



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

«11» ноября 2024 г.

№

1411

ст-ца Кущевская

**Об утверждении плана проведения мероприятий по подготовке к ГИА по  
математике в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с планом работы управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район и МКУ «Центр развития образования», в рамках организации научно-методического сопровождения деятельности образовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты, с целью повышения качества образования в ОО района п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план работы межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара (приложение 1,2,3).
2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в работе межшкольного факультатива и районного постоянно действующего семинара выступающих, выпускников 11 классов и учителей математики, преподающих в 11 классах, проводить постоянный мониторинг участия.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образованием Петрову Ольгу Васильевну, директора МКУ «ЦРО» Балаш Сергея Александровича.

И.о.начальника управления  
образованием администрации муниципального  
образования Кущевский район



О.В.Петрова

Приложение 1  
к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Кушевский район  
от «11» ноября 2024 года № 1411

**План работы методического объединения учителей математики  
на 2024 – 2025 учебный год.**

Сроки проведения	Мероприятие	Место проведения	Ответственные
Август РМО	<p><b><u>Заседание № 1</u></b></p> <p><b>Тема заседания:</b> «Планирование и организация методической работы учителей математики на 2024 – 2025 учебный год».</p> <p>1. Анализ всероссийских проверочных работ по математике.</p> <p>2. Методический анализ ОГЭ - 2024 г. по математике.</p> <p>3. Методический анализ ЕГЭ - 2024г. по математике.</p> <p>4. Методические рекомендации по математике 2024-2025 учебный год.</p> <p>5. Изменения в содержании и организации преподавания в 2024-</p>	<p>МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной</p>	<p>Вахонина И. Н. учитель математики МБОУ СОШ № 30 им. Павлюченко И.В</p> <p>Ищенко С.А. учитель математики МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А.</p> <p>Арчвадзе И.П. Учитель математики МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А.</p> <p>Колган М.А. учитель математики МАОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина</p> <p>Брагин О. В.</p>

	2025 учебном году учебных предметов: математика.		Учитель математики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева
	Работа в межсекционный период (сентябрь-ноябрь)		
Сентябрь – октябрь	Участие в вебинарах для учителей математики	ОУ	Учителя математики
Сентябрь – октябрь	ПДС по математике для учителей	ОУ	Учителя математики
Ноябрь . РМО	<p><b><u>Заседание № 2</u></b></p> <p><b>Тема заседания: «Повышения качества преподавания математика»</b></p> <p>1. Вероятность и статистика. Преподавание в школе.</p> <p>2.Использование различных форм и методов обучения при подготовке обучающихся к ОГЭ.</p> <p>3. Использование различных форм и методов обучения при подготовке обучающихся к ЕГЭ.</p> <p>4.Практическая часть: «Решение олимпиадный заданий»</p>	МАОУ СОШ №1	<p>Игольникова Т.А. учитель математики МАУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной</p> <p>Гросс Н.А. учитель МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева</p> <p>Фомичева Н.Н. учитель математики МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А. Пустовая О.В. учитель МБОУ СОШ № 23 им. Покрышкина А.И.</p>
	Работа в межсекционный период (ноябрь - декабрь)		
Ноябрь -	Интенсивы по математики для	ОУ	Учителя математики



декабрь	учащихся 11 классов (по результатам РПТ)		
Ноябрь-декабрь	Участие в вебинарах для учителей математики		Учителя математики
<b>Январь РМО</b>	<p>Заседание №3</p> <p><b>Тема заседания:</b> «Образовательные технологии на уроке математики»</p> <p>1. Дидактическая математическая игра как средство формирования у школьников познавательных универсальных учебных действий</p> <p>2. Векторы в школьном курсе математики.</p> <p>3. Деятельность учителя по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении</p> <p>4. Единство урочной и внеурочной деятельности - важнейшее условие качественного учебного процесса.</p>		<p>Некрасова Н.Ю. учитель математики МБОУ ООШ № 18 им. Могилевского М.Г.</p> <p>Брагин О.В. учитель МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева</p> <p>Батычко В.И. учитель математики МБОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова</p> <p>Гарькавая Н.Ю. учитель математики МБОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова</p>
Работа в межсекционный период (январь-март)			
Январь	Тьюторская проверка выполнения практической части программы	МКУ «ЦРО»	Тьюторы по математике
Январь - март	ПДС учителей математики, работающих в 9 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Январь - март	ПДС учителей математики, работающих в 11 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики

