



Организационно- технологическая подготовка ППЭ. Готовность ППЭ-ЕГЭ



Рустем Айратович Хазеев
заместитель руководителя
департамента надзора и контроля
в сфере образования

Приемка ППЭ

с 13.05.2026 – 22.05.2026 приемка ППЭ

1. Входная группа (помещения до металлорамки, металлорамка)
2. Аудитории (физика, химия, КЕГЭ)
3. Наличие IT оборудования
4. Штаб
5. Медицинский кабинет
6. Туалеты
7. Межведомственное взаимодействие (Сетевая компания, МВД, ЦРБ)
8. Организация безопасности



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

г. Казань

№ 05.05.2026
под-816/26-Д

О проведении контрольных мероприятий по проверке готовности пунктов проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с пунктом 39 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552, и пунктом 33 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 232/551, в целях проведения проверки готовности пунктов проведения экзаменов **п р и к а з ы в а ю:**

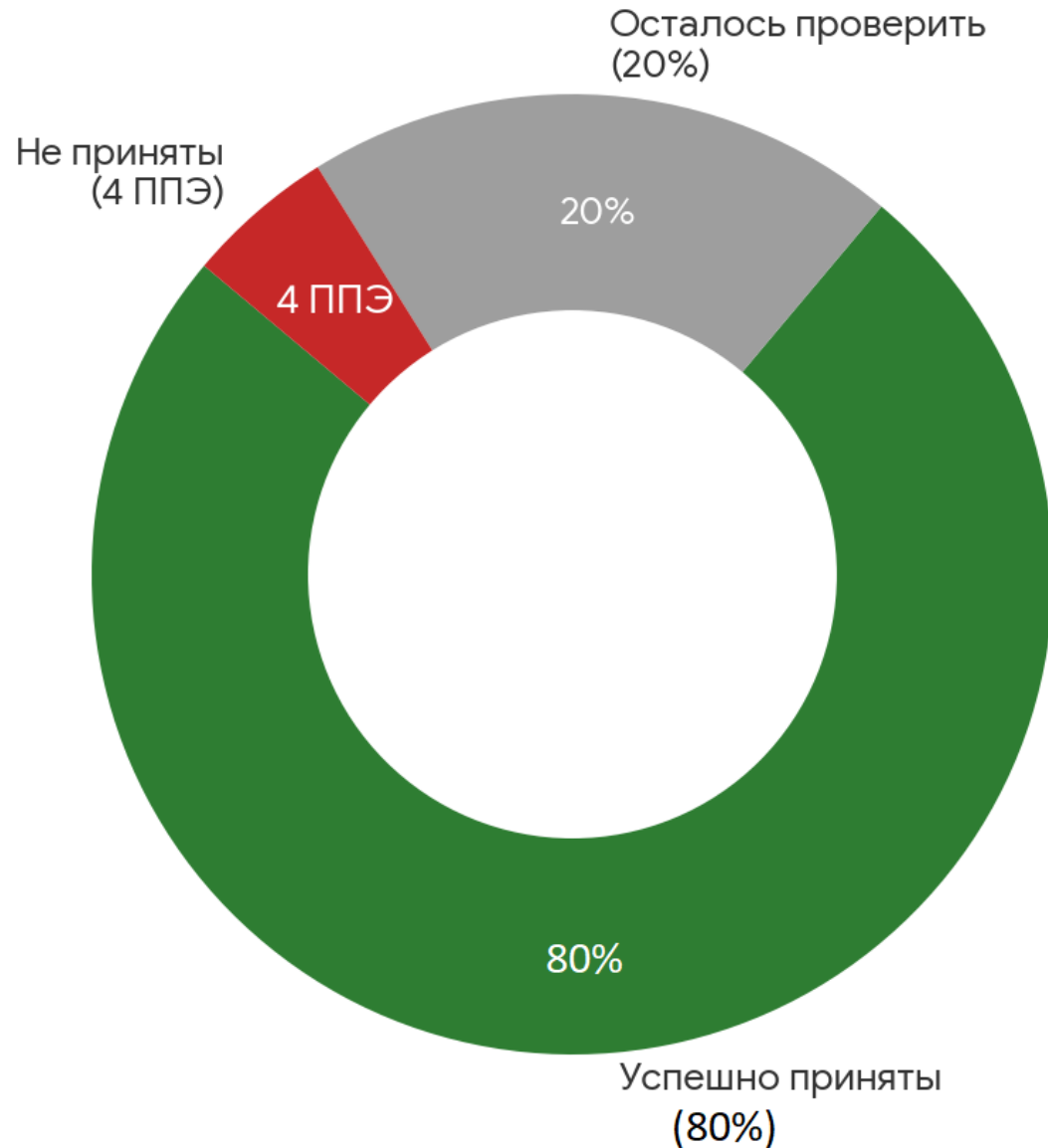
1. С 13 мая по 15 мая 2026 года проверить соответствие пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) (Приложения № 3 и № 4) предъявляемым требованиям, работоспособность технических средств, сохранность оборудования ППЭ согласно прилагаемому распределению (Приложение № 1).
2. Утвердить форму акта готовности ППЭ (Приложение 2).
3. Отделу бухгалтерского учета и отчетности Министерства образования и науки Республики Татарстан (И.А.Давлетшина) оплатить командировочные расходы.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя министра –
руководителя департамента надзора и
контроля в сфере образования

Р.А.Хазеев



Текущий статус приемки ППЭ



Перечень не принятых ППЭ и причины

- ✘ г. Буинск (ППЭ ЕГЭ) Причина: Не завершены ремонтные работы в помещениях.
- ✘ № 4001 г. Нижнекамск (ППЭ ОГЭ) Причина: Техническая и организационная неготовность к визиту комиссии.
- ✘ № 3702 г. Менделеевск (ППЭ ОГЭ) Причина: Техническая и организационная неготовность к визиту комиссии.
- ✘ № 3901 с. Муслюмово (ППЭ ЕГЭ) Причина: Техническая и организационная неготовность к визиту комиссии.



