

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЕВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«23» сентября 2025 г.

№ 1158

ст-ца Кущевская

Об утверждении Плана мероприятий, направленных на улучшение состояния обучения информатике в муниципальной системе общего образования в 2025-2026учебном 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 приказываю:

- 1. Утвердить План мероприятий, направленных на улучшение состояния обучения информатике в муниципальной системе общего образования (приложение1,2,3).
- 2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в работе межшкольного факультатива и действующего районного постоянно семинара выступающих, выпускников 11 классов, выбравших для сдачи в форме ЕГЭ экзамен по информатике, и учителей информатики, 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.

Начальник управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район

В.О.Богунова

Приложение 1 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1158

План работы методического объединения учителей информатики на 2025 – 2026 учебный год.

Тема: «Результаты работы РМО учителей информатики за 2024-2025 учебный год»

Дата проведения август 2025 года

Цель:

проанализировать результаты работы учителей информатики за 2024-2025 учебный год;

сформировать цели и задачи работы РМО учителей информатики на 2025 -2026 учебный год с учетом изменений формирования образовательных программ.

No	Тема	Ответственный
п/п	,	
1	Отчет о работе районного методического объединения учителей информатики Кущевского района за 2024 – 2025 учебный год.	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
2	Анализ результатов ОГЭ по информатике в 2025 году	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ № 4
3	Анализ результатов КЕГЭ по информатике в 2025 году	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ №6
4	Анализ результатов ВПР по информатике в 2025 году	Браженко И.Б., учитель информатики МАОУ СОШ № 4
5	Об особенностях преподавания учебного предмета «Информатика» в 2025-2026 учебном году (методические рекомендации)	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
6	План работы районного методического объединения учителей информатики Кущевского района в 2025 – 2026 учебном году	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
7	Разное	Методист МКУ «ЦРО» Недилько И.А.

Тема: «Актуализация основных направлений подготовки к государственной итоговой аттестации в 2025 – 2026 учебном году»

Дата проведения: октябрь 2025 года

Цель:

Определить основные изменения в демоверсиях по информатике ОГЭ -2026 и $KE\Gamma \Theta - 2026$;

сформировать методические рекомендации для подготовки учащихся 9 и 11

классов к государственной итоговой аттестации.

No.	Тема	Ответственный
п/п		
1.	Анализ демоверсии по информатике и ИКТ ОГЭ – 2026. Методические рекомендации подготовки учащихся к сдаче ОГЭ в 2026 году.	Некрасова Н.Ю., учитель информатики МБОУ ООШ № 18
2	Анализ демоверсии по информатике и ИКТ КЕГЭ – 2026. Методические рекомендации подготовки учащихся к сдаче КЕГЭ в 2026 году	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ № 6
3	Особенности перехода на использование ОС Линукс и Open Officce в учебном процессе	Смирнов Р.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 7°

Тема: «Выполнение практической части на уроках информатики и при подготовке к государственной итоговой аттестации»

Дата проведения: январь 2026 года

Цель:

рассмотреть информационные ресурсы, применяемые учителями при подготовке к урокам и на уроках информатики;

сформировать методические рекомендации для подготовки учащихся 9 классов

к выполнению практической части ОГЭ - 2025.

No	Тема	Ответственный
Π/Π	·	
	Методика проведения практической части	Некрасова Н.Ю.,
1	на уроках информатики.	учитель информатики
4	· ·	МБОУ ООШ № 18
	Методика решения практических заданий	Руденко М.А., учитель
2	ОГЭ 2026	информатики МАОУ
		СОШ № 4
	Развитие мотивации на уроках	Гросс А.С., учитель
3	информатики как средство повышения	информатики МБОУ
	уровня обученности учащихся	СОШ № 30

Тема: «Давайте познакомимся...»

