

Утверждаю:

Заместитель директора МКУ «ЦКОиМОУО»

г. Пензы _____ Т.Б. Кремнева

ПЛАН РАБОТЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ НА 2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД

Направление	Мероприятие	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный специалист
	Учет и диагностика профессиональных дефицитов педагогов образовательных учреждений			
Экспертно-аналитическое	Анализ уровня сформированности профессиональных компетенций учителей физики	Руководители МО, учителя физики г. Пензы	В течение первого полугодия	Манухова О.А.
	Изучение профессиональных запросов учителей физики		В течение года	
	Обновление банка данных городского методического объединения учителей физики ОО г. Пензы			
Информационно-консультационное	Размещение материалов на сайт МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы	Учителя физики г. Пензы	В течение первого полугодия	Манухова О.А.
	Информирование педагогов - о курсах повышения квалификации, направленных на преодоление профессиональных дефицитов (адресно); - о наиболее значимых методических мероприятиях по направлению деятельности; - методическое сопровождение участия педагогов в мероприятиях		Октябрь	
	Индивидуальные консультации по запросам учителей физики		В течение года	
Организационно-методическое	Планирование и выбор форм организации методической работы на основе анализа выявленных профессиональных дефицитов у учителей физики	Учителя физики г. Пензы	Сентябрь-октябрь	Манухова О.А.

Повышение профессионального мастерства педагогических работников

Экспертно-аналитическое	Формирование банка педагогической информации и размещение на сайте МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы: Методические рекомендации: 1. Особенности рабочих программ и организация преподавания физики на базовом уровне среднего общего образования	Руководители ШМО, учителя физики г. Пензы	В течение года	Манухова О.А.
	2. Нормативное и методическое сопровождение преподавания учебного предмета «Физика» в 2024/25 учебном году		Сентябрь 2024 г.	
	3. Практико-ориентированное обучение школьников на уроках физики		Октябрь 2024 г.	
	4. Методический анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2024/25 учебном году		Ноябрь 2024 г.	
	Муниципальные предметно-методические комиссии Перепроверка работ школьного этапа ВсОШ по физике		Сентябрь 2024 г.	
	Перепроверка работ школьного этапа ВсОШ по астрономии		Сентябрь-октябрь 2024 г.	
Информационно-консультационное	Информирование по актуальным вопросам предмета «Физика»: <ul style="list-style-type: none"> • Нормативно-правовое и программно-методическое обеспечение деятельности учителя физики в 2024/2025 учебном году • Основные направления деятельности городского методического объединения учителей физики на 2024-2025 учебный год 		В течение года	
	– Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2024/25 уч. году		Ноябрь-декабрь 2024 г.	
Организационно-методическое	Школа повышения педагогического мастерства Возможности ГИА-лаборатории для подготовки обучающихся к итоговой аттестации по физике	Учителя физики г. Пензы	Ноябрь 2024 г.	Манухова О.А.
			Январь 2025 г.	
			Март 2025 г.	
Постоянно действующий семинар Оптимизация деятельности ШМО как эффективного инструмента повышения качества образования <i>Для руководителей ШМО</i> Занятие 1. Ключевые этапы организации работы ШМО. Планирование деятельности на новый учебный год.	Руководители ШМО, учителя физики		Сентябрь 2024 г.	Манухова О.А.

Занятие 2. Инновационные формы организации работы ШМО		Декабрь 2024 г.	
Занятие 3. Методическое объединение – важный инструмент для координации педагогов, обмена опытом и взаимопомощи		Январь 2025 г.	
Методические встречи Определение тематики и содержания стажировочных площадок для учителей физики	Учителя физики г. Пензы	С сентября 2024 г. по май 2025 г.	Манухова О.А.
Моя методическая копилка-2024. В помощь учителю физики (печатные издания, сценарии мероприятий, обобщение передового педагогического опыта по проблеме ... и другие).	Учителя физики г. Пензы	Первое полугодие 2024 г.	Манухова О.А.
Моя методическая копилка-2025. В помощь учителю физики (печатные издания, сценарии мероприятий, обобщение передового педагогического опыта по проблеме ... и другие).	Учителя физики г. Пензы	Второе полугодие 2025 г.	Манухова О.А.
Виртуальный методический диалог (по разным направлениям)	Учителя физики г. Пензы	Октябрь 2024 г.	Манухова О.А.
<ul style="list-style-type: none"> Самообразование – необходимое условие профессиональной деятельности педагога 		Ноябрь 2024 г.	
<ul style="list-style-type: none"> Конкурсное движение как фактор успеха обучающегося 			
<ul style="list-style-type: none"> Научно-практическая конференция школьников: система работы учителя по подготовке исследований и проектов учащихся 		Декабрь 2024 г.	
<ul style="list-style-type: none"> Научно-практическая конференция педагогических работников: структура научно-исследовательской деятельности педагога 		Январь 2025 г.	
<ul style="list-style-type: none"> Воспитательный аспект как средство формирования гражданской компетентности у учащихся на уроках физики 		Февраль 2025 г.	
<ul style="list-style-type: none"> ГИА по физике: актуальные вопросы преподавания и другие 		Март 2025 г.	