Пункт проведения экзамена ЕГЭ

ДО ВХОДА В ППЭ



Вход
в ППЭ



Штаб ППЭ

Оснащение:

- техника (компьютер с ЕСПД для доступа к ЛК, ПК для доступа к FTP, ПК для доступа к portalу smotriege.ru, станция ССТВ, станция штаба ППЭ принтер, сканер, резервные ПК и периферия)
- сейф
- телефонная связь
- место для личных вещей

Аудитории для участников экзамена



Помещение для медицинских работников



Аудитории для участников с ОВЗ (при необходимости)



Помещения, не используемые для проведения экзаменов, в день проведения экзаменов должны быть заперты и опечатаны



Помещения до металлорамки

- места для хранения личных вещей участников ГИА
- места хранения личных вещей организаторов и специалистов ППЭ
- помещения для представителей образовательных организаций, сопровождающих участников ГИА

Туалет для сопровождающих должен быть до ППЭ

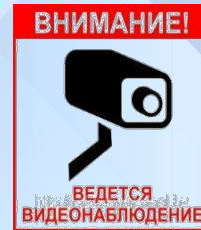
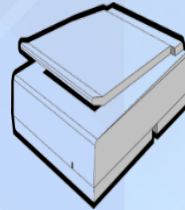


Место для СМИ организовано в подвале



Кабинет для сопровождающих, где отсутствуют даже стулья

Штаб ППЭ



- места для хранения личных вещей членов ГЭК
- места хранения личных вещей руководителя организации, где организован ППЭ
- места хранения личных вещей технических специалистов, общественных наблюдателей, должностных лиц органа исполнительной власти субъекта

Организация работы ППЭ



Во время экзамена запрещается выходить из ППЭ, организовывать отдельное помещение для питания

Убрать (закрыть) стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией



ПЛОЩАДИ ФИГУР

ПРЯМОУГОЛЬНИК $S_{\text{пр}} = ab$ $S_{\text{пр}} = \frac{1}{2} d^2 \sin \beta$	ТРЕУГОЛЬНИК $S_{\text{тр}} = \frac{1}{2} ah$ $S_{\text{тр}} = \frac{1}{2} bc \sin A$ $S_{\text{тр}} = \frac{1}{2} (MP + NP + MP + NP) \cdot r$ $S_{\text{тр}} = pr$ $S_{\text{тр}} = \frac{abc}{4R}$	ПАРАЛЛЕЛОГРАММ $S_{\text{пар}} = ah$ $S_{\text{пар}} = ab \sin A$ $S_{\text{пар}} = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \beta$
КВАДРАТ $S_{\text{кв}} = a^2$ $S_{\text{кв}} = \frac{1}{2} d^2$	ОБЪЕМНОСТЬ КРУГА $C = 2\pi R$ $S = \pi R^2$ $S = \pi R^2$	ТРАПЕЦИЯ $S_{\text{трап}} = \frac{a+b}{2} h$

СПОСОБЫ ОБРАЗОВАНИЯ СЛОВ

- 1. Приставочный:**
взять - отнять, переплыть - проплыть
- 2. Суффиксальный:**
снег - снежок, смелый - смелость
- 3. Приставочно-суффиксальный:**
взять - нулевка, красная - дорожка
- 4. Внесуффиксальный:**
ткань - ткань, разогреть - разогрет
- 5. Сложные:**
а) заплата-носитель (сушь, туча)
б) аксиоматичный
в) арктический (арктик, арктика)
г) перекати-поле (из прилагательных)
- 6. Аббревиация:**
МГУ, вуз, зауч, зарплата
- 7. Имя существительного:**
луг
рабочий костюм - модный рабочий

ПРАВИЛО ПИСЬМА ГЛАСНЫХ В КОРНЕ СЛОВА

ЧЕРЕДОВАНИЕ ГЛАСНЫХ	
В - Я - вить - я - вить (яв) - ять - я - ять (яя)	ПИСЬМО ТАК: взять - вьзять вылет - вызлет
И - Я - ить - я - ить (ия) - ять - я - ять (яя)	ПИСЬМО ТАК: излет - иззлет вылет - вызлет
И - Я - ить - я - ить (ия) - ять - я - ять (яя)	ПИСЬМО ТАК: излет - иззлет вылет - вызлет
И - Я - ить - я - ить (ия) - ять - я - ять (яя)	ПИСЬМО ТАК: излет - иззлет вылет - вызлет

ПРИМЕРЫ ПРАВИЛО

И - Я дисциплина целота конституция задача	И - Я задача - выданный целота - цель целота - цель целота - цель
И - Я целота, целить цел - цел на целотах целотах	СЛОЖНЫЕ СЛОВА целый целлофан целить целиться

Резервные станции (1 резерв на 4 станции)

Станция штаба + резерв сканер, принтер

Станция ССТВ

Компьютер для доступа на портал smotriege.ru



Мобильное приложение МЧС России (для оперативного получения экстренной информации)

Техническое обеспечение штаба ППЭ

Компьютер с настроенной ЗСПД для доступа в ЛК ППЭ (+резерв)

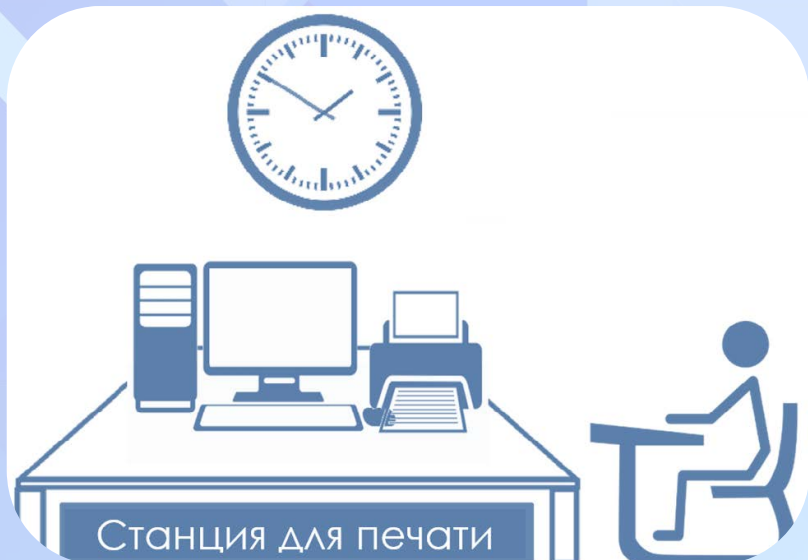
Компьютер с ЗСПД для подключения к ftp



Настроенное приложение Яндекс ID для доступа к portalу smotriege.ru



Техническое обеспечение аудиторий



Станции организатора (компьютер без выхода в Интернет + принтер+сканер)

из расчета

1 станция на каждую аудиторию

резервные станции

(из расчета

1 резервная станция на 4 основных)

