



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.04.2025 № 535-р

О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Самарской области в 2025 году

В соответствии с пунктом 26 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного совместным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 232/551:

1. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) в досрочный период по всем учебным предметам с использованием технологии ОГЭ 2.1.
2. Провести государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования в основной период:
 - 2.1. в форме ОГЭ по учебным предметам: история, литература, физика, химия, иностранные языки (английский, немецкий, французский) с использованием технологии ОГЭ 2.1;
 - 2.2. в форме ОГЭ по учебным предметам: русский язык, математика, биология, география, информатика, обществознание с использованием технологии ОГЭ 1.0;
 - 2.3. в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ) по всем учебным предметам.
3. Государственному бюджетному учреждению дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр мониторинга в образовании» (далее – РЦМО) (Гудковой) обеспечить организационно – технологическое сопровождение проведения ОГЭ и ГВЭ.

4. Территориальным управлением министерства образования Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Гориной, Исаевой, Каврыну, Кочукиной, Куликовой, Русанову, Сазоновой, Светкину, Сизовой, Токаревой, Халаевой) совместно с РЦМО обеспечить:

4.1. проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебным предметам: история, литература, физика, химия, иностранные языки (английский, немецкий, французский) в соответствии с Инструкцией по организации и проведению основного государственного экзамена по истории, литературе, физике, химии, иностранным языкам (английский, немецкий, французский) в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) с использованием технологии ОГЭ 2.1 (Приложение 1);

4.2. подготовку ППЭ (Приложение 2) в соответствии с требованиями к техническому оснащению ППЭ (Приложение 3);

4.3. участие ППЭ (Приложение 2) в тренировочных мероприятиях;

4.4. ППЭ стационарным и (или) переносным металлоискателем, средствами видеонаблюдения (вход в ППЭ), средствами подавления сигналов подвижной связи.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на управление государственного контроля (надзора) в сфере образования департамента по надзору и контролю в сфере образования министерства образования Самарской области (Огурешникову).

Заместитель министра
образования Самарской области

И.В. Окуленко

Приложение 1
к распоряжению министерства
образования Самарской области
от 18.04.2015 № 535-р

ИНСТРУКЦИЯ
по организации и проведению
основного государственного экзамена по истории, литературе, физике,
химии, иностранным языкам (английский, немецкий, французский)
в пунктах проведения экзаменов с использованием технологии ОГЭ 2.1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Во всех пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ), организованных на базе образовательных организаций (далее – ОО), в которых планируется проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по истории, литературе, физике, химии, иностранным языкам (английский, немецкий, французский), ОГЭ проводится с использованием технологий печати и сканирования экзаменационных материалов (далее – ЭМ) в штабе ППЭ.

1.2. Для проведения экзамена используется следующее специализированное программное обеспечение:

Станции авторизации устанавливаются на компьютерах, имеющих доступ в сеть Интернет для обеспечения взаимодействия с РЦОИ в части получения электронного пакета с ЭМ, авторизации токена, скачивания пакета сертификатов РЦОИ, получения и печати дополнительных бланков ответов № 2 (далее – ДБО № 2), передачи статусов экзамена, передачи электронных актов технической готовности работы станции, получения ключей доступа к ЭМ, экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ, передачи журналов работы станций.

Станции печати устанавливаются на компьютерах, не имеющих доступа в сеть Интернет, в штабе ППЭ, позволяет расшифровывать и распечатывать ЭМ, полученные в электронном виде.

Количество станций печати в штабе ППЭ должно быть из расчета 1 станция не более чем на 3 аудитории ППЭ (максимальное количество комплектов на одной станции печати не должно превышать 45).

Для каждого предмета на каждую дату экзамена предоставляется интернет-пакет, содержащий ЭМ для всех аудиторий ППЭ, а также

резервные комплекты ЭМ в случае недостатка ЭМ на задействованных станциях.

Для процедуры расшифровки электронных ЭМ необходимо наличие ключа доступа к ЭМ и токена члена ГЭК.

Ключи доступа к ЭМ формируются для каждого ППЭ на каждый день экзамена и направляются в станцию авторизации непосредственно перед экзаменом (начиная с 9:30 по местному времени).

