



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЦЕНТР ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, КВАЛИФИКАЦИЙ
ПЕДАГОГОВ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

Проведение государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования в 2023 году



Подготовка ППЭ

До входа в ППЭ:

- места для хранения личных вещей участников ГИА;
- места для хранения личных вещей организаторов, медицинских работников, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экзаменаторов-собеседников, технических специалистов и ассистентов;
- помещения для представителей образовательных организаций, сопровождающих обучающихся, экстернов (далее - сопровождающие);
- помещение для представителей средств массовой информации;
- информационный стенд со списками распределения участников ГИА по аудиториям .



Подготовка ППЭ

Подготовка помещений ППЭ, общие требования

- количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ГИА (далее - аудитории), обеспечивают проведение ГИА в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- по решению министерства образования ИО ППЭ оборудуются либо средствами подавления сигналов подвижной связи, либо металлоискателями, либо средствами видеонаблюдения в аудиториях.



Подготовка ППЭ

В ППЭ должны быть подготовлены:

- помещение для руководителя ППЭ;
- помещение для медицинского работника;
- помещение для общественных наблюдателей;
- аудитории для участников.





Подготовка ППЭ

Помещение для руководителя ППЭ

- средства видеонаблюдения в режиме офлайн;
- места для хранения личных вещей членов ГЭК, руководителя ОО, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченного им лица, руководителя ППЭ, общественных наблюдателей, должностных лиц Рособнадзора, а также иных лиц, определенных Рособнадзором, должностных лиц ОИВ РФ;
- телефон, принтер и персональный компьютер, сканер (в случае если принято решение о сканировании экзаменационных работ участников ГИА проводится в ППЭ).



Подготовка ППЭ

Аудитории для участников

- номер на каждой аудитории;
- подготовлены функционирующие часы, находящиеся в поле зрения участников экзаменов;
- закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией;
- подготовлены рабочие места для участников экзаменов, обозначенные номером;
- подготовлены места для организаторов, общественного наблюдателя, ассистента (при наличии);
- предупреждения о ведении видеонаблюдения (при наличии), о запрете иметь при себе средства связи.

*Аудитории, не задействованные для проведения ГИА,
необходимо закрыть, опечатать*



Подготовка ППЭ

Аудитории для участников

- по **русскому языку** – средствами воспроизведения аудиозаписи, орфографическими словарями.

Словари предоставляются ОО, на базе которой организована ППЭ, либо заблаговременно ОО, обучающиеся которой сдают экзамен в ППЭ.

- по **иностранным языкам** – средствами записи и воспроизведения аудиозаписи,
- по **литературе** - орфографическим словарем, полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики (список произведений, по которым могут формулироваться задания КИМ ОГЭ по литературе ОГЭ, представлен в Спецификации КИМ для проведения в 2023 ОГЭ по литературе).
- по отдельным учебным предметам (**физика, химия**) – оборудованием для выполнения лабораторных работ,
- по **информатике и ИКТ**- компьютерной техникой.



Подготовка ППЭ

для участников ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов

Руководитель ППЭ должен обеспечить:

- ❖ беспрепятственный доступ в аудитории (наличие пандусов, поручней, расширенных дверей и других приспособлений);
- ❖ количество рабочих мест в каждой аудитории для участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов определяется в зависимости от категории заболевания, используемых ими технических средств



Подготовка ППЭ

для слабовидящих участников экзамена:

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- в случае масштабирования КИМ и бланков подготовить в необходимом количестве пакеты размером формата А3;
- подготовить в штабе ППЭ увеличительные средства для масштабирования КИМ, бланков до формата А3;
- В случае отсутствия увеличительных средств – выдать увеличительное устройство – лупу.

Примечание. Допускается не масштабировать бланки регистрации ОГЭ при заполнении указанных бланков ассистентами.

При наличии **соответствующих рекомендаций ПМПК** допускается использование специальных технических средств, в том числе электронного увеличительного устройства.

для глухих, позднооглохших и слабослышающих участников экзамена:

- звукоусиливающая аппаратура как коллективного, так и индивидуального пользования;
- на каждый рабочий стол необходимое количество **правил по заполнению бланков.**



Подготовка ППЭ

В случае выполнения письменной экзаменационной работы на компьютере :

- Подготовка рабочего места, оборудованного компьютером (компьютерная мышь (ножная мышь, роллер, джойстик, головная мышь и др.), диагональ монитора не менее 19 дюймов, клавиатура с увеличенным размером клавиш или виртуальная клавиатура, с возможностью подключения специальных настроек: увеличение курсора, замедление скорости перемещения курсора, включение опции увеличения области просмотра и др.);
- компьютер должен быть без выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и не содержать информации по сдаваемому учебному предмету.