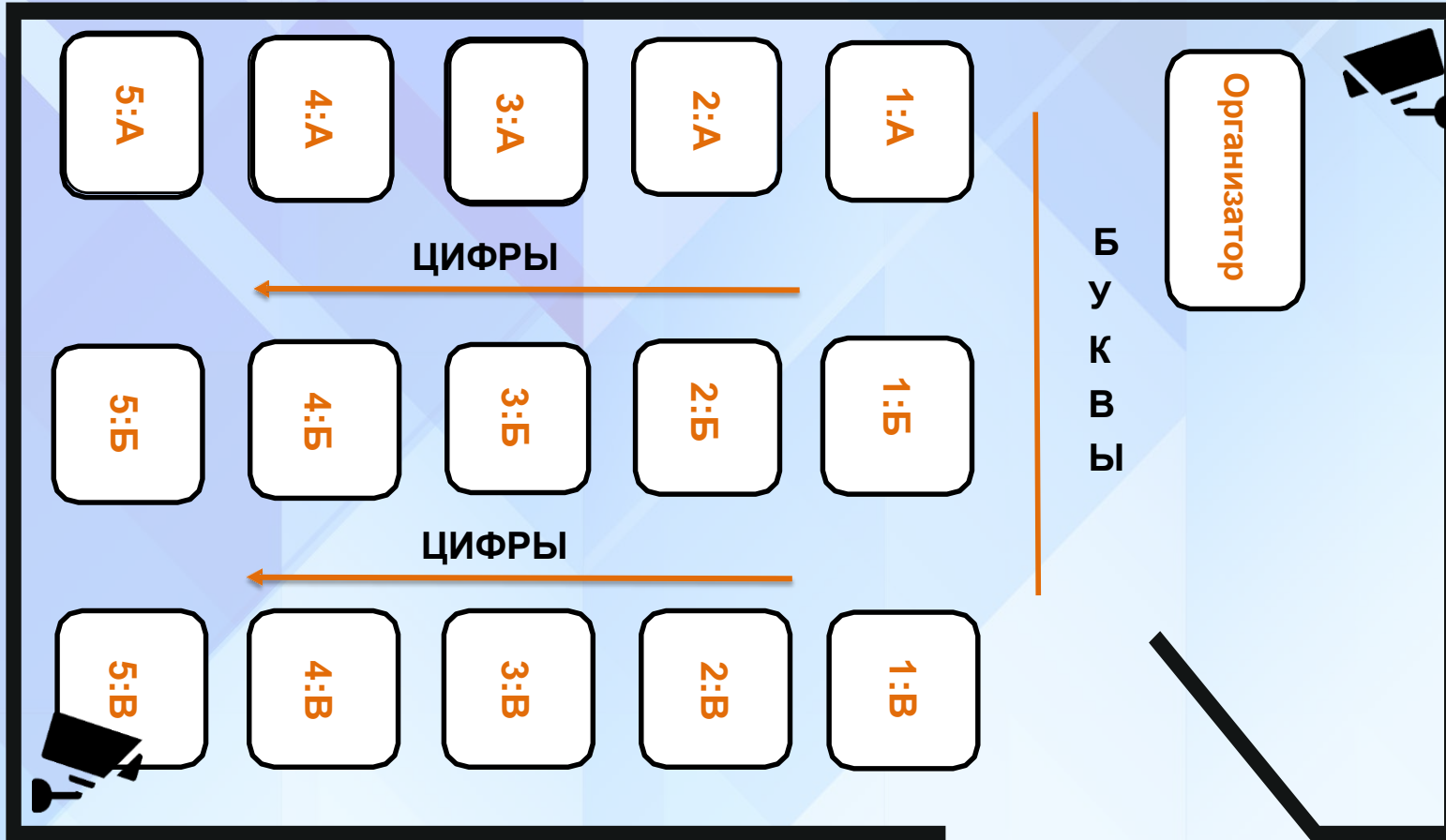


**Размещаются
в штабе ППЭ**

В аудитории размещается только то техническое оборудование,
которое необходимо для проведения экзамена по конкретному предмету



