



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН**

П Р И К А З

«11» ноября 2024 г.

№

1410

ст-ца Кущевская

**Об утверждении плана проведения мероприятий по подготовке к ГИА по
физике 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, районного методического объединения и районного постоянно действующего семинара (приложение1).
2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие в работе межшкольного факультатива, районного методического объединения и районного постоянно действующего семинара выступающих, выпускников 11 классов, выбравших для сдачи в форме ЕГЭ экзамен по физике, и учителей физики, 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 Кушчевский район
от «11» ноября 2024 года № 1410

**План
работы РМО учителей физики на 2023-2024 учебный год**

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
1	Базы данных педагогов	август	руководитель РМО
2	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов	август	руководитель РМО
3	Изучение нормативных документов	в течение года	учителя, руководитель РМО
4	Информирование педагогов о новинках педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы.	В течение года	руководитель РМО, учителя
5	Информирование педагогов о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов	в течение года	руководитель РМО
6	Изучение нормативной документации ОГЭ, ЕГЭ 2025 года	в течение года	Руководитель РМО
7	Изучение и реализация возможностей сетевых сообществ	в течение года	руководитель РМО, учителя
8	Изучение и реализация эффективных практик в дистанционном обучении	в течение года	руководитель РМО, учителя

2. Аналитическая деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
1	Анализ методической работы за 2023-2024 учебный год	август	руководитель РМО
2	Анализ результатов ЕГЭ 2024 года	август	Региональный тьютор руководитель РМО
3	Анализ результатов олимпиад	Октябрь-май	Сердобинцева С.А.
4	Анализ участия в работе районной НОУ, секция физики	Май, август	Максимец Т.С.
5	Анализ работы с молодыми педагогами	В теч года	руководитель РМО

3. Организационно-методическая деятельность

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
Заседание №1. Семинар «Актуальные задачи модернизации содержания образования в контексте концепций преподавания учебных предметов (предметных областей)»			
1	Достижение личностных результатов учащихся по физике в условиях введения ФГОС СОО	август 2024	Филоненко В.Я.
2	Об использовании результатов ЕГЭ за 2024год в преподавании физики в 2024-2025уч.г.		Руководитель РМО
3	Выявление эффективных управленческих и педагогических методик в период дистанционного обучения и приоритетные направления деятельности РМО учителей физики в 2024-2025 учебном году		Руководитель РМО
4	Разное		Руководитель РМО
Заседание №2 Семинар «Изучение возможностей современной цифровой образовательной среды» Часть 1			
1	1.Выявление эффективных управленческих и педагогических методик в период дистанционного обучения.	ноябрь 2024	Хасиева Л.В.
2	О проведении и участии в муниципальном конкурсе «Путь в науку»		Руководитель РМО
Заседание №3 Семинар «Изучение возможностей современной цифровой образовательной среды» Часть 2			
1	Создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка как одно из направлений совершенствования образовательной среды урока	январь 2025	Киреева А.В.
2	Эффективность использования в образовательном процессе ресурсов РЭШ		Хмель Л.А.
Заседание №4			

Семинар «Организация доступного дополнительного естественнонаучного и технического образования для учащихся.»				
1	Занятие по проектно- исследовательской деятельности	февраль 2025	Максимец Т.С.	
2	<i>Из опыта работы</i> 2.1. Использование цифрового оборудования в урочной и внеурочной деятельности 2.2. Компьютерная поддержка физического эксперимента		Коковин В.В.	

**План
работы РМО учителей физики
на 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Срок проведения	Место проведения	ответственный
1	Уточнение базы данных учителей физики ОУ района	сентябрь	ЦРО	Руководитель РМО
2	Корректировка плана работы РМО учителей физики на 2024-2025 уч.г.	сентябрь	ЦРО	Руководитель РМО
3	Участие в сетевом проекте «Методический навигатор в цифровой среде»	Декабрь- январь	ЦРО	Руководитель РМО
4	Работа предметно-методической комиссии, предметного жюри по физике.	Сентябрь- март	ЦРО	Методист ЦРО, председатель жюри, 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»	2025 март	ЦРО	Руководитель РМО
9	Круглый стол «Подготовка к ОГЭ-2024-2025. Новые подходы и цифровые ресурсы»	Октябрь. март	ЦРО	Руководитель РМО

10	Предметные вебинары по подготовке к ОГЭ-2024-2025	Октябрь-январь	ЦРО	Руководитель РМО, учителя по графику
11	Организация и проведение викторины	Февраль-март	ЦРО	Руководитель РМО

И.о.директора МКУ ЦРО

Ю.А.Завгородняя

Приложение 2
к приказу управления образованием
администрации муниципального
образования Кушевский район
от «11» ноября 2023 года № 1410

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

Предмет	Название темы	Консультирующий тьютор	Дата, время консультации	Место проведения консультации
Физика	1. Методические рекомендации для учителей физики (ИРО) Вести с курсов тьюторов	Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.	26.09.2024 14.30	СОШ №4
	2. Особенности преподавания предметов в 2024-2025 учебном году (изучение методических рекомендаций, нормативных документов). 3. Математика для физиков и физика для математиков: практическая реализация межпредметных связей на уроках в современной профильной школе	Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева Коковин В.В., учитель физики МАОУ СОШ №4 им. Самсонкиной В.В.		
Физика	1. ФГОС третьего поколения: требования к предметным результатам освоения учебного предмета «Физика», выносимым на промежуточную и итоговую аттестацию 2. Ознакомление с опытом работы, по	Филоненко В.Я. учитель физики СОШ № 4 им. В.В. Самсонкиной Сердобинцова	6.11.2024г. 14.30	СОШ №4

