение экспертов предметных комиссий по математике	по отдельному графику	ПК ИРО
2.3.	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	ПК ИРО, специалист по методической работе МКУ УО Абдуллаева Л.Г.
2.4.	Проведение и анализ результатов по итогам проведения диагностических работ в 9,11 классах по математике	ноябрь февраль	Ведущий специалист по учебной работе Бредня М.В.
2.5.	Распространение опыта учителей математики, демонстрирующих стабильно высокие результаты по итогам ЕГЭ, ОГЭ на городском методическом объединении	ежемесячно	руководитель ГМО Савина И.А.

2.6.	Информационная поддержка государственной итоговой аттестации по математике на сайтах общеобразовательных организаций и МКУ УО	постоянно	Ведущий специалист по учебной работе Бредня М.В.
2.7.	Организация групповой подготовки к государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 классов	январь- май	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
3. Совершенствование работы с учащимися по повышению качества математического образования			
3.1.	Организация внеурочных курсов для учащихся 5,6,7,8 классов общеобразовательных учреждений, имеющих повышенные образовательные запросы по математике	в течение учебного года	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
3.2.	Организация и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике среди учащихся 5-11 классов	октябрь - декабрь	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
3.3.	Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в образовательных программах по математике в Образовательном центре «Сириус»	в течение учебного года	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
3.4.	Развитие сети кружков математической направленности в общеобразовательных учреждениях	в течение учебного года	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»
3.5.	Организация и проведение предметных недель математической направленности	в течение учебного года	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6»

			МБОУ «ООШ№12»
3.5.	При проведении уроков использовать задания из Открытого банка заданий по математике	постоянно	Руководители МБОУ «Лицей» МБОУ «СОШ№2» МБОУ «СОШ№3» МБОУ «СОШ№5» МБОУ «СОШ№6» МБОУ «ООШ№12»