Аудитории ППЭ. Нумерация рабочих мест



Аудитории ППЭ



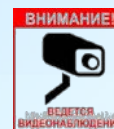
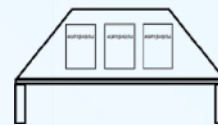
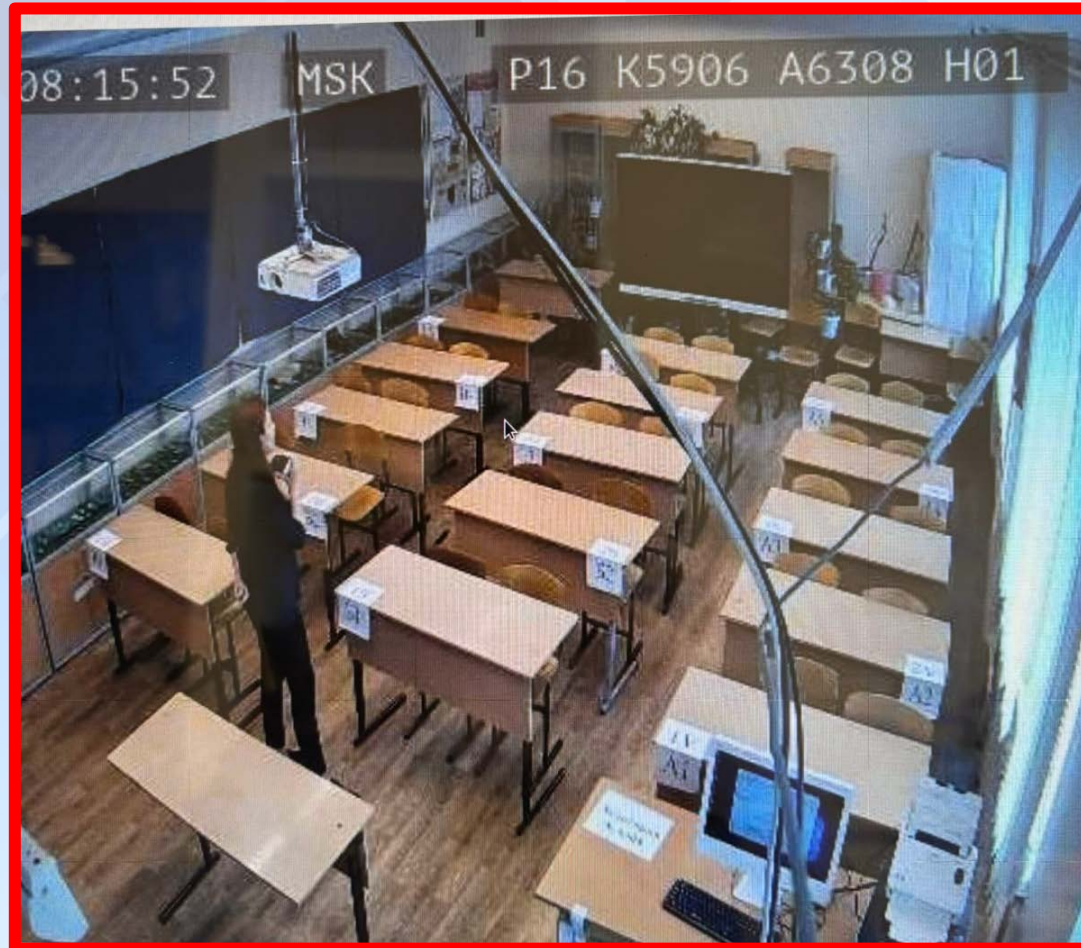
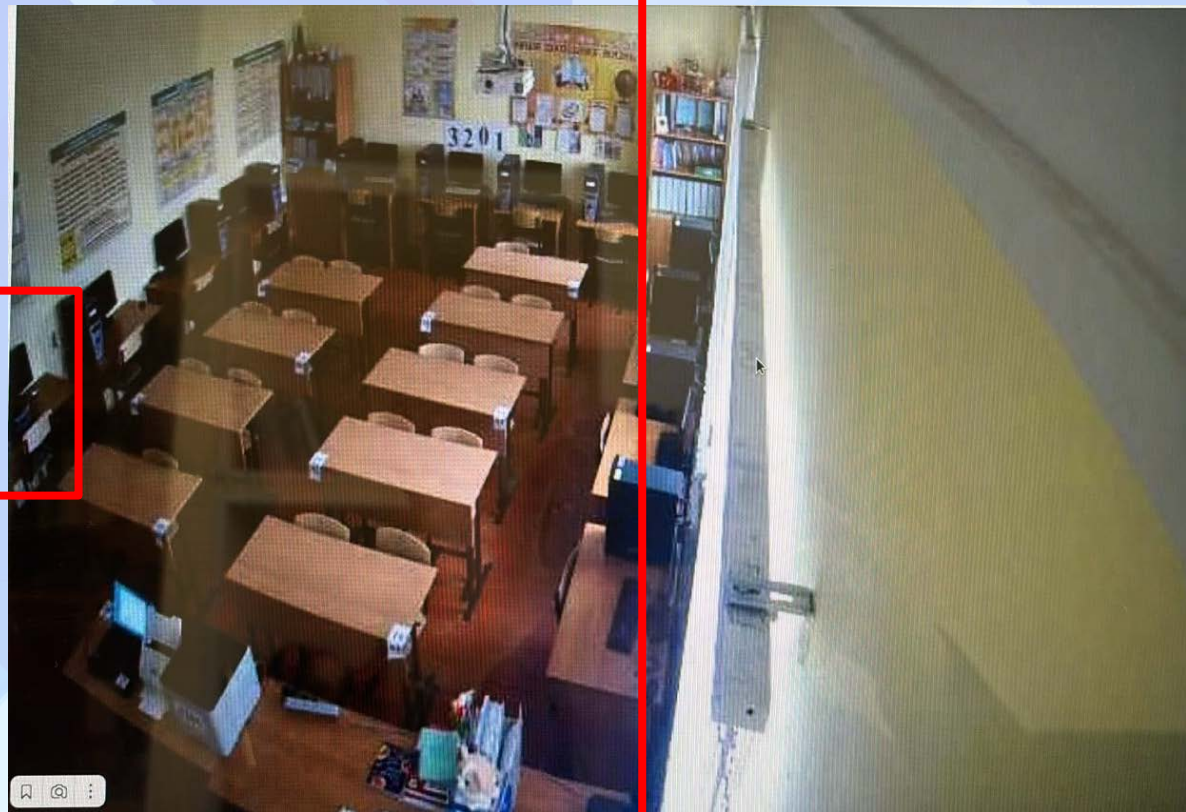
- В каждой аудитории должны быть вывешены «Код ППЭ» и «Код аудитории» в зоне видимости видеокамеры.
- Обеспечить безопасность участников ГИА и работников ППЭ
- Максимально исключить сквозняков. Если ветер сдул бланки – обязательно сообщаем в Департамент



Требования к обзору камер



Запись звука-
обязательна



Отключение видеонаблюдения

Член ГЭК по согласованию с председателем ГЭК (его заместителем) в **ППЭ или в отдельных аудиториях** принимает решение об остановке экзамена в случае отсутствия видеонаблюдения 15 мин., неисправного состояния или отключения указанных средств во время проведения экзамена, а также при форс-мажорных (отключение света) обстоятельствах **с последующим составлением соответствующего акта в свободной форме.**

Не забываем до начала всех манипуляций консультироваться с технической поддержкой по номеру 8-800-200-43-12

Обязательно сообщить!

- ответственному сотруднику АО «Сетевая компания»
- муниципальному координатору



Отработка меток на портале «СмотриЕГЭ»

Крайний дедлайн:

Максимальный срок на отработку любой метки о подозрении на нарушение - **15 минут**.
Время идет с момента её появления.

Постоянный мониторинг:

Ответственное лицо в штате обязано непрерывно отслеживать обновления на портале.



2026

ЕГЭ

Выбор будущего

Портал

видеонаблюдения

Отработка меток на портале «СмотриЕГЭ»

Типы нарушений	Примерный комментарий к нарушению	Примерный результат отработки	Комментарий отработки:
средство связи	Подозрение на телефон у участника 3В	Участник удален	Участник удаляется только по согласованию с Департаментом
		Не подтвердилось	Заходим в аудиторию, не мешая другим участникам экзамена. Убеждаемся в отсутствии средства связи. Только после выхода из аудитории пишем: «Не подтвердилось» . На столе лежит паспорт/калькулятор.
шпаргалка	Подозрение на шпаргалку у участника 2А	Не подтвердилось	Заходим в аудиторию, не мешая другим участникам экзамена. Убеждаемся в отсутствии шпаргалки. Только после выхода из аудитории пишем: «Не подтвердилось» . У участника экзамена на рабочем столе отсутствуют запрещенные Порядком ГИА средства.
разговоры	Подозрение на переговоры между участниками 2А и 2Б	Участник предупрежден	Устранено. Участникам экзамена сделано замечание о недопустимости нарушения Порядка ГИА.



