



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 12.08.2024 г.

№ 43

ст. Павловская

Об утверждении планов работы тьюторов

В целях организации единого информационно - методического пространства, расширения возможностей для повышения квалификации педагогических кадров в соответствии с потребностями развивающейся системы образования, объединения усилий и возможностей образовательных организаций для управления и повышения качества образования в муниципальном образовании Павловский район п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по русскому языку на 2024-2025 учебный год (приложение 1).
2. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по русскому языку на 2024-2025 учебный год (приложение 2).
3. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по математике на 2024-2025 учебный год (приложение 3).
4. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по математике на 2024-2025 учебный год (приложение 4).
5. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по литературе на 2024-2025 учебный год (приложение 5).
6. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по истории на 2024-2025 учебный год (приложение 6).
7. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по истории на 2024-2025 учебный год (приложение 7).
8. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по обществознанию на 2024-2025 учебный год (приложение 8).
9. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по обществознанию на 2024-2025 учебный год (приложение 9).
10. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по информатике на 2024-2025 учебный год (приложение 10).
11. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по информатике на 2024-2025 учебный год (приложение 11).
12. Утвердить план работы тьютора ОГЭ по химии на 2024-2025 учебный год (приложение 12).
13. Утвердить план работы тьютора ЕГЭ по химии на 2024-2025 учебный год (приложение 13).

Приложение 14
к приказу МКУО РИМЦ
от 12.08.2024 № 73

План работы тьютора ЕГЭ по физике
на 2024-2025 уч. г.

№ п/п	Мероприятия	Сроки
Информационное обеспечение		
1	Формирование банка данных учителей физики, работающих в ОО района	сентябрь
2	Формирование банка данных учащихся сдающих ЕГЭ по физике, в том числе претендующих на высокий балл	сентябрь-октябрь
3	Формирование базы учебных пособий и методической литературы по подготовке к итоговой аттестации	
4	Обзор материалов курсов тьюторов по физике	октябрь, март
5	Составление рекомендаций учащимся, родителям, по подготовке к ЕГЭ и ознакомление с ними	январь
6	Формирование папки документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации. Ведение диагностических карт	в течение года
7	Своевременное информирование учителей физики муниципалитета обо всех изменениях и нововведениях по вопросу итоговой аттестации в форме и по материалам ЕГЭ	в течение года
8	Взаимодействие с ИРО КК, с районной методической службой, руководителем РМО учителей физики	в течение года
9	Подготовка материалов для проведения муниципальных контрольно-диагностических работ, диагностических работ в форме и материалам ЕГЭ	сентябрь, январь
Учебно-методическое направление		
1	Обмен опытом по методикам подготовки к ЕГЭ	ноябрь
2	Помощь учителям в составлении рабочих программ и календарно-тематического планирования	август
3	Методика решения заданий ЕГЭ	март
4	Новинки медиатеки по физике, адреса Интернет-ресурсов, мнемоника преподавания физики, вебинары	в течение года
5	Организация работы консультационного пункта по подготовке к ЕГЭ по физике для учащихся школ района	4 раза в год (январь-май)
6	Работа по изучению, обобщению и распространению передового опыта педагогов по подготовке учащихся к итоговой аттестации	при проведении ТДР, октябрь, февраль-март
7	Проведение районных (тьюторских) диагностических работ в форме и по материалам ЕГЭ по физике для учащихся	октябрь, февраль-март

8	Консультации с учителями.	в течение года
9	Обобщение опыта работы учителей физики ОО района, выпускники которых показали высокие результаты по ЕГЭ в 2024 г. (обмен опытом)	декабрь
10	Индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ	в течение года
11	Мониторинг качества образования по физике как ресурс для корректировки учебной деятельности	октябрь, февраль
12	Наставничество - учителя ОО (низкий результат ЕГЭ-2023, 2024 гг.) - молодые учителя	в течение года
Диагностико-аналитическое направление		
1	Анализ результатов итоговой аттестации 2023-2024 года ОО Павловского района	июль-август 2024
2	Обновление банка данных об учителях физики, работающих в 11 классах	август-сентябрь 2024
3	Сбор сведений об учащихся, сдающих ЕГЭ по физике в 2025 г.	ноябрь-февраль 2024
4	Диагностика затруднений педагогов по подготовке учащихся к итоговой аттестации	в течение года
5	Составление и корректирование списков учащихся выпускных классов, выбравших физику в качестве экзамена по выбору	март 2025
6	Анализ результатов ТДР, репетиционных экзаменов по физике	март 2025
7	Диагностика затруднений учащихся выпускных классов при подготовке к итоговой аттестации	март 2025
8	Анализ работы тьютора за 2024-2025 уч. год, составление плана работы на 2025-2026 уч. год	июль 2025

Заместитель директора МКУО РИМЦ

 И.В. Янченко