

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЕВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«23» сентября 2025 г.

№ 1157

ст-ца Кущевская

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

- 1. Утвердить План мероприятий, направленных на улучшение состояния обучения физике в муниципальной системе общего образования (приложение1,2,3).
- 2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в мероприятиях, направленных на улучшение состояния обучения физике, 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 № 1157

План

работы районного методического объединения учителей физики Кущевского муниципального района на 2025-2026 учебный год

Тема РМО: «Повышение уровня профессионального мастерства педагога как необходимое условие качества образования»

Цели

1. Формирование системы мониторинга качества образования

2. Использование возможностей современной цифровой образовательной среды.

3. Организация доступного дополнительного естественнонаучного и технического образования для учащихся.

Задачи

1. Выявление, обобщение и распространение положительного опыта творчески работающих учителей физики.

2. Внедрение новых педагогических, здоровьесберегающих технологий в практику преподавания уроков физики.

3. Использование возможностей современной цифровой образовательной среды для повышения знаний.

1. Информационная деятельность

	титьформиционная деятельность					
$N_{\underline{0}}$	Мероприятия	Сроки	Место,			
The same			ответственный			
1	Формирование базы данных педагогов	август	руководитель РМО			
2	Мониторинг профессиональных	август	руководитель РМО			
	потребностей педагогов					
3	Изучение нормативных документов	в течение	учителя, руководитель			
	to the second se	года	PMO			
4	Информирование педагогов о новинках	В течение	руководитель РМО,			
	педагогической, психологической,	года	учителя			
	методической и научно – популярной					
	литературы.					
5	Информирование педагогов о новинках	в течение	руководитель РМО			
	медиатеки, образовательных Интернет-	года				
	ресурсов, конкурсов					
6	Изучение нормативной документации	в течение	Руководитель РМО			
	ОГЭ, ЕГЭ 2026 года	года				

7	Изучение и реализация возможностей	в течение	руководитель РМО,
	сетевых сообществ	года	учителя
8	Изучение и реализация эффективных	в течение	руководитель РМО,
	методик в дистанционном обучении	года	учителя

2. Аналитическая деятельность

No	Мероприятия	Сроки	Место,
			ответственный
1	Анализ методической работы за 2024-	август	руководитель РМО
	2025 учебный год		
2	Анализ результатов ЕГЭ 2025 года	август	Региональный тьютор
	4	*	руководитель РМО
3	Анализ результатов олимпиад	Октябрь-	Сердобинцева С.А.
		май	•
4	Анализ участия в работе районной	Май,	Максимец Т.С.
	НОУ, секция физики	август	
5	Анализ работы с молодыми педагогами	В течение	руководитель РМО
		года	

3. Организационно-методическая деятельность

No	Мероприятия	Сроки	Место,
Π/Π		-	ответственный
- E	Заседание Л	⊵ 1.	
	Семинар «Актуальные задачи модерна	изации содерэ	кания образования в
	контексте концепций преподавания	учебных предм	летов (предметных
	област	ей)»	
1	Достижение личностных результатов	август 2025	Филоненко В.Я.
	учащихся по физике в условиях введения		
	ΦΓΟС СОО		
2	O6 Harran apparent page FF3 22		Руководитель РМО
2	Об использовании результатов ЕГЭ за 2025 год в преподавании физики в 2025-		1 уководитель і ічі
3	2026 уч.г.		Руководитель РМО
3	Выявление эффективных управленческих		Гуководитель Гічю
	и педагогических методик в период		¥
	дистанционного обучения и приоритетные		
	направления деятельности РМО учителей	e e	
	физики в 2025-2026 учебном году		
4	Разное		Руководитель РМО
4	Pagarawa N	C 2	2,311200,21110

Заседание №2

Семинар «Изучение возможностей современной цифровой образовательной среды» *Часть 1*

1	1.Выявление эффективных	ноябрь	Хасиева Л.В.	
1	управленческих и педагогических методик	2025		
	в период дистанционного обучения.			
	в период дистанционного обутения.			
	4			
2	О проведении и участии в муниципальном		Руководитель РМО	
	конкурсе «Путь в науку»			
		NC 2		
	Заседание Ј		and of proportions that change	
C	еминар «Изучение возможностей современн <i>Часть 2</i>	ои цифров	вои образовательной средыл	
4			Кравцова Е.В.	
1	Создание условий для развития	январь 2026	Кравцова Е.Б.	
	индивидуальных способностей каждого	2020		
	ребенка как одно из направлений		•	
	совершенствования образовательной			
-	среды урока	_	Хмель Л.А.	
2	Эффективность использования в		Хмель Л.А.	
	образовательном процессе ресурсов РЭШ	70.4		
	Заседание .			
	Семинар «Организация доступного дополн	ительног	го естественнонаучного и	
	технического образовани			
1	Занятие по проектно- исследовательской	феврал	м аксимец Т.С.	
	деятельности	2026		
2	Из опыта работы			
	2.1. Использование цифрового			
	оборудования в урочной и внеурочной		Коковин В.В.	
	деятельности			
	2.2. Компьютерная поддержка			
	физического эксперимента			