Отработка меток на портале «СмотриЕГЭ»

подсказки	Организатор подсказывает участнику 4Б	Отработано	Руководитель ППЭ сделала замечание о недопустимости нарушения инструкции организатора.
вынос КИМ	Участник 3Б переписал задание на руку	Не подтвердилось	Заходим в аудиторию, не мешая другим участникам экзамена. Убеждаемся в отсутствии заметок на руках. Пишем «Участникам экзамена сделано замечание о недопустимости нарушения Порядка ГИА. На руках отсутствуют записи».
организатор	организатор не проверил комплектность ИК перед выходом из аудитории согласно п.72 Порядка	Отработано	Руководитель ППЭ сделала замечание о недопустимости нарушения инструкции организатора. Будет проведен дополнительный инструктаж.
камера	Открыта форточка. Отсутствует обзор аудитории	Отработано	Руководитель ППЭ сделала замечание о недопустимости нарушения инструкции организатора. Будет проведен дополнительный инструктаж.



ЭТАП ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЕГЭ

Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода:

До проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК технический специалист осуществляет подготовку ППЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания)

ЭМ по сети «Интернет» посредством ЗСПД ГИА:

- ✓ получает из РЦОИ реквизиты доступа в ЛК ППЭ
- ✓ проверяет соответствие технических характеристик компьютера (ноутбука) в Штабе ППЭ, предназначенного для работы с ЛК ППЭ
- ✓ устанавливает в браузере на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы с ЛК ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК
- ✓ настраивает ЛК ППЭ



ЭТАП ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЕГЭ



За 5 календарных дней до начала экзаменов технический специалист получает из РЦОИ дистрибутивы ПО:

Станцию записи ответов;

Станцию для печати (для установки ПО "Станция организатора");

станцию штаба ППЭ.

Технический специалист

Проверяет:

Наличие основного и резервного оборудования, периферийного оборудования

Соответствие технического оснащения штаба ППЭ и аудиторий ППЭ

предъявляемым требованиям, в том числе резервного оборудования

Наличие необходимого количества бумаги для печати ЭМ, картриджей и тонера для печати

Аудитория

Сетевые подключения отсутствуют

- Установка на рабочие места ПК для станции организатора, станции записи ответов, станции КЕГЭ
- Подключение периферийного оборудования (принтер, сканер)
- Проверка наличия и работоспособности системы видеонаблюдения

Штаб

Основной и резервный каналы связи

- Установка станции штаба ППЭ
- Подключение периферийных устройств (принтер, сканер)



ЭТАП ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ЕГЭ

За 5 календарных дней до начала экзаменов:

Аудитория

Сетевые подключения отсутствуют

- Установка ПО «Станция организатора»
- Настройка ПО «Станция организатора»
- Загрузка ЭМ
- Проверка оборудования: принтер, сканер
- Проверка ресурса картриджа на принтере
- Подготовка необходимого количества бумаги
- Загрузка на станцию организатора сертификатов специалистов РЦОИ

Штаб

Основной и резервный каналы связи

- Установка и настройка станции штаба ППЭ
- Проверка настроек ПО «Станция штаба ППЭ»
- Получение и загрузка на станцию штаба ППЭ сертификата РЦОИ
- Скачивание ЭМ в ЛК ППЭ
- Печать эталонного калибровочного листа и тестовых форм ППЭ
- Печать тестового ДБО №2
- Проведение тестового сканирования



2 0 ЭТАП КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЕГЭ

Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену:

Аудитория	Штаб
<ul style="list-style-type: none">• Станция организатора• Принтер• Сканер• Токен члена ГЭК• Флеш-накопители	<ul style="list-style-type: none">• ЛК ППЭ• Станция штаба ППЭ• Принтер• Сканер• Токен члена ГЭК• Флеш-накопители
<ul style="list-style-type: none">• Тестовая печать ЭМ• Проверка качества печати тестового комплекта ЭМ• Проверка токена члена ГЭК, подключение к компьютеру и ввод пароля• Печать и подписание протокола технической готовности аудитории• Сохранение электронного акта технической готовности на флеш-накопителе	<ul style="list-style-type: none">• Авторизация всех членов ГЭК, назначенных на экзамен в ЛК ППЭ - подключение к ПК с ЛК ППЭ токена члена ГЭК и ввод пароля• Печать на станции штаба ППЭ тестовых бланков ДБО №2• Калибровка сканера на станции штаба ППЭ эталонным калибровочным листом• Тестовое сканирование на станции штаба ППЭ тестового комплекта, напечатанного на станции организатора, тестового ДБО № 2 и тестовых форм ППЭ• Сохранение электронного акта технической готовности станции штаба ППЭ• Передача тестового пакета сканирования в РЦОИ• Передача актов технической готовности всех станций на федеральный портал через ЛК ППЭ



Этапы проведения экзамена



Шаг 1

- Запустить трансляцию видеонаблюдения на ССТВ в задействованных аудиториях и штабе ППЭ.
- Авторизоваться на портале smotriege.ru
- Авторизоваться в личном кабинете ППЭ
- Получить Пакет руководителя
(схема устанавливается на уровне субъекта РФ)

Шаг 3

- 9:00 – проверить настройки, даты, подключения, ..
- 9:30 – получить ключ доступа к ЭМ в ЛК ППЭ

Шаг 5

- После завершения печати передать статус «Экзамен начался» в ЛК ППЭ
- После завершения аудирования во всех аудиториях передать статус «Аудирование завершено»

Шаг 6

- После выхода последнего участника из ППЭ передать статус «Экзамен завершён» в ЛК ППЭ

Шаг 2

- Включить до 9:00 станции организаторов и станции штаба
- Выбрать экзамен
- Открыть окно «Загрузка ключа доступа к ЭМ»

Шаг 4

- Загрузить ключ на задействованные станции
- Обновить информацию о токене члена ГЭК
- 10:00 – печать ЭМ

Шаг 7

- Завершить экзамен на всех станциях
- Отсканировать комплекты бланков участников (Бланк регистрации, бланк ответов №1,2 лист 1 и лист 2, ДБО при наличии)
- Экспортировать данные
- Напечатать протокол
- Сохранить журнал

Шаг 8

- На станции штаба загрузить ключ (полученный в 9:30)
- Обновить информацию о токене
- Произвести сканирование необходимых форм.
- Произвести экспорт, сохранить журнал.