Дата проведения: март 2026 года

Цель:

Знакомство с методикой преподавания информатики учителей, имеющих небольшой опыт работы или являющихся совместителями по предмету. Оказание методической помощи в преподавании предмета Информатика и ИКТ.

No	Тема	Ответственный
п/п		
1	Из опыта проведения уроков информатики	
1	и внеурочных занятий по информатике.	
2	Из опыта работы проведения уроков	\$
	информатики и внеурочных занятий.	
3	Из опыта работы проведения уроков	
3	информатики и внеурочных занятий.	
4	Из опыта работы проведения уроков	
+	информатики и внеурочных занятий.	
5	Подведение итогов	

Директор МКУ ЦРО

С.А. Балаш

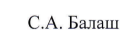
Приложение 2 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1158

График ПДС с учителями-предметниками (информатика) на 2025-2026 учебный год

Предмет	Название темы	Консультирую- щий тьютор	Дата, время консультаци и	Место проведения консультации
Информатик	Решение задач ЕГЭ	Калашникова	9.10.2025	МАОУ
a	по информатике.	В.В., учитель	14.30	СОШ №4
	Формальное	информатики	,	им. В.В.
	исполнение простого	мьоу сош		Самсонкино
	алгоритма,	№ 5 им. Котова	9	й
	записанного на	A.A	9	
	естественном языке,		\$	
	или умение создавать			
3	линейный алгоритм			
8	для формального			
	исполнителя с			
	ограниченным			a.
8 0 0	набором команд, или	ĸ		
8	умение			
	восстанавливать			
	исходные данные			
	линейного алгоритма			
	по результатам его	e e		
,	работы (ЕГЭ, задание			
	5).	-	11 10 0005	MAON
Информатик	1.Вычисление	Белашов	11.12.2025г	MAOY
a	количества	Виталий	14.30	СОШ №4
	информации	Александрович		им. В.В.
	0	, учитель		Самсонкино
		информатики сош1		й
	2. Кодирование чисел.			
	Системы счисления	A.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Руденко		
		Марина		
	2)	Александровна		

Информатик	1Выполнение	Смирнов	13.02.2025г	МАОУ
a	алгоритмов для	Роман		СОШ №4
	исполнителей	Вячеславович	14.30	им. В.В.
. 3 <u>.</u>	Смирнов Роман	сош7		Самсонкино
¥	Вячеславович сош7			й
	2. Простой линейный			
	алгоритм для	Сергеев		
	формального	Владимир		
4.5	исполнителя Сергеев	Евгеньевич		
	Владимир	сош32		
10	Евгеньевич сош32		15	
			Ĉ.	
Информатик	1.Программирование	Смирнов	17.04.2025г	МАОУ
a		Роман	14.30	СОШ №4
2		Вячеславович		им. В.В.
		сош7		Самсонкино
	2. Многопроцессорны		e .	. й
	е системы	Райзвиг Юлия		
ii ii		Валерьевна	×	

Директор МКУ ЦРО



Приложение 3 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1158

График МФ по информатике с обучающимися 9, 11 классов на 2025-2026 учебный год

Предмет	Название темы	Консультирую - щий учитель	Дата, время консультац ии	Место проведения консультации
The second secon		(тьютор, учитель- предметник)		
Информати ка	1.Представление и считывание данных в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) (задание 1), 11 класс 2.Построение таблиц истинности и логических схем (задание 2), 11 класс	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ №4 Бабкова Г.В., учитель информатики МАОУ СОШ МАОУ СОШ №20 им. Н.И. Милевского	22.10.2025r 15.00-16.00	МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной
Информати ка	1.Поиск информации в файлах и каталогах компьютера (задание 11), 9 класс	Ответственные руководител и зональных пунктов (СОШ №6 — Райзвиг Ю.В., СОШ №7 — Смирнов Р.В., СОЩ	23.10.25г. 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20

