План работы тьютора учителей физики Крымского района на 2025 - 2026 учебный год

№	Содержание деятельности	Сроки
Информационная деятельность		
1	Информирование учителей Крымского района об изменениях в документах и материалах ГИА по физике в 2025 году. Презентация ФИПИ	Август, март
2	Оказание помощи в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ЕГЭ по физике.	В течение года
3	Рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ГИА по физике учителям физики, работающим в 9 и 11 классах.	Ноябрь
4	Составление памяток учителям, учащимся, родителям, классным руководителям по подготовке к ГИА по физике и ознакомление с ними.	Февраль ИРО КК
5	Формирование папки документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации (диагностические карты)	В течение года
6	Помощь учителям в составлении рабочих программ, календарно-тематического планирования	Август, сентябрь
7	Анализ результатов ГИА-9 и ГИА-11 по физике 2025 года (район). Разбор ошибок и составление плану по их устранению.	Август
8	Использование методических рекомендаций ИРО КК при подготовке учащихся к ГИА (итоги курсов, вебинары)	В течение года
9	Проведение диагностических работ для учащихся сдающих ЕГЭ по физике. Разработка текстов к диагностическим работам (в школах, где учащиеся получили низкий результат ЕГЭ)	В течение года.
10	Рекомендации учителям по организации самостоятельных работ учащихся 9, 11 классов при подготовке к контрольным работе по сложным темам курса. Составление задач по кодификатору КДР.	-
11	Практическая работа по решению заданий повышенной сложности (заданий II части). Разбор типичных ошибок,	в течение года.

№	Содержание деятельности	Сроки	
	допущенных учащимся при выполнения ГИА-11 2026		
	году. Оформление решения задач II части		
12	Организация работы консультационного пункта по	Март-май	
	подготовке к ГИА по физике для учащихся школ		
	Крымского района		
13	Обобщение опыта работы учителей предметников ОУ	Март-апрель	
	района, выпускники которых показали высокие		
	результаты по ЕГЭ в 2026 года.		
14	Практическое занятие по заполнению бланков и	Май	
	выполнению экзаменационных работ в форме ЕГЭ с		
	учащимися, выбравшими экзамен по физике.		
16	Индивидуальные консультации для учителей, впервые	Ежемесячно	
	участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ и школ с		
	низкими результатами		
17	Подготовка учащихся к проведению ГИА-9 по физике.	Май	
Диагностико-аналитическая деятельность			
18	Обновление банка данных об учителях, преподающих	Сентябрь-октябрь	
	физику в 10-11 классах		
	Анализ результатов ЕГЭ по физике в 2026 году. Разбор	Ноябрь	
	допущенных ошибок, при выполнении ЕГЭ 2023.		
	Рекомендации для учителей, учеников (по результатам		
	ИРО КК и ФИПИ)		
19	Анализ выполнения контрольных работ учащимися по	Март	
	типу тестов ЕГЭ, выявление типичных ошибок		
20	Сбор сведений об учащихся, сдающих ЕГЭ по физике в	Ноябрь-февраль	
	2026 г.		
21	Контроль за отчётностью учителей, прошедших курсовую	В течение года	
	переподготовку.		
22	Анализ результатов ЕГЭ по физике 2025-2026 года для	Июнь	
	выявления состояния преподавания предмета в районе	**	
23	Анализ работы тьютора за 2025-2026 уч. год, составление	Июнь	
	плана работы на 2024-2025 уч. год		