Шаг 9

- Передать журналы работы станций в ЛК ППЭ.
- Загрузить бланки, убедиться в комплектности, передать бланки в РЦОИ
- Передать статус «Бланки переданы в РЦОИ»
- Ожидать обработки и ответа РЦОИ



Техническое обеспечение аудиторий



Лабораторное оборудование для проведения физических опытов

Аудитории для проведения ЕГЭ по физике

Аудитории для проведения КЕГЭ

Аудитории для проведения ЕГЭ по иностранному языку (устная часть)

Аудитории для проведения ЕГЭ по химии



Лабораторное оборудование для проведения химических опытов



Компьютер – для каждого участника + резерв



Компьютер + гарнитура в аудитории проведения – исходя из расчета: количество участников разделить на 4 + резерв



Продолжительность экзаменов ЕГЭ

Время	Предмет	Время для ОВЗ
3 часа 55 минут	математика профильного уровня, физика, литература, информатика, биология;	5 часов 25 минут
3 часа 30 минут	русский язык, обществознание, история, химия	5 часов 00 минут
3 часа 10 минут	иностраннный язык (английский , французский, немецкий, испанский +17 минут раздела Говорение);	4 часа 40 минут +47 минут - говорение
3 часа 00 минут	математика базового уровня, география, китайский язык (+ 14 минут раздел «Говорение»	4 часа 30 минут 44 минуты - говорение



День проведения ГИА. Функция КОНТРОЛЯ

07:00-07:20 (до 7.30) – явка в ППЭ

(руководитель ППЭ, руководитель (заместитель руководителя) образовательной организации, технический специалист, член ГЭК)

08:00 – пропуск сотрудников ППЭ

совместно с ответственным организатором вне аудитории, руководителем ППЭ (пропуск по списку, по паспорту через металлоискатель.

не ранее 08:15 – инструктаж сотрудников ППЭ

(осуществляется руководителем ППЭ, член ГЭК контролирует)

с 09:00 – допуск участников ГИА

(пропуск по списку, по документу удостоверяющего личность через металлоискатель. Член ГЭК контролирует пропуск участников ГИА)

Пропуск участников проводится в доброжелательной обстановке

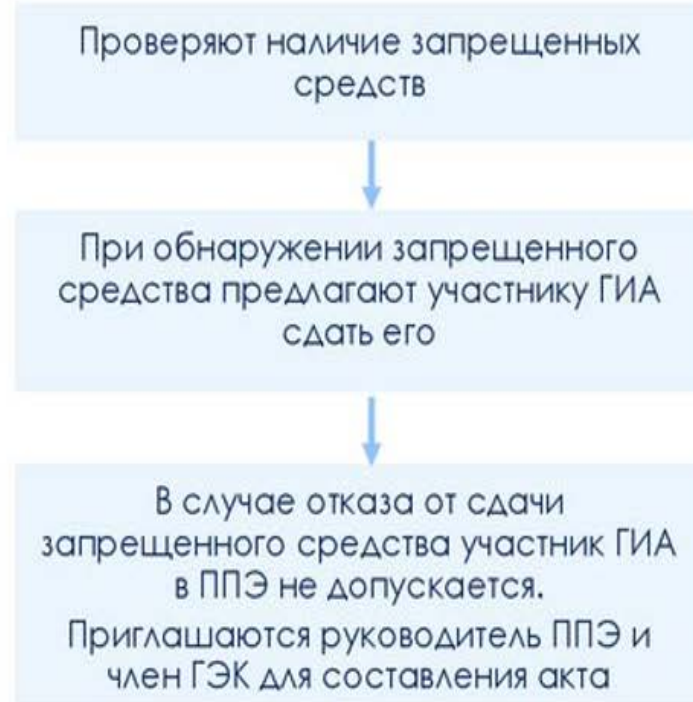


День проведения ГИА. Функция КОНТРОЛЯ

Участникам запрещается иметь при себе:

уведомление о регистрации на экзамены;
средства связи;
электронно-вычислительную технику;
фото-, аудио- и видеоаппаратуру;
справочные материалы;
письменные заметки и иные средства хранения
и передачи информации;

Сотрудники охраны правопорядка:



Участники ГИА



Отсутствует документ, удостоверяющий личность



Допускается в ППЭ после письменного подтверждения его личности сопровождающим и заполнения формы ППЭ-20




Отсутствует в списках распределения



Не допускается в ППЭ

Сопровождающий составляет Акт об идентификации личности участника ГИА (форма ППЭ-20)

	(регион) <input type="text"/>	(код МСУ) <input type="text"/>	(код ППЭ) <input type="text"/>	(предмет) <input type="text"/>	(дата экз. число-месяц-год) <input type="text"/>
АКТ				ППЭ-20	
об идентификации личности участника ГИА					
(код формы)					
Участник ГИА					
Наименование образовательной организации _____					
Класс	<input type="text"/>				
Фамилия	<input type="text"/>				
Имя	<input type="text"/>				
Отчество	<input type="text"/>				





Участники экзаменов могут взять в аудиторию:

- гелевые или капиллярные ручки с чернилами черного цвета;
- документ, удостоверяющий личность;
- средства обучения и воспитания, которыми разрешено пользоваться для выполнения ЭР;
- лекарства (при необходимости);
- продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированную питьевую воду при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения ими ЭР (при необходимости);
- специальные технические средства для участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов - детей-инвалидов и инвалидов



Для лиц, использующих устройства неинвазивного мониторинга глюкозы

Основание для допуска:

Исключительно на основании решения ГЭК.

Без официального решения комиссии допуск такого участника с устройством в пункт невозможен.

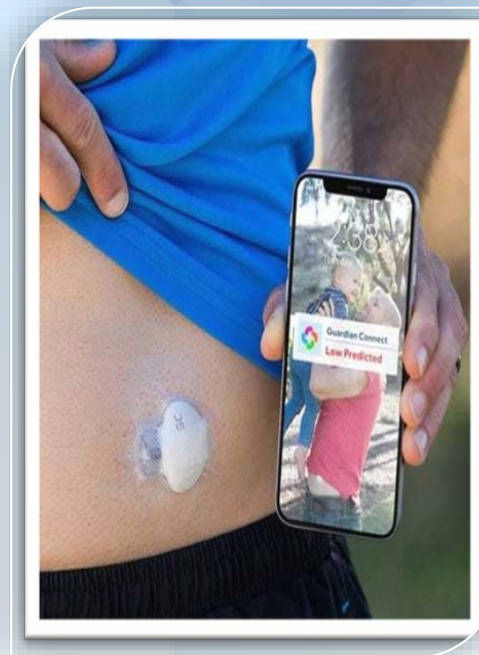
Место хранения гаджета:

Считывающее устройство или заменяющий его мобильный телефон запрещено держать при себе. Сразу при входе в аудиторию гаджет сдается и лежит на столе организатора.