	подготовке и видах контроля учащихся при подготовке к ОГЭ по физике (9кл)	С.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева		
	Методическая учеба по решению задач повышенного уровня ЕГЭ	Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.		
Физика	<p>1.Методическая учеба по решению задач повышенного уровня ЕГЭ</p> <p>2. Подготовка школьников к ГИА. Знакомство с нормативными документами по итоговой аттестации выпускников (методические письма о преподавании учебных предметов, изменения в структуре экзаменов, о первичном проходном балле). Анализ пробных работ по физике (ОГЭ и ЕГЭ) в 9, 11 классах.</p> <p>3. Индивидуально-образовательный маршрут как технология подготовки к государственной итоговой аттестации и ВПР (из опыта работы).</p>	<p>Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.</p> <p>Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева</p> <p>Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.</p> <p>Коковин В.В., учитель физики СОШ № 4 им. В.В. Самсонкиной</p>	26.11.2024г. 14.30	СОШ №4
Физика	<p>1. Методическая учеба по решению задач ОГЭ</p> <p>2.Подведение итогов муниципального этапа олимпиад по</p>	<p>Коковин В.В., учитель физики СОШ № 4 им. В.В. Самсонкиной</p> <p>Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5</p>	5.12.2024 14.30	СОШ №4

	физике	им. Котова А.А.		
физика	<p>1.Методическая учеба по решению задач высокого уровня ЕГЭ</p> <p>2. Мастер – класс. Повышение предметных результатов средствами исследовательской деятельности обучающихся (из опыта работы).</p> <p>2. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач. Алгоритмический подход к решению задач по физике.</p>	<p>Петровская Л.В., учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.</p> <p>Максимец Т.С., учитель физики МАОУ СОШ №1 им.Н.И. Кондратенко</p> <p>Осепашвили М.О., учитель физики МАОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина</p>	22.01.2025г 14.30	СОШ №4
Физика	<p>1.Методическая учеба по решению задач повышенного уровня ЕГЭ</p> <p>2.Возможности использования информационных (компьютерных) технологий при изучении материала</p>	<p>Петровская Л.В.,руководитель РМО, учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.</p> <p>Яшин Н. В., учитель физики МБОУ СОШ №7 им. Ф.А. Кошевого</p>	26.02.2025г. 14.30	СОШ №4
Физика	<p>1.Методическая учеба по решению задач повышенного уровня ЕГЭ</p> <p>2. .Качество профессиональной деятельности</p>	<p>Петровская Л.В.,руководитель РМО, учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.</p>	12.03.2025г. 14.30	СОШ №4

	педагога – главное условие обеспечения качества современного образования. 3.Мониторинг качества образования по физике, как ресурс для корректировки учебной деятельности (из опыта работы).	Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева Хасиева Л.В., учитель физики МАОУ СОШ №16 им. К.И. Недорунова		
Физика	Методическая учеба по решению задач высокого уровня ЕГЭ	Петровская Л.В., Руководитель РМО ,учитель физики МБОУ СОШ № 5 им. Котова А.А.	16.04.2025г. 14.30	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 № 1410

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

Предмет	Название темы	Консультирующий учитель (тьютор, учитель- предметник)	Дата, время консультации	Место проведения консультации
Физика	Электромагнитные колебания (11 кл) Практическая работа	Исакова О.А. Хасиева Л.В. Сапега В.А. тьюторы	07.11.2024	СОШ №4
Физика	По вопросам изменения КИМ в 2024г. (9 кл.)	Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева	08.11.2024г.	Консультационный пункт
Физика	Тепловые и электрические явления (9кл)	Хмель Л.А. учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева	26.11.2024г.	Консультационный пункт
Физика	Геометрическая оптика (11 кл) Практическая работа	Киреева А. В. Филоненко В. Я. Коковин В. В. тьюторы	18.12.2024г	СОШ №4
Физика	Практическая часть 9 класс , оформление лабораторной работы, расчет погрешностей, работа с приборами указанными в перечне спецификатора КИМ 2023-2024г	Хмель Л.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева Сердобинцева С.А., учитель физики МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева	19.12.2024г.	Консультационный пункт

Физика	Электростатика Практическая работа	Сердобинцева С.А. Максимец Т.С. Гриценко Н.С.	14.02.2025г.	СОШ №4
Физика	МКТ и термодинамика. Практическая работа	Хмель Л.А. Некрасова Н.С. Овчарова З.Ш. тьюторы	19.03.2025г	СОШ №4
Физика	Кинематика и динамика. Практическая работа	Осепайшвили М.О. Яшин Н. В. Гросс А.С.	20.03.2025г	СОШ №4
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	05.03.2025г.	Консультационный пункт
Физика	Разбор типовых ошибок при решении задач 1 части(9 кл)	Л.В. Хасиева, учитель физики СОШ№16	02.04.2025г.	Консультационный пункт

И.о.директора МКУ ЦРО



Ю.А.Завгородняя

Конкурсы по физике для обучающихся 8,9,10 классов

2024-2025 учебный год

Конкурс по физике «Знатоки физики» для обучающихся 8,9 классов	Ноябрь- декабрь 2024г
Конкурс по физике «Физический марафон» для обучающихся 10 кл.	Февраль- март 2025г.