Для скачивания ключа доступа к ЭМ используется файл-токен.

Станция сканирования в ППЭ устанавливается в штабе ППЭ на компьютере, не имеющем доступа в сеть Интернет, и используется для сканирования бланков участников и форм ППЭ.

2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

2.1. Техническая подготовка

Не позднее, чем за две недели до начала экзаменов по решению председателя (заместителя председателя ГЭК) членам ГЭК совместно с техническим специалистом необходимо проверить готовность (работоспособность, сохранность) оборудования ППЭ.

Согласно графику РЦОИ (**накануне каждого экзамена**) технический специалист должен провести организационно-технологические мероприятия по подготовке в ППЭ:

получить от территориальных управлений министерства актуальные версии программного обеспечения (далее – ПО);

получить от территориальных управлений министерства информацию о номерах аудиторий в ППЭ, задействованных на экзамене;

в штабе ППЭ подготовить компьютеры (ноутбуки), имеющие доступ в сеть Интернет (основной и резервный) для станции авторизации;

все технические средства должны быть подключены в помещениях ППЭ к системе электропитания;

убрать лишние ярлыки с рабочего стола на всех компьютерах, задействованных в ППЭ;

проверить компьютеры, а также все используемые флеш-носители на наличие вредоносных программ с использованием антивирусного ПО в целях соблюдения информационной безопасности;

отключить на всех компьютерах переход в «спящий режим»;

отключить блокировку компьютера;

установить значение параметра «Изменение размера текста, приложений и других элементов» – 100%;

в настройках сканера отключить автоматическое выключение сканера;

в настройках принтера отключить переход принтера в спящий режим, включить режим «Использовать очередь печати»- «Начинать печать после помещения в очередь всего задания»;

установить ПО (Станция авторизации, Станция печати, Станция сканирования) на все компьютеры, предназначенные для проведения экзаменов, включая резервные;

подключить необходимое оборудование:

для станции авторизации – локальный лазерный принтер (допускается использование многофункционального офисного устройства – МФУ);

для станции печати – локальный лазерный принтер (допускается использование многофункционального офисного устройства – МФУ);

для станции сканирования – сканер с установленным TWAIN-драйвером (допускается использование МФУ);

присвоить всем компьютерам, на которых установлено ПО, уникальный в рамках ППЭ номер один раз и не менять его в течение всего экзаменационного периода.

На станции авторизации ответственному техническому специалисту необходимо:

в разделе «Настройки» загрузка файла токена ОГЭ внести сведения о каналах доступа в Интернет;

в разделе «Авторизация и ключ» выполнить подтверждение настроек станций авторизации посредством авторизации на портале выдачи ЭМ, доступном с использованием загруженного токена ОГЭ (выбрать дату экзамена, ввести пароль и нажать кнопку «Авторизация»);

в разделе «Настройки» получить настройки РЦОИ и сертификаты, сохранить сертификат РЦОИ на флеш-накопитель, проверить соединение с сервером РЦОИ и сервисом выдачи ЭМ;

в разделе «Файлы из РЦОИ» скачать интернет-пакет с ЭМ и сохранить на флеш-накопитель;

в разделе «Печать ДБО» выполнить печать ДБО 2;

в разделе «Мониторинг» нажать «Передать файлы», нажать на «Акт ст. авторизации», далее нажать передать (передача акта со станции авторизации выполняется в самой станции авторизации). Аналогичные действия необходимо выполнить на резервной станции авторизации;

передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ОО или руководителю ППЭ на хранение в сейфе в Штабе ППЭ. Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

Важно! Интернет-пакеты на каждую дату и предмет экзамена должны быть скачаны перед началом технической подготовки к экзамену.

