



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МКУ ОмЦ /

Т.А.Радионова

2024г.

План работы тьютора

Предмет: физика

ФИО: Аскольская Оксана Николаевна

на 2024 год МО Кавказский район

Содержание работы	Сроки	Место проведения	Ответственный, привлеченные специалисты
Обучающая и организационная деятельность			
1. Методический анализ результатов ЕГЭ по физике в 2023 году и разбор заданий, вызвавших затруднения. Составление рабочих программ на 2024-25 уч. год	август	Дистанционно, посредством платформы Сферум	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
2. Обмен опытом по методикам разработки уроков с элементами подготовки к ЕГЭ (7-11 кл.)	В течении года	Дистанционно, посредством платформы Сферум	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
3. Обобщение опыта работы учителей предметников ОУ района, выпускники которых показали высокие результаты по ЕГЭ в 2023 г. (обмен опытом)	ноябрь	РМО	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
Консультационная деятельность			
1. Помощь учителям в составлении календарно-тематического планирования	Август-сентябрь	Дистанционно, посредством платформы Сферум	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
Экспертная деятельность			
1. Анализ выполнения контрольных работ учащимися по типу тестов ЕГЭ, выявление типичных ошибок.	Раз в четверть	Заочно (эл. почта, телефон)	Аскольская О.Н.
Мониторинговая деятельность			
1. Сбор сведений об учащимся школ района, сдающих ЕГЭ по физике в 2025г.	Январь 2025	Заочно (эл. почта, телефон)	Аскольская О.Н.
2. Мониторинг заданий ВПР по физике в течение учебного года и разбор заданий, вызвавших затруднения.	Март 2025	Дистанционно, посредством платформы Сферум	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
Информационная деятельность			
1. Организация работы с одаренными детьми. Подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников	сентябрь-октябрь 2024	Дистанционно, посредством платформы Сферум	Аскольская О.Н., Акинина Н.В.
2. Использование методических	В течении	посредством	Аскольская О.Н.,

рекомендаций при подготовке учащихся к ГИА 2025.	года	платформы Сферум	
3.Предоставление информации об изменениях в ЕГЭ 2025 года	ноябрь	Дистанционно, посредством платформы Сферум, РМО	Аскольская О.Н.