Выдается участнику строго по запросу для проведения замера.

Настройки работы:

Аппарат - переведен в бесшумный режим.



Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам
Биология	Непрограммируемый калькулятор
География	Непрограммируемый калькулятор, географические карты (административная карта России, политическая карта мира) ¹³ и статистические приложения, выдаваемые с КИМ, для решения практических заданий
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ¹⁴ ; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет» ¹⁵ ; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы ¹⁶
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет», с установленным ПО, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования ¹⁷



¹³ Не входят в состав КИМ (распечатываются заранее и выдаются участникам экзаменов в аудитории вместе с КИМ)

¹⁴ Предоставляется в ППЭ.

¹⁵ Предоставляется в ППЭ.

¹⁶ Предоставляется в ППЭ.

¹⁷ Предоставляется в ППЭ.

Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам

История	Не используются
Литература	Орфографический словарь ¹⁸
Математика	Линейка, не содержащая справочной информации
Обществознание	Не используются
Русский язык	Не используются
Физика	Линейка, не содержащая справочной информации; непрограммируемый калькулятор
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева ¹⁹ ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде ²⁰ ; электрохимический ряд напряжений металлов ²¹

¹⁸ Предоставляются в ППЭ.

¹⁹ Входит в состав КИМ ЕГЭ.

²⁰ Входит в состав КИМ ЕГЭ.

²¹ Входит в состав КИМ ЕГЭ.



Досрочное завершение экзамена



Вызов скорой помощи
– **не обязателен!**

Организатор приглашает члена ГЭК.

Участник, у которого ухудшилось состояние здоровья сопровождается в медицинский кабинет.



Если медицинский работник подтверждает ухудшение состояния здоровья и при согласии участника – экзамен завершается.

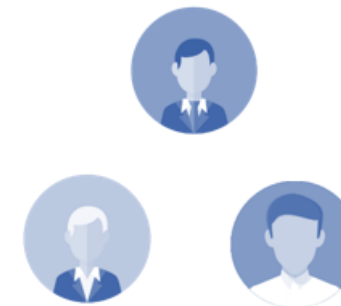


Член ГЭК совместно с медицинским работником заполняют форму ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам». Акт составляется в двух экземплярах, один из которых выдается лицу, досрочно завершившему экзамен по объективным причинам, а другой в тот же день направляется в ГЭК и РЦОИ для учета при обработке экзаменационных работ.



Организатор в аудитории, в которую был распределен участник, фиксирует данный факт в форме ППЭ-05-02, а также на бланке регистрации участника.

ДОСРОЧНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ЭКЗАМЕНА УЧАСТНИКОМ ГИА ПО ОБЪЕКТИВНЫМ ПРИЧИНАМ



Форма ППЭ-22

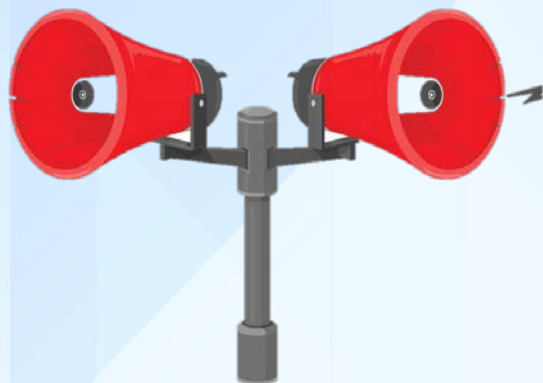
«Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам»

Досрочное завершение экзамена после длительной воздушной тревоги



Главное условие для отказа от экзамена

Право на досрочное завершение предоставляется **только при задержке процедуры более чем на 4 часа.**



Основание для выбора

- Общее время проведения экзамена (с учетом паузы) увеличивается более чем на 4 часа.
- Суммарное время рассчитывается от официального времени начала экзамена.

Решение за участником

- Выбор - продолжать или завершить экзамен - принимает лично участник.
- При отказе от продолжения участник получает право сдачи в резервный день.

Ограничение права

- Задержка процедуры укладывается во временные рамки до 4 часов включительно.
- Возможность досрочного завершения по этой причине не предоставляется.

Заполнение формы ППЭ-18-МАШ онлайн



Форма ППЭ-18-МАШ теперь заполняется в электронном виде в режиме онлайн. Использование бумажного черновика во время экзамена больше не требуется.

Алгоритм работы общественного наблюдателя

•Первый вход и авторизация

- Перейти на официальный адрес Сервиса: on11.rustest.ru.
- Сменить временный пароль на постоянный и ввести номер удостоверения.

•Начало работы в день экзамена

- Обязательно получить у члена ГЭК специальный **код доступа**.
- Войти в Личный кабинет и ввести полученный код для старта.

•Ввод данных в процессе ГИА

- Заполнить форму в течение экзамена со своего устройства или компьютера ППЭ.
- По завершении работы обязательно подтвердите отправку данных в личном кабинете.

•Финальное подписание

- Член ГЭК распечатывает заполненную вами электронную форму.
- Поставить личную подпись и сдать документ руководителю ППЭ.

Автоматизированная информационная система
"Онлайн-сервис общественного наблюдения в ППЭ ГИА"

Авторизация

Логин*

Пароль*

Вход



Действия члена ГЭК по работе с общественными наблюдателями

Член ГЭК обеспечивает авторизацию наблюдателей в системе и отвечает за печать и подписание готовых электронных форм ППЭ-18-МАШ.

Алгоритм работы члена ГЭК

•До начала кампании ГИА

- Получает логин и временный пароль.
- Выполняет первый вход в ЛК члена ГЭК и меняет пароль на постоянный.
- Обеспечивает безопасное хранение данных доступа в течение всей кампании.

•В день экзамена (до начала)

- Узнает у руководителя ППЭ расположение компьютеров для работы с Сервисом.
- Входит в свой Личный кабинет (ЛК члена ГЭК) и получает **код доступа**.
- Передает полученный код всем явившимся в ППЭ общественным наблюдателям.