На станции печати (включая резервную) техническому специалисту необходимо:

проверить работоспособность USB-портов;

оценить достаточность ресурса картриджа для проведения экзамена;

получить от руководителя ППЭ достаточное количество бумаги для печати ЭМ;

выполнить настройки экзамена по соответствующему предмету: код региона (63), код ППЭ; номер аудитории (для резервных станций код аудитории не указывается); признак резервной станции для резервной станции; номер компьютера – уникальный для ППЭ, учебный предмет и дата экзамена; проверить настройки системной даты и времени (местное время);

сверить системное время на компьютере (выставить «Устанавливать время автоматически», выбрать часовой пояс «Ижевск, Самара»);

загрузить интернет-пакет с ЭМ с флеш-накопителя для хранения интернет – пакетов, полученного от руководителя ППЭ;

выбрать используемый принтер для печати;

выполнить тестовую печать границ и тестового комплекта ЭМ, убедиться в качестве печати: все напечатанные границы видны; на тестовых бланках и КИМ отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрих-коды и QR-код, текст, рисунки и схемы хорошо читаемы и четко пропечатаны;

загрузить файл токена ОГЭ;

распечатать протокол и сохранить акт технической готовности на флеш-накопитель.

На станции сканирования (включая резервную) в штабе ППЭ техническому специалисту необходимо:

выполнить загрузку токена;

выполнить настройки экзамена по каждому учебному предмету: код региона (63), код ППЭ, номер компьютера – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции, учебный предмет и дату экзамена;

- проверить настройки системной даты и времени (местное время);
- выполнить тестовое сканирование всех тестовых комплектов **бланков** (**листы КИМ сканировать не нужно**), напечатанных на станциях печати, включая резервные, тестового ДБО № 2, форм ППЭ (13-02-МАШ, 12-04-МАШ, 18-МАШ);
- сохранить пакет с результатами тестового сканирования для передачи в РЦОИ на станции авторизации;
- загрузить пакет сертификатов РЦОИ (ранее полученный на станции авторизации в разделе «Настройки»);
- выполнить загрузку токена;
- сохранение протокола и акта готовности.

По завершении сохранения актов готовности со всех станций (включая резервные) выполнить передачу всех актов на станции авторизации в разделе «Мониторинг», передачу файла с тестовым сканированием, получить подтверждение от РЦОИ («Подтверждено +++»), а также выставить статусы **«Техническая подготовка пройдена»** и **«Контроль технической готовности завершен»**.

Важно! Передача актов осуществляется по графику РЦОИ. Передача актов в день экзамена запрещена. Акты передаются до экзамена, журналы – в день проведения экзамена.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ОГЭ 2.1 В ППЭ

3.1. До начала экзамена:

технический специалист обязан:

не позднее 09:00 запустить станции авторизации в штабе ППЭ и включить подключённые к ним принтеры;

не позднее 09:20 запустить станции печати в штабе ППЭ и включить подключённые к ним принтеры;

Технический специалист при участии членов ГЭК:

в 09:30 в штабе ППЭ на станции авторизации выполняет скачивание основного ключа доступа к ЭМ с использованием токена ОГЭ;

записать ключ доступа к ЭМ на флеш-носитель;

загрузить ключ доступа к ЭМ на все основные станции печати, которые будут использоваться при печати ЭМ;

начать процедуру печати на станциях печати сначала для аудиторий, под которыми выполнена регистрация станций печати (указав максимально доступное количество ЭМ);

в случае, если количество станций печати в штабе совпадает с количеством аудиторий, то с каждой станции печати осуществляется печать для соответствующей аудитории (используется только основной ключ);

в случае, если количество станций печати меньше фактического количества аудиторий, то печать выполняется следующим образом: на станции печати печатаются комплекты для 1 аудитории, далее необходимо запросить на станции авторизации резервный ключ, в котором необходимо указать оставшееся количество комплектов, которые необходимо допечатать, но не более 30;

полученный резервный ключ доступа к ЭМ необходимо загрузить на станцию для печати (ГИА-9) и перейти к дополнительной печати;

после завершения печати ЭМ все комплекты формируются членами ГЭК по сейф-пакетам для каждой аудитории в соответствии с рассадкой (форма ППЭ 13-02 МАШ).

По завершении комплектования ЭМ руководитель ППЭ в штабе передает запечатанные сейф-пакеты с ЭМ организаторам в аудитории.