План работы РМО учителей физики на 2025-2026 учебный год

N₂	Мероприятия	Срок	Место	ответственный
п/п		проведения	проведения	
1	Уточнение базы данных	Сентябрь	ЦРО	Руководитель РМО
	учителей физики ОУ района			*
2	Корректировка плана работы	Сентябрь	ЦРО	Руководитель РМО
	РМО учителей физики на 2025-			
	2026 уч.г.			
3	Участие в сетевом проекте	Декабрь-	ЦРО	Руководитель РМО
-	«Методический навигатор в	январь	ē.	8
	цифровой среде»			

4	Работа предметно- методической комиссии, предметного жюри по физике.	Сентябрь- март	ЦРО	Методист ЦРО, председатель жюри,
4 .	&			председатель ПМПК по физике.
5	Участие в педагогической конференции	Октябрь	ЦРО	Методист ЦРО
6	Школьный этап ВОШ по физике	Сентябрь	ЦРО	Организаторы школьного этапа ВОШ
7	Муниципальный этап ВОШ по физике -	Ноябрь	ЦРО	Методист ЦРО Руководитель РМО
8	Открытая научно – практическая конференция НОУ «Путь в науку»	2026 Март	ЦРО	Руководитель РМО
9	Круглый стол «Подготовка к ОГЭ-2025-2026. Новые подходы и цифровые ресурсы»	Октябрь. март	ЦРО	Руководитель РМО
10	Предметные вебинары по подготовке к ОГЭ-2025-2026	Октябрь- январь	ЦРО	Руководитель РМО, учителя по графику
11	Организация и проведение викторины	Февраль- март	ЦРО	Руководитель РМО

Директор МКУ ЦРО

С.А. Балаш

Приложение 2 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1157

План работы постоянно-действующего семинара учителей физики Кущевского района на 2025 – 2026 учебный год

Методическая тема «Повышение профессиональной компетентности педагогов в период обновления содержания образования с целью повышения качества образования».

Цель: Расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов на основе результатов мониторинговых исследований и с учетом современных достижений науки и технологий, изменений запросов учащихся и общества, ориентированности на применение знаний, умений и навыков в реальных жизненных условиях

Задачи:

- 1. Обновление содержания через интеграцию урока, как основного вида образовательной деятельности (интеграция новых методов обучения и воспитания), внедрение новых образовательных технологий, использование цифровых технологий в обучении.
- 2. Продолжать работу с одарёнными детьми, вовлекать их в конкурсы и олимпиады различных уровней.
- 3. Организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими обучающимися через индивидуальные задания.
- 4. Организовать систему подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.

Сроки	Мероприятие	Место	Ответственн
провед		проведе	ые
ения		ния	
Сентябр	Заседание № 1 Тема: Организация работы	МКУ	
Ь	РМО учителей физики в 2025-2026 учебном	«ЦРО»	
	году.		
	1. Анализ деятельности РМО за 2024-2025	a «	Региональный
	учебный год. Планирование деятельности на		тьютор
įš.	2025-2026 учебный год.		ПетровскаяЛ.
	2. Анализ состояния преподавания и качества	-	В.
* 8*	знаний обучающихся по результатам ЕГЭ в	20 81	
	образовательном пространстве Кущевского		Сердобинцева
я	района. Проблемы подготовки обучающихся к	F	С.А., учитель

	государственной итоговой аттестации. Система	физики
	подготовки учащихся к государственной	
	итоговой аттестации по предметам.	
Č.	3. Анализ мониторинговых исследований по	Максимец
,	предметам за 2024-2025 учебный год.	Т.С., учитель
	Планирование коррекции результатов.	физики
	4. Подготовка и проведение всероссийской	
	олимпиады школьников в 2024-2025 учебном	
pt.	году.	
	5. Особенности преподавания предметов в 2025-	Хмель Л.А.,
	2026 учебном году (изучение методических	учитель
	рекомендаций, нормативных документов).	физики
	•	T
	•	v
Ноябрь	Заседание № 2	•
	1 Подготовка школьников к ГИА. Знакомство с	Хмель Л.А.,
	нормативными документами по итоговой	учитель
	аттестации выпускников (методические письма	физики
	о преподавании учебных предметов, изменения	1
	в структуре экзаменов, о первичном проходном	Петровская
	балле). Анализ пробных работ по физике (ОГЭ и	Л.В., учитель
	ЕГЭ) в 9, 11 классах.	физики
	2. ФГОС третьего поколения: требования к	1
	предметным результатам освоения учебного	a .
	предмета «Физика», выносимым на	Филоненко
	промежуточную и итоговую аттестацию.	В.Я., учитель
	3. Индивидуально-образовательный маршрут	физики
	как технология подготовки к	физики
	государственной итоговой аттестации и ВПР	
	(из опыта работы).	· ·
		Коковин В.В.,
		учитель
		физики
		физики
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Январь	Заседание № 3	
	1.Мастер – класс. Повышение предметных	Максимец
	результатов средствами исследовательской	Т.С., учитель
	деятельности обучающихся (из опыта работы).	физики
	2. Виртуальная физическая лаборатория «Живая	
	физика» и её использование в образовательной	9
	деятельности (практикум).	
	3. Преемственность в преподавании физики на	, ,
	уровне основного и среднего общего	, ×
	образования	Яшин Н.В.,
	киньаования	ишин Н.В.,