Январь - март	Интенсивные консультации по математике для учащихся 9 классов	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23	Учителя математики
Январь - март	Интенсивные консультации по математике для учащихся 11 классов	МБОУ СОШ №4	Учителя математики
Март РМО	<p><b><u>Заседание № 4</u></b></p> <p><b>«Современные подходы к оцениванию результатов учебной деятельности по математике».</b></p> <p>1. Анализ пробного ЕГЭ (сопоставительный с первым РТП)</p> <p>2. Анализ пробного ОГЭ (сопоставительный с первым РТП)</p> <p>3. Практикум по решению задач профильного уровня.</p> <p>4. Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.</p>		<p>Арчвадзе И.П.- руководитель ПДС</p> <p>Пустовая О.В.- руководитель ПДС</p> <p>Учителя – предметники</p> <p>Гросс Н.А. учитель математики МАОУ СОШ №6</p>
Работа в межсекционный период (апрель-июнь)			
апрель-май	Интенсивные консультации по математике для учащихся 9 классов	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23	Учителя математики
апрель-май	ПДС учителей математики, работающих в 10-11 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
апрель-май	ПДС учителей математики, работающих в 9 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Апрель-май	Интенсивные консультации по математике для учащихся 11 классов	МБОУ СОШ №4	Учителя математики

	классов		
Май	Подведение итогов работы РМО учителей математики за 2024 - 2025 учебный год.  Составление проекта плана работы на новый 2024 –2025 учебный год		С.А. Ищенко-руководитель РМО
После получения протокола ЕГЭ, ОГЭ	ПДС учителей математики работающих и кто будет работать в 9кл,10 и 11 классах		И.П. Арчвадзе

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Приложение 2  
к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Кушевский район  
от «11» ноября 2024 года № 1411

**График ПДС учителей-предметников  
(математика)  
на 2024-2025 учебный год**

Предмет	Название темы	Консультирую - щий тьютор	Дата, время консультаци и	Место проведения консультаци и
Математик а	Сложная вероятность (задание №5 ), 11 класс	Фомичева Н.Н. учитель математики МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А	11.10.2024 14.30	СОШ №4
	Решение текстовых задач на проценты, сплавы и смеси (2 часть задание № 21), для учителей, работающих в 9 классах	Пустовая О.В. учитель математики МБОУ СОШ №23 им. Покрышкина А.И.		
Математик а	Графики функций (задание №11) 11 класс	Арчвадзе И.П.. учитель математики МБОУСОШ № 5 им. Котова А.А.	29.11.24г 14.30	СОШ №4
	Решение	Леванова Ирина		

	уравнений и неравенств (Задание №20) 9 кл	Сергеевна учитель математики МБОУ СОШ № 14 им. Абрамова П.П.		
Математик а	Смешанные уравнения повышенной сложности.  (Задание №13) 11 кл.  2.Решение текстовых задач на движение (2 часть задание № 21), для учителей, работающих в 9 классах	Брагин О.И учитель МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева  Гросс Н.А.Учитель математики МАОУ СОШ №6 им.Куцева С.Т.	13.12.2024 14.30	СОШ №4
Математик а	Решение показательных и логарифмический неравенств повышенной сложности.(Задани е №15) 11кл.  Построение графиков сложных функций (Задание №21) 9 кл.	Крикунова С.В.учитель математики МАОУ СОШ № 16 им. К.И. Недорунова  Синицина С.И. учитель математики МБОУ СОШ №20	16.01.25г. 14.30	СОШ №4