3.2. После завершения процедуры печати, завершения инструктажа в аудиториях ППЭ (не позднее 11:00) технический специалист передает статус «Экзамены успешно начались» на станции авторизации в разделе «Мониторинг».

4. ЗАВЕРШЕНИЕ ОГЭ 2.1 В ППЭ

4.1. После того как все участники покинули аудитории в ППЭ, руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту на станции авторизации поставить статус «Экзамены завершены» (не позднее 16:30).

4.2. Организаторы в аудитории упаковывают комплекты бланков ответов участников и использованные КИМ в сейф-пакеты следующим образом:

- в один сейф-пакет вкладываются все бланки каждого участника, следующие друг за другом (бланки ответов № 1, бланк ответов № 2 лист 1, бланк ответов № 2 лист 2, ДБО № 2 (при наличии), далее аналогично бланки следующего участника и т.д.);

- в следующий сейф-пакет вкладываются использованные КИМ участников.

4.3. По завершении соответствующих процедур организаторы проходят в штаб ППЭ с сейф-пакетами и передают ЭМ руководителю ППЭ в присутствии члена ГЭК по форме ППЭ-14-02. Прием ЭМ должен проводиться за специально отведенным столом.

ЭМ, которые организаторы передают руководителю ППЭ:

- запечатанный сейф-пакет с бланками ответов участников;
- запечатанный сейф-пакет с КИМ участников;
- файл с использованными черновиками;
- неиспользованные черновики;
- формы ППЭ-05-02, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-01 (2 экземпляра);
- неиспользованные ДБО № 2;
- служебные записки (при наличии).

4.4. Организаторы покидают ППЭ после передачи всех ЭМ руководителю ППЭ и с разрешения руководителя ППЭ.

4.5. Технический специалист завершает экзамен на основных и резервных станциях печати, подписывает протокол использования станции печати ЭМ, протокол остается на хранение в ППЭ;

- сохраняет электронные журналы работы каждой станции печати на флеш-носитель;
- передает с флеш-носителя в станции авторизации журналы работы станций печати.

5. СКАНИРОВАНИЕ ЭМ В ШТАБЕ ППЭ

5.1. В Штабе ППЭ руководитель ППЭ в присутствии членов ГЭК принимает ЭМ от ответственного организатора в аудитории.

5.2. При приеме ЭМ руководитель ППЭ и члены ГЭК вскрывают сейф-пакеты с бланками ответов участников по каждой аудитории ППЭ для проверки количества и корректности заполнения регистрационных полей.

5.3. После проверки корректности и заполнения всех сопроводительных форм руководитель ППЭ передает вскрытый сейф-пакет ответственному техническому специалисту для выполнения процедуры сканирования.

5.4. Технический специалист выполняет процедуру сканирования бланков ответов участников по каждой аудитории отдельно.

Важно! Активация станции сканирования токеном ОГЭ выполняется непосредственно перед началом сканирования.

5.5. По завершении сканирования бланков ответов со всех аудиторий ППЭ технический специалист, получив формы ППЭ от руководителя, выполняет сканирование следующих форм ППЭ (во вкладке Штаб):

ППЭ-05-02;
ППЭ-07;
ППЭ-13-02-МАШ;
ППЭ-12-04-МАШ;
ППЭ-18-МАШ;
ППЭ-12-02 (при наличии);
ППЭ-19 (при наличии);
ППЭ-21 (при наличии);
ППЭ-22 (при наличии);
ППЭ-02 (при наличии);
ППЭ-03 (при наличии).

5.6. По завершении процедуры сканирования всех материалов технический специалист сохраняет файл экспорта со станции сканирования на флеш-носитель.

5.7. На станции авторизации в разделе «Мониторинг» технический специалист выполняет передачу файла экспорта со станции сканирования, подтверждает полноту сканирования.

5.8. Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданного пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ (статус пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ принимает значение «подтвержден», в поле «Комментарий» - «Подтверждено+++»).

5.9. После получения от РЦОИ подтверждения технический специалист сохраняет журналы работы основной и резервной станций сканирования, выполняет передачу журналов на станции авторизации в разделе «Мониторинг», а также выставляет в станции авторизации статус «Материалы переданы в РЦОИ» (не позднее 18:00).

