



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

«11» ноября 2024 г.

№

1412

ст-ца Кущевская

Об утверждении плана проведения мероприятий по подготовке к ГИА по информатике 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, 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.

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 № 1412

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

№ п/п	Тема	Ответственный
	Дата проведения август 2024 года 1.Тема: «Результаты работы РМО учителей информатики за 2023-2024 учебный год» Цель: проанализировать результаты работы учителей информатики за 2023-2024 учебный год; сформировать цели и задачи работы РМО учителей информатики на 2024 -2025 учебный год с учетом изменений формирования образовательных программ.	
1	Отчет о работе районного методического объединения учителей информатики Кушевского района за 2023 – 2024 учебный год.	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
2	Анализ результатов ОГЭ по информатике и ИКТ в 2024 году	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ № 4
3	Анализ результатов КЕГЭ по информатике и ИКТ в 2024 году	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ №6
4	Об особенностях преподавания учебного предмета «Информатика» в 2024-2025 учебном году (методические рекомендации)	Галушка С.Н., учитель информатики МАОУ СОШ № 6
5	План работы районного методического объединения учителей информатики Кушевского района в 2024 – 2025 учебном году	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
6	Функционирование ФГИС «Моя школа» в 2024 – 2025 учебном году.	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО

7	Объективность оценивания знаний, умений и навыков учащихся на уроках информатики, при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. Объективность проведения ОГЭ и КЕГЭ.	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5, руководитель РМО
8	Разное	Методист МКУ «ЦРО» Недилько И.А.

2.Тема: «Актуализация основных направлений подготовки к государственной итоговой аттестации в 2024 – 2025 учебном году»

№ п/п	Тема	Ответственный
	Тема: «Актуализация основных направлений подготовки к государственной итоговой аттестации в 2024 – 2025 учебном году» Дата проведения: ноябрь 2024 года Цель: Определить основные изменения в демоверсиях по информатике ОГЭ -2025 и КЕГЭ – 2025; сформировать методические рекомендации для подготовки учащихся 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации.	
1	Анализ демоверсии по информатике и ИКТ ОГЭ – 2025. Методические рекомендации подготовки учащихся к сдаче ОГЭ в 2025 году.	учителя информатики, руководитель РМО
2	Анализ демоверсии по информатике и ИКТ КЕГЭ – 2025. Методические рекомендации подготовки учащихся к сдаче КЕГЭ в 2025 году	учителя информатики, руководитель РМО
3	Методика решения заданий по теме КЕГЭ – 2025	учителя информатики, руководитель РМО

3.Тема: «Использование информационных ресурсов на уроках информатики и при подготовке к государственной итоговой аттестации»

№ п/п	Тема	Ответственный
	Тема: «Использование информационных ресурсов на уроках информатики и при подготовке к государственной итоговой аттестации» Дата проведения: январь 2025 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.	
1	Информационные ресурсы подготовки к урокам информатики	учителя информатики, руководитель РМО
2	Методика решения заданий ОГЭ 2025	учителя информатики, руководитель РМО
3	Решение задания 14 ОГЭ: требования к оформлению и критерии оценивания.	учителя информатики, руководитель РМО

4.Тема: «Давайте познакомимся...»

№ п/п	Тема	Ответственный
	Тема: «Давайте познакомимся...» Дата проведения: март 2025 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	
1	Из опыта проведения уроков информатики и внеурочных занятий по информатике.	учителя информатики, руководитель РМО
2	Из опыта работы проведения уроков информатики и внеурочных занятий.	учителя информатики, руководитель РМО
3	Из опыта работы проведения уроков информатики и внеурочных занятий.	учителя информатики, руководитель РМО
4	Из опыта работы проведения уроков информатики и внеурочных занятий.	учителя информатики, руководитель РМО
5	Подведение итогов	учителя информатики, руководитель РМО

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Приложение 2
к приказу управления образованием
администрации муниципального
образования Кушевский район
от «11» ноября 2024 года № 1412

**График ПДС с учителями-предметниками
(информатика)
на 2024-2025 учебный год**

Предмет	Название темы	Консультирующий тьютор	Дата, время консультации	Место проведения консультации
Информатика	Решение задач ЕГЭ по информатике. Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд, или умение восстанавливать исходные данные линейного алгоритма по результатам его работы (ЕГЭ, задание 5).	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А	10.10.2023 14.30	СОШ №4
Информатика	1.Решение задач ЕГЭ по информатике. (Задания 20-21) - для учителей, работающих в 11 классах 2.Задание №27	Смирнов Р.В. учитель МБОУ СОШ № 7 им. Кошевого Ф.А. Белашов В.А. МАОУ СОШ №1 им.Н.И. Кондратенко	27.11.2023г. 14.30	СОШ №4