*		2.Создание презентации	№20 — Бабкова Г.В., СОШ №5 — Калашникова В.В.)		
	Информати ка	1.Поиск информации в реляционных базах данных (задание 3), 11 класс	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.	14.11.2025r 15.00-16.00	МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной
		2.Кодирование и декодирование информации (задание 4), 11 класс	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ №6		
	Информати ка	1.Определение истинности составного высказывания (задание 3), 9 класс	Ответственные руководител и зональных пунктов (СОШ №6 — Райзвиг Ю.В., СОШ №7 — Смирнов	15.11.2025r 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20
	TA1	простейших моделей объектов (задание 4), 9 класс	Р.В., СОШ №20 — Бабкова Г.В., СОШ №5 — Калашникова В.В.)		
	Информати ка	1.Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном	Смирнов Р.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 7	28.01.2026 15.00-16.00	МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной
	4	языке (задание 5),	. ~		

	11 класс 2.Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ №4		
,	вычислительных алгоритмов (задание 6), 11 класс		•	•
Информати ка	1.Анализ простых алгоритмов для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд (задание 5), 9 класс 2.Формальные алгоритмы, записанные на языке программирования (задание 6), 9 класс	Ответственные руководител и зональных пунктов (СОШ №6 – Райзвиг Ю.В., СОШ №7 – Смирнов Р.В., СОШ №20 – Бабкова Г.В., СОШ №5 – Калашникова В.В.)	29.01.2026r 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20
Информати ка	1.Позиционные системы счисления (задание 14), 11 класс 2.Составление алгоритма обработки	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ № 6 Емельянов А.И., учитель	18.03.2026r 15.00-16.00	МАОУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной
	числовой последовательнос ти и запись его в	информатики МАОУ СОШ № 16		

.

-\$-	виде простой программы (10-15 строк) на языке программировани я (задание 17), 11 класс			
Информати	1.Принципы	Ответственн	19.03.2026г	Консультационн
ка	адресации в сети	ые		ый пункт
	Интернет	руководител	15.00-16.00	СОШ №5
10	(задание 7), 9	и зональных		СОШ №6
	класс	пунктов	8	СОШ №7
		(СОШ №6 –		СОШ №20
		Райзвиг		
	2.Принципы	Ю.В., СОШ		ÿ
	поиска	<u>№</u> 7 –		
	информации в	Смирнов		Α.
	Интернете	Р.В., СОШ	s	
17	(задание 8), 9	№20 –		
	класс	Бабкова Г.В.,	s	
	KJIACC	СОШ №5 —		
		Калашникова В.В.)		

Мастер- класс для молодых педагогов

Мероприятия	Ответственный	Место проведения	Сроки
Открытый урок по	Емельянов	МАОУ СОШ №	10.12.2025г
информатике	А.И., учитель	16 им. К.И.	
Тема: «Свойства	информатики	Недорубова	
алгоритма. Способы	МАОУ СОШ		a a
записи алгоритма» 8	№ 16 им. К.И.	9	
класс	Недорубова		
Открытый урок по	Руденко М.А.,	МАОУ СОШ №4	12.01.2026г
математике	учитель	им. В.В.	
Тема: «Кодирование	информатики	Самсонкиной	
цвета. Оценка	маоу сош		
информационного	№4 им. В.В.	8	
объема графических	Самсонкиной	·	
данных для растрового			
изображения» 7 класс		8	8

Предметные недели

Мероприятия	Дата проведения	Ответственный
Неделя информатики	По плану ОУ	Зам. директора по ВР,
1 1	•	руководитель ШМО,
*		учитель информатики

Конкурсы по информатике для обучающихся

«Калейдоскоп идей»	Ноябрь- декабрь 2025-2026 уч. год
интеллектуальная игра по	â
информатике для обучающихся 8	*
классов	
«Турнир знатоков» интеллектуальная	Февраль - апрель 2025-2026 уч. год
игра по информатике для	
обучающихся 10 классов	

Директор МКУ ЦРО

С.А. Балаш