Приложение 2
к распоряжению министерства
образования Самарской области
от 18.04.2025 № 535-р

Список пунктов проведения основного государственного экзамена по
истории, литературе, физике, химии, иностранным языкам (английский,
немецкий, французский) с использованием технологии ОГЭ 2.1 на
территории Самарской области в 2025 году

№	ТУ	Код ППЭ	Наименование ППЭ
1	Западное	0001	ГБОУ гимназия г. Сызрани
2	Западное	0002	ГБОУ СОШ № 3 г. Сызрани
3	Западное	0003	ГБОУ СОШ № 5 г. Сызрани
4	Западное	0004	ГБОУ СОШ № 6 г. Сызрани
5	Западное	0008	ГБОУ СОШ № 14 «Центр образования» г. Сызрани
6	Западное	0009	ГБОУ СОШ № 17 г. Сызрани
7	Западное	0010	ГБОУ СОШ № 21 г. Сызрани
8	Западное	0011	ГБОУ ООШ № 23 г. Сызрани
9	Западное	0012	ГБОУ СОШ № 30 г. Сызрани
10	Западное	0013	ГБОУ СОШ № 33 г. Сызрани
11	Кинельское	0021	ГБОУ СОШ №5 «ОЦ «Лидер» г. Кинеля
12	Кинельское	0023	ГБОУ СОШ №8 п.г.т. Алексеевка
13	Кинельское	0024	ГБОУ СОШ №9 г. Кинеля
14	Отрадненское	0026	ГБОУ СОШ с. Богатое
15	Отрадненское	0028	ГБОУ ООШ №2 г. Отрадный
16	Отрадненское	0030	ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК» г. Отрадный
17	Отрадненское	0031	ГБОУ СОШ №1 с. Кинель-Черкассы
18	Отрадненское	0033	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево
19	Поволжское	0035	ГБОУ СОШ № 3 г. Новокуйбышевска
20	Поволжское	0038	ГБОУ СОШ № 7 «ОЦ» г. Новокуйбышевска
21	Поволжское	0039	ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ» г. Новокуйбышевска
22	Поволжское	0041	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Дубовый Умет
23	Поволжское	0044	ГБОУ СОШ "ОЦ-2 «Южный город» пос. Придорожный

24	Поволжское	0045	ГБОУ СОШ "ОЦ-1 «Южный город» пос. Придорожный
25	Поволжское	0046	ГБОУ СОШ с. Рождествоно
26	Поволжское	0047	ГБОУ СОШ с. Курумоч
27	Самарское	0051	МБОУ Школа № 37 г.о. Самара
28	Самарское	0052	МБОУ Школа № 64 г.о. Самара
29	Самарское	0053	МБОУ Школа № 121 г.о. Самара
30	Самарское	0057	МБОУ Школа № 77 г.о. Самара
31	Самарское	0058	МБОУ Школа № 79 г.о. Самара
32	Самарское	0062	ГБОУ СО «ЛАП № 135 (Базовая школа РАН)»
33	Самарское	0063	МБОУ Школа № 157 г.о. Самара
34	Самарское	0066	МБОУ Школа № 33 г.о. Самара
35	Самарское	0068	МБОУ Школа № 156 г.о. Самара
36	Самарское	0071	МБОУ Школа № 129 г.о. Самара
37	Самарское	0072	МБОУ Школа № 145 г.о. Самара
38	Самарское	0074	МБОУ Школа № 25 г.о. Самара
39	Самарское	0075	МБОУ Школа № 81 г.о. Самара
40	Самарское	0076	МБОУ Школа № 132 г.о. Самара
41	Самарское	0077	МБОУ Школа № 29 г.о. Самара
42	Самарское	0078	МБОУ гимназия № 54 «Воскресение» г.о. Самара
43	Самарское	0080	МБОУ Школа № 144 г.о. Самара
44	Самарское	0082	МБОУ Школа № 36 г.о. Самара
45	Самарское	0088	МБОУ Школа № 93 г.о. Самара
46	Самарское	0089	МБОУ Школа № 120 г.о. Самара
47	Самарское	0090	МБОУ Лицей № 124 г.о. Самара
48	Самарское	0092	МБОУ Гимназия № 3 г.о. Самара
49	Самарское	0093	МБОУ Школа № 35 г.о. Самара
50	Самарское	0094	МБОУ Школа № 67 г.о. Самара
51	Самарское	0099	МБОУ Лицей «Созвездие» № 131 г.о. Самара
52	Самарское	0100	МБОУ Школа № 176 г.о. Самара
53	Северо- Восточное	0103	ГБОУ гимназия им. С. В. Байменова г. Похвистнево
54	Северо- Восточное	0105	ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы

55	Северо-Восточное	0106	ГБОУ СОШ № 2 им. В.Маскина ж.-д. ст. Клявлино
56	Северное	0109	ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол
57	Северное	0110	ГБОУ СОШ (ОЦ) с. Челно-Вершины
58	Северное	0111	ГБОУ СОШ № 2 им. Героя Советского Союза Г.Н.Гурьянова ж.-д. ст. Шентала
59	Северо-Западное	0113	ГБОУ СОШ с.Кошки
60	Северо-Западное	0114	ГБОУ СОШ с. Красный Яр
61	Северо-Западное	0115	ГБОУ СОШ п.г.т. Мирный
62	Тольяттинское	0119	МБУ «Школа № 3» г.о. Тольятти
63	Тольяттинское	0121	МБУ «Лицей № 6» г.о. Тольятти
64	Тольяттинское	0122	МБУ «Школа № 10» г.о. Тольятти
65	Тольяттинское	0126	МБУ «Школа № 16» г.о. Тольятти
66	Тольяттинское	0127	МБУ «Школа № 18» г.о. Тольятти
67	Тольяттинское	0132	МБУ «Школа № 32» г.о. Тольятти
68	Тольяттинское	0135	МБУ «Гимназия № 39» г.о. Тольятти
69	Тольяттинское	0137	МБУ «Школа № 46» г.о. Тольятти
70	Тольяттинское	0138	МБУ «Гимназия № 48» г.о. Тольятти
71	Тольяттинское	0139	МБУ «Школа имени С.П. Королёва» г.о. Тольятти
72	Тольяттинское	0140	МБУ «Лицей № 51» г.о. Тольятти
73	Тольяттинское	0143	МБУ «Школа № 61» г.о. Тольятти
74	Тольяттинское	0144	МБУ «Школа № 62» г.о. Тольятти
75	Тольяттинское	0145	МБУ «Лицей № 67» г.о. Тольятти
76	Тольяттинское	0147	МБУ «Лицей № 76» г.о. Тольятти
77	Тольяттинское	0150	МБУ «Школа № 80» г.о. Тольятти
78	Тольяттинское	0151	МБУ «Школа № 81» г.о. Тольятти
79	Тольяттинское	0153	МБУ «Школа № 86» г.о. Тольятти
80	Тольяттинское	0154	МБУ школа "Образовательный центр «Галактика» г.о. Тольятти
81	Тольяттинское	0156	МБУ «Школа № 90» г.о. Тольятти
82	Тольяттинское	0157	МБУ «Школа № 91» г.о. Тольятти
83	Тольяттинское	0158	МБУ «Школа № 93» г.о. Тольятти
84	Центральное	0162	ГБОУ школа-интернат № 2 г.о. Жигулевск

85	Центральное	0163	ГБОУ лицей № 16 г.о. Жигулевска
86	Центральное	0164	ГБОУ СОШ с. Васильевка
87	Центральное	0165	ГБОУ СОШ с. Подстепки
88	Юго-Восточное	0171	ГБОУ СОШ №2 <ОЦ> с. Борское
89	Юго-Восточное	0172	ГБОУ СОШ №1 г. Нефтекорска
90	Юго-Восточное	0173	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтекорска
91	Южное	0175	ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Большая Глушица
92	Юго-Западное	0176	ГБОУ СОШ № 4 г.о. Чапаевск
93	Юго-Западное	0177	ГБОУ СОШ № 8 г.о. Чапаевск
94	Юго-Западное	0178	ГБОУ СОШ № 9 г.о. Чапаевск
95	Юго-Западное	0180	ГБОУ СОШ № 1 п.г.т. Безенчук
96	Юго-Западное	0181	ГБОУ СОШ пос. Кировский