	<p>Стажировочная площадка «Методика проверки и оценивания выполнения заданий с развернутым ответом ОГЭ и ЕГЭ по физике» (МБОУ СОШ № 58 г. Пензы им. Г.В. Мясникова, Фомичев С. В., учитель физики)</p> <p>Занятие 1. Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения оценивания развернутых ответов ГИА по физике</p> <p>Занятие 2. Анализ согласованности проверки заданий с развернутым ответом ГИА по физике (задачи на 2 балла на ЕГЭ и на 3 балла на ОГЭ)</p> <p>Занятие 3. Методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом (качественные задачи) на ГИА</p> <p>Занятие 4. Методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом на 3 балла и 4 балла на ЕГЭ</p> <p>Тематические консультации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к школьному и муниципальному этапу ВСОШ • Подготовка к НПК школьников • По запросам педагогов 	<p>Учителя физики г. Пензы</p>	<p>Октябрь 2024 г. (31.10.24 г.)</p> <p>Декабрь 2024 г. (17.12.24 г.)</p> <p>Январь 2025 г. (10.01.25 г.)</p> <p>Март 2025 г. (27.03.25 г.)</p>	<p>Манухова О.А.</p>
Наставничество/работа с молодыми педагогами города				
Экспертно-аналитическое	Изучение профессиональных затруднений и образовательных потребностей молодых специалистов	Молодые учителя физики г. Пензы	Сентябрь-октябрь 2024 г.	Манухова О.А.
	Анализ функционирования муниципальной системы наставничества среди начинающих учителей физики		Сентябрь 2024 г.	
Информационно-консультационное	Информационное сопровождение молодых педагогов (размещение материалов на сайте МКУ «ЦКО и МОУО» г. Пензы)		В течение года	
	Школа молодого педагога		Сентябрь 2024 г.	
Организационно-методическое	<p>Занятие 1. Использование современных образовательных технологий в учебном процессе. Практикум</p> <p>Занятие 2. Формы и методы повышения мотивации обучающихся на уроках физики.</p>	Ноябрь 2024 г.		

	<p>Занятие 3. Практикум по моделированию урока с использованием интерактивных методов обучения как средство формирования учебной мотивации обучающихся.</p>		Февраль 2025 г.		
	<p>Занятие 4. Профессиональные компетенции и индивидуальность педагога в процессе обучения предмету «Физика» в условиях обновлённых ФГОС</p>		Апрель 2025 г.		
Организация сетевого взаимодействия педагогов (методических объединений, профессиональных сообществ)					
Экспертно-аналитическое	Анализ деятельности городского методического объединения учителей физики в 2024/25 учебном году	Учителя физики г. Пензы	В течение года	Манухова О.А.	
	Создание и наполнение «Методической копилки учителя физики» на сайте МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы				
	Создание банка данных об учителях - участниках профессионального сетевого объединения				
Информационно-консультационное	Размещение материалов на сайте МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы				
Организационно-методическое	Городские методические объединения учителей физики	Учителя физики г. Пензы		Манухова О.А.	
	Заседание 1. Реализация ФГОС и ФООП: ключевые ориентиры в профессиональной деятельности современного учителя				Август 2024 г.
	Заседание 2 Планирование работы городского методического объединения учителей физики на 2024/25 учебный год				Сентябрь 2024 г.
	Заседание 3. <ul style="list-style-type: none"> • Анализ содержания олимпиадных заданий по физике, астрономии школьного этапа Всероссийской олимпиады в 2024/25 учебном году. • Анализ содержания работ обучающихся на НПК школьников и учителей физики на НПК педагогических работников. 				Март 2025 г.
	Заседание 4. Анализ работы городского методического объединения за 2024/25 учебный год. Планирование работы городского методического объединения на 2025/26 уч. год				Май 2025 г.

Совет городского методического объединения
 Планирование работы городского методического объединения
 учителей физики на 2024/25 учебный год

Сентябрь 2024 г.

Инновационная деятельность

Экспертно-аналитическое	Выявление передовых практик учителей физики ОО г. Пензы	Учителя физики г. Пензы	В течение года	Манухова О.А
Информационно-консультационное	Информирование о передовых практиках учителей физики		В течение года	
	Индивидуальные консультации		1 и 2 среда каждого месяца (15-30 -16-30)	
Организационно-методическое	Подготовка материалов о передовых практиках учителей физики		В течение года	

Олимпиады, конференции, конкурсы

Перепроверка работ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников <ul style="list-style-type: none"> • Физика • Астрономия 	Обучающиеся ОО г. Пензы	Сентябрь, октябрь 2024 г.	Манухова О.А.
Муниципальный конкурс «Виват, физмат!»	Учителя физики и математики	Ноябрь 2024 г.	
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (физика, астрономия): организация, анализ результатов	Обучающиеся ОО г. Пензы, состав жюри учителей физики г. Пензы	Ноябрь, декабрь 2024 г.	
Научно-практическая конференция школьников: организационно-методическое сопровождение, организация, анализ результатов	Обучающиеся ОО г. Пензы, состав жюри учителей физики г. Пензы	Январь, февраль 2025 г.	
Научно-практическая конференция педагогов: организационно-методическое сопровождение, организация, анализ результатов	Учителя физики г. Пензы	Март 2025 г.	
Конкурс «Учитель года - 2025»: организационно-методическое сопровождение	Конкурсанты (учителя физики)	Март 2025 г.	
Конкурс «Молодой Учитель года - 2025»: организационно-методическое сопровождение	Конкурсанты (учителя физики)	Апрель 2025 г.	