

АНАЛИЗ
работы тьютора по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии
Белореченского района за 2025 год

На основании приказов управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 10.10.2024 года № 2023 «Об организации методической работы в МО Белореченский район в 2024-2025 учебном году», от 23.10.2025 года № 1737 «Об организации методической работы в МО Белореченский район в 2025-2026 учебном году» в 2025 году работа тьютора по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии проводилась учителем химии МАОУ гимназия Флоринской Натальи Станиславовны. Тьютор регулярно проходит курсы повышения квалификации в рамках региональной программы повышения квалификации тьюторов по предметам, в 2025 году - с 20.09.2025 г. по 27.09.2025 г. в г.-к. Горячий Ключ года по теме «Тьюторская деятельность по предмету с учителями в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» (химия) (приказ УО МО Белореченский район от 08.09.2025 № 1445). План работы тьютора на год был составлен с учетом проблем, выявленных в результате работы по подготовке к государственной итоговой аттестации учащихся 9 и 11 класса в 2024 году.

В соответствии с поставленными задачами на 2025 год работа по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии осуществлялась по следующим направлениям:

- информационная деятельность,
- учебно-методическая деятельность,
- диагностико-аналитическая деятельность.

Тьютор регулярно информировала учителей химии об изменениях в документах и материалах ЕГЭ, ОГЭ, ВПР. Оказывала методическую помощь в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ЕГЭ, ОГЭ, ВПР по химии. Давала рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ЕГЭ учителям химии, работающим в 9, 11 классах. Выступала на районных семинарах и заседаниях РМО учителей химии, делилась личным опытом, информировала о лучших краевых практиках в области организации качественной подготовки выпускников к итоговой аттестации. Вела аналитическую работу с результатами ЕГЭ, ОГЭ, формировала базу данных об учителях и учащихся с целью оказания индивидуальной консультационной помощи.

Информация о выполнении мероприятий плана работы тьютора государственной итоговой аттестации по химии:

№	Содержание деятельности	сроки	Выполнение
Информационная деятельность			
1.	Информирование учителей Белореченского района об изменениях в документах и	по мере необходимости	Вопрос изучен в рамках заседания РМО учителей химии. План заседания РМО

	материалах по ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2024 году		учителей химии прилагается (дата проведения - 27.03.2025)
2.	Оказание помощи в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ОГЭ и ЕГЭ по химии.	регулярно	Опыт педагогов, показывающих стабильно высокие результаты на ОГЭ и ЕГЭ по химии регулярно изучался и транслировался на заседаниях РМО и семинарах для учителей химии. Планы заседаний и перечень вопросов прилагается
3.	Обзор материалов курсов повышения квалификации тьюторов по химии	Март, октябрь	Вопрос изучен в рамках заседания РМО учителей химии. План заседания РМО учителей химии прилагается (дата проведения - 27.03.2025)
4.	Составление рекомендаций учащимся, родителям, по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии и ознакомление с ними.	январь	Рекомендации для учащихся и родителей по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по химии составлены, отправлены в ОО по электронной почте
5.	Рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ учителям химии, работающим в 9, 11 классах.	октябрь	Рекомендации даны в рамках заседания РМО учителей химии. План заседания и перечень вопросов прилагается (дата проведения - 28.10.2025)
6.	Формирование папки документов по подготовке учащихся к итоговой аттестации	в течение года	Пакеты документов по подготовке учащихся к прохождению ГИА по химии в 2025 году

			сформированы в каждой ОО
Учебно-методическая деятельность			
1.	Определение группы учителей, проводящих семинары по наиболее сложным темам курса химии.	январь	Флоринская Н.С., Ворожейкина О.Ю.
2.	Помощь учителям в составлении рабочих программ и календарно-тематического планирования	август	В индивидуальном порядке, по мере обращения
3.	Обмен опытом по методикам разработки уроков с элементами подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по химии.	ноябрь	Вопрос изучен в рамках заседания РМО учителей химии. План заседания и перечень вопросов прилагается (дата проведения - 28.10.2025)
4.	Использование методических рекомендаций ИРО при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по химии.	в течение года	Ссылки на электронные ресурсы отправлены на адреса школ и в личные почты учителей химии
5.	Индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по химии.	ежемесячно	Консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к прохождению ГИА по химии проводились в индивидуальном порядке, по мере обращения
Диагностико-аналитическая деятельность			
1.	Сбор сведений об учащих, сдающих ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2025 году	февраль	Сведения об учащих, сдающих ОГЭ и ЕГЭ по химии в 2025 году сформированы в электронном виде
2.	Обновление банка данных об учителях химии, работающих в 9, 11 классах.	август, сентябрь	Составлен электронный банк данных об учителях

			химии, работающих в 9, 11 классах
3.	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по химии 2025 года для выявления состояния преподавания предмета в районе	сентябрь	Анализ результатов озвучен на заседании МО учителей химии. План заседания РМО и перечень вопросов прилагается (дата проведения - 09.09.2025 год)
4.	Анализ работы тьютора за 2025 год, составление плана работы на 2026 год	декабрь	Анализ работы тьютора за 2025 год представлен, выполнен в полном объеме

Тьютор

Главный специалист МКУ ЦРО

26.12.2025 год




Н.С. Флоринская

Г.Л. Кешабян