•При проблемах с кодом доступа

- Оперативно обращается за кодом к ответственному сотруднику РЦОИ.

•По окончании экзамена

- Контролирует, чтобы наблюдатель подтвердил окончание работы с формой в ЛК.
- Распечатывает появившиеся PDF-формы напрямую или скачивает их на флешку для ПК.
- **Контролирует, чтобы общественный наблюдатель лично подписал распечатанную форму.**



Чек-лист общественного наблюдателя

- ✓ Выдается лично членом ГЭК общественному наблюдателю.
- ✓ В целях экономии и удобства может быть распечатан с двух сторон.
- ✓ Содержимое и структура чек-листа не претерпели изменений.



1. Нарушения при организации процедур допуска в ППЭ
1. Отсутствовал металлоискатель на входе в ППЭ
2. Допуск в ППЭ осуществлялся без металлоискателя
3. Стационарные и (или) переносные металлоискатели функционировали некорректно
4. Допуск в ППЭ осуществлялся без проверки документов, удостоверяющих личность
5. Допуск в ППЭ участников экзамена осуществлялся не в соответствии со списками распределения в ППЭ
6. При срабатывании сигнала металлоискателя (наличие запрещенных устройств) участника экзамена не предупредили об ответственности
7. При допуске в ППЭ организаторы прикасались к участникам экзаменов и их вещам и не предлагали добровольно сдать предмет, вызывающий сигнал металлоискателя
8. Осуществлялся повторный допуск в ППЭ участников экзамена (участник экзамена покинул ППЭ и возвратился)
9. Осуществлялся повторный допуск в ППЭ работников ППЭ (работник ППЭ покинул ППЭ и возвратился)
10. Опоздавшего участника экзамена не допустили в ППЭ
11. Опоздавшего участника экзамена допустили в ППЭ, но не сообщили, что экзамен не продлевается
2. Нарушения при организации ППЭ
12. В Штабе ППЭ отсутствовала телефонная связь
13. Отсутствовало до входа в ППЭ помещение для лиц, сопровождающих обучающихся
14. Отсутствовало место для хранения личных вещей участников экзамена до входа в ППЭ
15. Отсутствовало помещение для медицинских работников
16. В аудиториях не была закрыта справочно-познавательная информация
17. Не задействованные в проведении экзамена помещения не были закрыты и опечатаны
18. Допущены нарушения в организации мест общественного пользования (отсутствовали двери, кабинки и прочее)
19. Не обеспечена доступность ППЭ для участника экзамена с ОВЗ (аудитория не на 1 этаже в ППЭ без лифта)
3. Нарушения при проведении ГИА в аудиториях ППЭ
20. Не проведен инструктаж для участников экзамена организаторами в аудиториях
21. Представитель СМИ присутствовал в ППЭ после начала печати экзаменационных материалов (ЭМ)
22. ЭМ выдавались в ходе их печати в аудитории
23. Организатор не указал время начала и окончания экзамена на доске
24. Организаторы не выдали по просьбе участников экзамена дополнительные бланки ответов № 2
25. При выходе участника экзамена из аудитории организатор не проверил комплектность оставленных ЭМ и черновиков
26. Работники ППЭ оказывали содействие участникам экзамена
27. У участников экзамена обнаружены средства связи, фото или видеоаппаратура, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации
28. У организаторов обнаружены средства связи, фото или видеоаппаратура, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации
29. У медицинских работников обнаружены средства связи, фото или видеоаппаратура, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации
30. В ППЭ присутствовали близкие родственники сдающих экзамен
31. Участники экзамена перемещались по ППЭ без сопровождения
32. Организаторы не сообщили участникам экзаменов о скором завершении экзамена – за 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена
33. Участники экзамена продолжали выполнять экзаменационную работу после окончания времени выполнения экзаменационной работы
34. Не обеспечены права участника экзамена с ОВЗ – не увеличили продолжительность экзамена



Горячая линия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

НАРУШЕНИЯ НА ЕГЭ?

СООБЩИТЕ
В РОСОБРНАДЗОР



Возможность использования платформы обратной связи (ПОС) через форму на портале Госуслуг и мобильное приложение «Госуслуги» для сообщения о нарушениях в день проведения экзаменов

Совещание по вопросам проведения ГИА в 2026 году

Дата и время: 27 мая 2026 года в 10:00 (МСК)

Формат: Видео-конференц-связь (ВКС)

Спикер: Руководитель Рособрнадзора А.А. Музаев

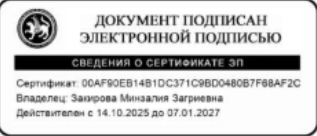
Участники совещания

Руководители пунктов проведения экзаменов,
муниципальные координаторы



Ссылка для слушателей:

https://vkvideo.ru/video-36510627_456241214?list=ln-m6yUBMJJaOwEMV9L2Oj

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ул.Кремлевская, д.9, г.Казань, 420111		ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӨГАРИФ ҺӘМ ФӨН МИНИСТРЛЫГЫ Кремль ур., 9 нчы йорт, Казан шәһәре, 420111
Тел.: (843) 294-95-90, факс: (843) 292-93-51, e-mail: Minobr.Priemnaya@tatar.ru, сайт: mon.tatarstan.ru		
12.05.2026 № 6185/26		
На № _____	от _____	Начальникам отделов (управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан
Об организации участия в совещании специалистов, ответственных за проведение ЕГЭ, и руководителей ППЭ 27 мая 2026 года		
Уважаемые руководители!		
В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) №04-118 от 06.05.2026 27 мая 2026 года состоится совещание руководителя Рособрнадзора А.А. Музаева с руководителями пунктов проведения экзаменов по вопросам проведения единого государственного экзамена (далее соответственно – совещание, ППЭ, ЕГЭ) в 2026 году.		
Просим организовать участие в совещании специалистов, ответственных за проведение ЕГЭ, и руководителей ППЭ ЕГЭ.		
Совещание пройдет в режиме видео-конференц-связи в 10.00 по московскому времени. Ссылка для подключения: https://vkvideo.ru/video-36510627_456241214?list=ln-m6yUBMJJaOwEMV9L2Oj .		
Заместитель министра		М.З.Закирова



Спасибо за внимание!



Игътибарыгыз өчен рәхмәт!



Методические материалы



Ждём ваши вопросы



Департамент надзора