Приложение 3
к распоряжению министерства
образования Самарской области
от 18.04.2025 № 135-р

**Требования к техническому оснащению
пункта проведения основного государственного экзамена по истории,
литературе, физике, химии, иностранным языкам (английский, немецкий,
французский) с использованием технологии ОГЭ 2.1**

Компонент	Количество	Конфигурация
Станция печати в штабе ППЭ	1 станция печати не более чем на 3 аудитории + резерв	<p>Процессор: <i>минимальное: от 2 ядер, частота от 2,5 ГГц.</i> рекомендуемое: от 4 ядер, частота от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт.</p> <p>Прочее оборудование: Звуковая карта и аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по русскому и иностранным языкам). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0. Свободных штатных USB портов компьютера/ноутбука: не менее двух свободных для подключения принтера, флеш-накопителя для переноса файлов. Дополнительно при нехватке штатных портов USB для подключения прочих периферийных устройств (клавиатура, мышь и пр.) рекомендуется использовать USB- концентратор. Манипулятор «мышь». Клавиатура.</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p>

		<p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается):</p> <p>Формат: А4.</p> <p>Тип печати: черно-белая.</p> <p>Технология печати: лазерная. Размещение: настольный.</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.</p> <p>Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. Объем лотка для печати: от 250 листов. Операционные системы: Windows 8.1/10 (версия 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64. Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Станция авторизации в штабе ППЭ	1 на ППЭ + 1 резервная станция	<p>Процессор: минимальное: от 2 ядер, частота от 2,5 ГГц. рекомендуемое: от 4 ядер, частота от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: От 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска. Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0. Свободных штатных USB портов компьютера/ноутбука: не менее двух свободных для подключения принтера, флеш-накопителя для переноса файлов. Дополнительно при нехватке штатных портов USB для подключения прочих периферийных устройств (клавиатура, мышь и пр.) рекомендуется использовать USB-концентратор. Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин</p>

		<p>Интернет:</p> <p>Наличие стабильного стационарного канала связи со скоростью не менее чем 512 Кбит/с.</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): Формат: А4.</p> <p>Тип печати: черно-белая.</p> <p>Технология печати: лазерная. Размещение: настольный.</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин. Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Объем лотка для печати: от 250 листов</p> <p>Операционные системы: Windows 8.1/10 (версия 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Дополнительное ПО: Средство просмотра pdf файлов. Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Станция сканирования в штабе ППЭ	1-2 на ППЭ + не менее 1 резервной станции	<p>Процессор (до 50 участников):</p> <p>минимальное: от 2 ядер, частота от 2,5 ГГц. рекомендуемое: от 4 ядер, частота от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память (до 50 участников): от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт. Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков; размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0. Свободных штатных USB портов компьютера/ноутбука: не менее двух свободных для подключения сканера, флеш-накопителя для переноса файлов. Дополнительно при нехватке штатных портов USB для подключения прочих периферийных устройств (клавиатура, мышь и пр.) рекомендуется использовать USB-концентратор. Манипулятор «мышь» Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности</p>

		<p>подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Локальный или сетевой TWAIN-совместимый сканер:</p> <p>Формат бумаги: не менее А4. Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi.</p> <p>Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого. Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p>Операционные системы: Windows 8.1/10 (версия 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p><i>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
--	--	--

Дополнительное оборудование и расходные материалы

Флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	от 1 на ППЭ + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса электронных материалов между станциями ППЭ. Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов	от 1 на ППЭ + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется для хранения резервных копий, доставленных в ППЭ интернет-пакетов с ЭМ. Объем флеш-накопителя не менее 32 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Бумага	в среднем 15 листов на один ИК	плотность 80 г/м ² белизна: от 150%
Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам)	от 1 на ППЭ	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к рабочей станции