

**Сценарный план акции
«ОГЭ по химии для учителей»**

Дата и время проведения акции: 16 декабря 2020 года, 11:00

Цель акции:

- 1) на практике познакомить учителей химии с процедурой проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) с экспериментом, со структурой контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) ОГЭ, правилами заполнения бланков ответов;
- 2) снять психологическую напряженность и сформировать у учителей позитивное отношение к процедуре ОГЭ;
- 3) создать атмосферу открытости и прозрачности при проведении ОГЭ;

Сроки / время	Мероприятие	Место проведения	Ответственные лица
16.11.2020 – 15.12.2020	Информационная кампания о проведении акции «ОГЭ по химии для учителей» (далее – акция)	Муниципальные образования	Ганина Е.В., Седова Е.И. руководители общеобразовательных организаций (далее – ОО)
до 01.12.2020	Определение пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) (код ППЭ соответствует коду АТЕ), место проверки работ и состав экспертов для проверки работ	МОУО	Седова Е.И.
	Регистрация участников акции	МОУО, ОО	Ганина Е.В., руководители ОО
до 02.12.2020	Разработка КИМ ОГЭ по химии, подготовка ответов к заданиям и ключей оценивания развернутых ответов	ИРО	
Подготовка ППЭ (расчет приведен для одной аудитории)			
до 10.12.2020	Назначение руководителя ППЭ; члена государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК); двух организаторов в аудитории; необходимое количество организаторов вне аудитории; технического специалиста; общественного наблюдателя (по возможности). Кроме того, одного специалиста по инструктажу и лабораторным работам и два эксперта, оценивающих лабораторную работу участников	ППЭ	Ганина Е.В., Седова Е.И. руководители общеобразовательных организаций (далее – ОО), специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (лаборант по химии), ЦОКО

	экзамена (в случае ограниченного количества работников ППЭ допустимо совмещение должностей – специалист по инструктажу и лабораторным работам/эксперт)		
14.12.2020	Размещение на сайте перечня лабораторного оборудования, реактивов, форм ППЭ, инструкции для участников акции на ленте новостей сайта ГКУ КК ЦОКО (http://www.gas.kubannet.ru/)	ЦОКО	
14.12.2020	Подготовка лабораторного оборудования и реактивов (далее – лабораторный комплект) в ППЭ	СОШ № 45	
накануне дня проведения акции	Подготовка штаба ППЭ; подготовка места хранения личных вещей участников акции до входа в ППЭ; подготовка аудитории; подготовка средств обучения и воспитания: черновики, гелевых ручек с чернилами черного цвета, периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимического ряда напряжений металлов, непрограммируемого калькулятора; форм ППЭ (05-02 с ФИО участников акции, 12-04, 04-01-Х, 04-02-Х и др.)	СОШ № 45	
	Проведение акции рекомендуем совместить с учебным процессом. В связи с чем, возможно совмещение штаба ППЭ с кабинетом руководителя ОО /заместителя руководителя ОО		
16.12.2020	Проведение акции	ППЭ	Ганина Е.В., Седова Е.И.
до 09.30	Прибытие в ППЭ: руководителя ППЭ, организаторов, технического специалиста, члена ГЭК, общественного наблюдателя	ППЭ	Ганина Е.В., Седова Е.И.
10.00 – 10.15	Получение КИМ ОГЭ по химии и бланков ответов для проведения акции на ленте новостей сайта ГКУ КК ЦОКО (http://www.gas.kubannet.ru/) в открытом доступе	штаб ППЭ	руководитель ППЭ
10.15 – 10.45	Тиражирование КИМ ОГЭ по химии, бланков ответов. Упаковка КИМ и бланков ответов в конверты	штаб ППЭ	руководитель ППЭ
10.30	Прибытие участников акции, представителей средств массовой информации	вход в ППЭ	Ганина Е.В., Седова Е.И.

10.45	Организованный вход участников акции в аудиторию	ППЭ	Ганина Е.В., Седова Е.И.
10.45	Выдача экзаменационных материалов (далее – ЭМ) организатору в аудиторию: конверт с бланками ответов № 1, № 2; файл с дополнительными бланками ответов № 2; конверт с КИМ; черновики; разрешенные справочные материалы (Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; непрограммируемый калькулятор); формы ППЭ 05-02, 12-04, 04-01-Х, 04-02-Х; инструкции о порядке проведения ОГЭ и о правилах заполнения бланков ответов	штаб ППЭ	руководитель ППЭ, организатор в аудитории
11.00	Проведение инструктажей: о порядке проведения ОГЭ по химии и о правилах заполнения бланков ответов; по технике безопасности при проведении экспериментальных лабораторных работ по химии. Инструктажи прилагаются	экзаменационная аудитория	организатор в аудитории
11.15 – 14.15	Проведение ОГЭ по химии в соответствии с инструкцией проведения ОГЭ по химии (приложение)	экзаменационная аудитория	руководитель ППЭ
14.15	Окончание ОГЭ по химии, сбор бланков ответов, передача ЭМ в Штаб руководителю ППЭ	экзаменационная аудитория	организаторы в аудитории
по завершении акции (в аудитории проведения)	Общественное обсуждение процедуры с участниками акции в любой форме: круглый стол, анкетирование, интервьюирование, подведение итогов и т.д.		Ганина Е.В., Седова Е.И.
в день проведения акции	Упаковка ЭМ, формирование посылки	штаб ППЭ	руководитель ППЭ, член ГЭК
	Отправка посылки в место хранения, определенное МОУО или в место проверки работ экспертами (по решению МОУО)		член ГЭК
16.12.2020 15.00	Размещение на сайте ГКУ КК ЦОКО (http://www.gas.kubannet.ru/) системы оценивания экзаменационных	ЦОКО	

	работ (ключи) и критериев оценивания выполнения заданий с развернутым ответом для проверки работ участников акции		
16.12.2020	Организация проверки работ участников акции экспертами	место проверки	Ганина Е.В.
в день проведения экзамена	Направление информации о фактическом числе участников акции, отзывов и фотографий на адрес электронной почты gia9@kubannet.ru		Ганина Е.В., Седова Е.И.
не позднее 24.12.2020	Ознакомление участников акции с результатами	МОУО	Ганина Е.В., Седова Е.И.