	4.Возможности использования информационных (компьютерных) технологий		учитель физики
	при изучении		
ů.	материала		
	5. Типичные затруднения учащихся при решении		
	задач по физике. Эффективные методы и		
=	способы решения задач. Алгоритмический		
10	подход к решению задач по физике		
Март	Заседание № 4	2	
	1.Мастер - класс		
	2. Качество профессиональной деятельности		
	педагога – главное условие обеспечения		Хмель Л.А.,
	качества современного образования.		учитель
	3. Мониторинг качества образования по физике,		физики
	как ресурс для корректировки учебной		-
	деятельности (из опыта работы).		Хасиева Л.В.,
	4. Цифровая образовательная среда: новые		учитель
	компетенции педагога и качество организации		физики
	дистанционного обучения (из опыта работы).		
	5. Индивидуальный проект - как форма итоговой		
	аттестации выпускника средней школы.	9	
Апрель	Исследовательский конкурс по физике		
	«Физика вокруг нас»		Руководитель
	Анкетирование «Итоги работы РМО учителей		PMO
	физики в 2025 – 2026 учебном году».		Петровская
			Л.В.

Директор МКУ ЦРО



Приложение 3 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1157

<u>График работы консультационного пункта</u> по физике

с обучающимися 9-11 классов на 2025-2026 учебный год

Предмет	с обучающимися Название темы	Консультирую-		
предмет	тазвание темы		Дата, время	Место проведения
		щий учитель	консультеции	консультации
		(тьютор,		
		учитель-		
Ф	T. F. EEO	предметник)		
Физика	Пробное ЕГЭ	тьюторы	21.10.2025	ОУ
				*
Физика	По вопросам	Хмель Л.А.,	16.10.2025г.	Консультационный
	изменения	учитель.		пункт
	КИМ в 2025г.	физики		пункт
	(9 кл.)	МАОУ СОШ		*
	(9 KJI.)			
		№6 им. С.Т.		2
		Куцева	9	
Физика	Тепловые и	ХмельЛ.А,	11.11.2025г.	Консультационный
	электрические	Сердобинцева		пункт
	явления (9кл)	C.A.		•
-				
Физика	Пробное ЕГЭ	тьюторы	18.12.2025г	ОУ
	Ø			
Физика	Практическая	Хмель Л.А.,	19.12.2025г.	Консультационный
	часть 9 класс,	учитель	*	пункт
	оформление	физики		ny nki
	лабораторной	МАОУ СОШ		
	работы, расчет	№6 им. С.Т.		
	погрешностей,			
	_	Куцева		
	работа с	Сердобинцева		
	приборами	С.А., учитель		
	указанными в	физики		
	перечне	МАОУ СОШ		
	спецификатора	№6 им. С.Т.	n .	a a
9	КИМ 2025-	Куцева		
	2026	*		* *
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	
		*		

Физика	Пробное ЕГЭ	тьюторы	19.03.2026г	ОУ
Физика	Подготовка учащихся 9 класса по всему курсу физики к ОГЭ, с выполнением пробного экзамена.	Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева	12.03.2026г.	Консультационный пункт
Физика	Разбор типовых ошибок при решении задач 1 части(9 кл)	Л.В. Хасиева, учитель физики СОШ№16	03.04.2026г.	Консультационный пункт

Мастер- класс для молодых педагогов

Мероприятия	Ответственный	Место проведения	Сроки
Открытый урок по	Хасиева	МАОУ СОШ №16	22.01.2026г.
физике	Лариса	им. К.И.	
Тема: «Действия	Владимировна,	Недорубова	
электрического тока» 8	учитель		
класс	физики МАОУ		
	СОШ №16 им.		
	К.И.		
	Недорубова		
Открытый урок по	Хмель	МАОУ СОШ №6	04.02.2026г.
физике	Людмила	им. С.Т. Куцева	
Тема: «Фотоны.	Анатольевна,		
Формула Планка.	учитель		
Энергия и импульс	физики МАОУ		
фотона»11а класс	СОШ №6 им.	>	
	С.Т. Куцева		

Конкурсы по физике для обучающихся 8,9,10 классов

2025-2026 учебный год

	5 2025
Конкурс по физике «эпатоки физике	Ноябрь- декабрь 2025г
для обучающихся 8,9 классов	
Конкурс по физике «Физический	Февраль- март 2026г.
марафон» для обучающихся 10 кл.	

Предметные недели

Мероприятия Неделя физики		- Дата проведения По плану ОУ	Ответственный Зам. директора по BP,
			руководитель МО,
			учитель физики

Директор МКУ ЦРО

С.А. Балаш