Информатика	<p>1.Программы (20–40 строк) для обработки целочисленной информации (ЕГЭ, задание 17).</p> <p>2.Анализ результатов исполнения алгоритма, содержащего ветвление и цикл (ЕГЭ, задание 23) - для учителей, работающих в 11 классах</p>	<p>Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А</p> <p>Смирнов Р.В. учитель МБОУСОШ № 7 им. Кошевого Ф.А.</p>	<p>20.12.2023 14.30</p>	СОШ №4
Информатика	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов (Задание 6 – ЕГЭ)	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ №4	<p>21.01.2025 14.30</p>	СОШ №4
Информатика	Умение использовать электронные таблицы для обработки целочисленных данных. (Задание 18 ЕГЭ)	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ № 6	<p>25.02.2025г. 14.30</p>	СОШ №4
Информатика	Знание основных понятий и методов, используемых при измерении количества информации (Задание 8 ЕГЭ)	Бабкова Г.В. учитель информатики МАОУ СОШ №20 им.Милевского Н.И.	<p>11.03.2025г. 14.30</p>	СОШ №4
Информатика	Умение использовать маску подсети (задание 13 ЕГЭ)	Емельянов А.И., учитель информатики МАОУ СОШ № 16	<p>18.04.2025г. 14.30</p>	СОШ №4

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Приложение 3
к приказу управления образованием
администрации муниципального
образования Кушчевский район
от «11» ноября 2024 года № 1412

**График МФ по информатике
с обучающимися 11-9 классов на 2024-2025 учебный год**

Предмет	Название темы	Консультирующий учитель (тьютор, учитель- предметник)	Дата, время консультации	Место проведения консультации
Информатика	1.Представление и считывание данных в разных типах информационных моделей (схемы, карты, таблицы, графики и формулы) (задание 1), 11 класс	Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ №4	22.10.2024г. 15.00-16.00	СОШ №4
	2.Построение таблиц истинности и логических схем (задание 2), 11 класс	Бабкова Г.В., учитель информатики МАОУ СОШ №20 им. Н.И. Милевского		
Информатика	1.Поиск информации в файлах и каталогах компьютера (задание 11), 9 класс 2.Создание презентации	Ответственные руководители зональных пунктов (СОШ №6 – Райзвиг Ю.В., СОШ №7 – Смирнов Р.В., СОШ №20 – Бабкова Г.В., СОШ №5 – Калашникова В.В.)	23.10.24г. 15.00-16.00	По зонам СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20
Информатика	1.Поиск информации в реляционных базах данных (задание 3), 11 класс	Калашникова В.В., учитель информатики МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А.	14.11.2024г. 15.00-16.00	СОШ №4

	2.Кодирование и декодирование информации (задание 4), 11 класс	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ №6		
Информатика	1.Определение истинности составного высказывания (задание 3), 9 класс 2.Анализ простейших моделей объектов (задание 4), 9 класс	Ответственные руководители зональных пунктов (СОШ №6 – Райзвиг Ю.В., СОШ №7 – Смирнов Р.В., СОШ №20 – Бабкова Г.В., СОШ №5 – Калашникова В.В.)	15.11.2024г. 15.00-16.00	По зонам СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20
Информатика	1.Формальное исполнение простого алгоритма, записанного на естественном языке (задание 5), 11 класс 2.Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов (задание 6), 11 класс	Смирнов Р.В., учитель информатики МБОУ СОШ №7 Руденко М.А., учитель информатики МАОУ СОШ №4	28.01.2025 15.00-16.00	СОШ №4
Информатика	1.Анализ простых алгоритмов для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд (задание 5), 9 класс 2.Формальные алгоритмы,	Ответственные руководители зональных пунктов (СОШ №6 – Райзвиг Ю.В., СОШ №7 – Смирнов Р.В., СОШ №20 – Бабкова Г.В., СОШ №5 –	29.01.2025г. 15.00-16.00	По зонам СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20

	записанные на языке программирования (задание 6), 9 класс	Калашникова В.В.)		
Информатика	1.Позиционные системы счисления (задание 14) , 11 класс 2.Составление алгоритма обработки числовой последовательности и запись его в виде простой программы (10-15 строк) на языке программирования (задание 17), 11 класс	Райзвиг Ю.В., учитель информатики МАОУ СОШ № 6 Емельянов А.И., учитель информатики МАОУ СОШ № 16	18.03.2025г. 15.00-16.00	СОШ №4
Информатика	1.Принципы адресации в сети Интернет (задание 7), 9 класс 2.Принципы поиска информации в Интернете (задание 8), 9 класс	Ответственные руководители зональных пунктов (СОШ №6 – Райзвиг Ю.В., СОШ №7 – Смирнов Р.В., СОШ №20 – Бабкова Г.В., СОШ №5 – Калашникова В.В.)	19.03.2025г. 15.00-16.00	По зонам СОШ №5 СОШ №6 СОШ №7 СОШ №20

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Конкурсы по информатике для обучающихся

«Калейдоскоп идей»интеллектуальная игра по информатике для обучающихся 7-8 классов	Ноябрь- декабрь 2024-2025 уч. год
«Турнир знатоков»интеллектуальная игра по информатике для обучающихся 10 классов	Март- апрель 2024-2025 уч. год