Математик а	Смешанные неравенства , для учителей, работающих в 11 классах  Геометрические задачи на доказательства  (Задание №23) 9 кл.	Климова И.Б. учитель математики МАОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина  Яшин Никита Владимирович МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А	27.02.25г	СОШ №4
Математик а	Финансовая математика. (Задание №16) 11 кл  Геометрические задачи на доказательства (Задание №24) 9 кл.	Попова Т.И., учитель математики МБОУ СОШ №10 им. Трошева Г.Н. Тутик Ирина Владимировна МАОУ СОШ № 1 им Н.И. Кондратенко	26.03.2025г. 14.30	СОШ №4
Математик а	Решение тригонометрически х уравнений повышенной сложности (Задание №13) 11 кл.  Решение задач на прогрессии (Задание №14) 9 кл?	Костюк А. учитель математики МБОУ СОШ № 1  Николенко Татьяна Григорьевна  МБОУ ООШ № 18 им. Могилевского М.Г.	17.04.2025г 14.30	СОШ №4

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Приложение 3

к приказу управления образованием  
администрации муниципального  
образования Кушевский район  
от «11» ноября 2024 года № 1411

**График работы межшкольного факультатива  
с обучающимися 9-11 классов на 2024-2025 учебный год**

Предмет	Название темы	Консультирую- щий учитель (тьютор, учитель- предметник)	Дата, время консультац ии	Место проведения консультации
Математика	Графики функций (задание № 10), 11 класс	Туттик И.В. учитель математики МАОУ СОШ №1 им. Н.И. Кондратенко . Крикунова С.А. учитель математики МАОУ СОШ № 16 им. К.И. Недорунова	17.10.2024г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Графики функций (задание № 10), 11 класс	Крикунова С.А. учитель математики МАОУ СОШ № 16 им. К.И. Недорунова Туттик И.В. учитель математики МАОУ СОШ №1 им. Н.И. Кондратенко	18.10.2024г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение геометрически х задач ( окружность), 9 класс	Руководители консультационн ых пунктов СОШ №2,5,6,10,23	24.10.2024г 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение	Руководители	25.10.2024г	Консультационн

	геометрических задач (центральные и вписанные углы), 9 класс	консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	15.00-16.00	ый пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение тригонометрических уравнений(задание №12 ), 11 класс	Фомичева Н.Н. учитель математики МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А Костюк А.С. учитель математики МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной	21.11.2024г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение тригонометрических уравнений(задание №12 ), 11 класс	Костюк А.С. учитель математики МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной Фомичева Н.Н. учитель математики МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А	22.11.2024г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение уравнений (задание 20), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	28.11.2024г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение неравенств (задание 20), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	29.11.2024г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23

Математика	Исследование функций. Наибольшее и наименьшее значение функции. 11 класс	Арчвадзе И.П.. учитель математики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А. Колган М.А.. учитель МБОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина	23.01.2025г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Вероятности сложных событий. 11 класс	Колган М.А.. учитель МБОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина Арчвадзе И.П.. учитель математики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.	24.01.2025г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение текстовых задач (проценты, сплавы, смеси), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	30.01.2025г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение текстовых задач (движение, совместная работа), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	31.01.2025г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение экономических задач 11 класс	Рыжкова Т.П.. учитель математики МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной Шакун	27.02.2025г 15.00-16.00	СОШ №4



		Л.Г.учитель математики МБОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной		
Математика	Решение экономических задач  11 класс	Шакун Л.Г.учитель математики МБОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной Рыжкова Т.П. учитель математики МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной	28.02.2025г 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение геометрических задач на вычисления (23 задание), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	13.03.2025г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение геометрических задач на доказательства (24 задание), 9 класс	Руководители консультационных пунктов СОШ №2,5,6,10,23	14.03.2025г 15.00-16.00	Консультационный пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение неравенств (2 часть), 11 класс	Попова Т.И., учитель математики МБОУ СОШ №10 Пустовая О.В. учитель МБОУ СОШ №23	20.03.2025г 15.00-16.00	СОШ №4

Математика	Решение неравенств ( 2 часть), 11 класс	Пустовая О.В. учитель МБОУ СОШ №23 Попова Т.И., учитель математики МБОУ СОШ № 10	21.03.2025г 15.00-16.00	СОШ №4
------------	--	---	----------------------------	--------

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Конкурсы по математике для обучающихся в 2024-2025 учебном году

Конкурс по математике «Математический марафон» для обучающихся 6,7, 8 кл	Октябрь- декабрь
Математическая игра « Путешествие по станциям» для обучающихся 10 классов	Январь- март