Проверка готовности ППЭ

за 2 недели до начала экзаменов - члены ГЭК
(по решению председателя ГЭК)

(регион)	(код МСУ)	(код ППЭ)
□□	□□□□	□□□□□□

Протокол готовности ППЭ

(наименование организации)

(ФИО руководителя организации)

Протокол ГЭК о проверке готовности ППЭ от " _____ " г. № _____

(реквизиты протокола ГЭК)

Информация о соответствии ППЭ требованиям, предъявляемым законодательством РФ

Соответствие требованиям

	да	нет
В ППЭ имеется:		
1. Заключение территориального органа Госпожнадзора о соответствии помещений ППЭ противопожарным нормам (указать реквизиты)		
2. Заключение территориального органа Роспотребнадзора о соответствии помещений ППЭ требованиям САНПИН (указать реквизиты)		
3. Действующая кнопка экстренного вызова полиции		
4. Безбарьерная среда (подъемные устройства, пандусы)*		
ППЭ располагает:		
1. Аудиториями всего		
2. Оборудованным местом для сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка		
3. Помещением для руководителя ППЭ		
4. Помещением для медицинских работников		
5. Помещением для представителей ОО, сопровождающих обучающихся		
6. Помещением для общественных наблюдателей		
7. Помещением для хранения личных вещей участников ГИА		
8. Туалетной комнатой на территории ППЭ		
ППЭ оборудован:		
1. Стационарным металлонискателем		
2. Переносными металлонискателями		
3. Средствами подавления сигналов подвижной связи		
4. Техническими устройствами, необходимыми для проведения экзамена: <i>устройство воспроизведения аудиозаписей, устройство записи аудиозаписей, комплекты техники для печати ЭМ и сканирования бланков ответов участников ГИА (подчеркнуть)</i>		
5. Индивидуальными комплектами по химии, состоящими из лабораторного оборудования и химических реактивов		
6. Комплектами оборудования для выполнения экспериментального задания ОГЭ по физике		

Руководитель организации _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Члены ГЭК _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

* заполняется только в случае, если в ППЭ сдают экзамен участники ГИА с ОВЗ, дети-инвалиды и инвалиды

Дата составления _____ . _____ . _____
(число.месяц.год)



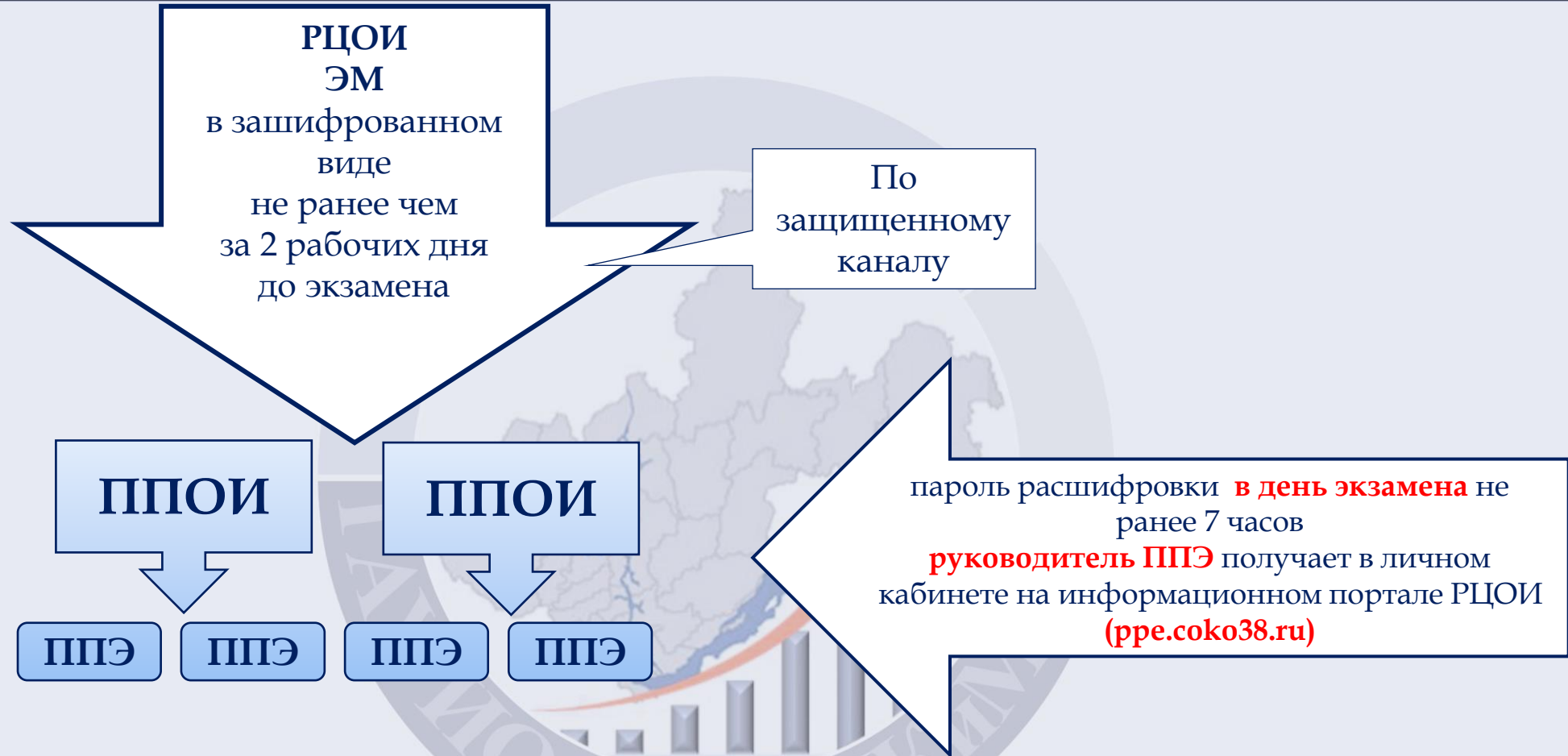
Подготовка к проведению ГИА

Не позднее чем за один календарный день до начала экзамена руководитель ППЭ должен:

- провести заблаговременный подробный инструктаж организаторов;
- ознакомить всех сотрудников ППЭ с нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение ГИА, под подпись в журнале инструктажа сотрудников ППЭ;
- подготовить в необходимом количестве памятки для организаторов в аудиториях с кодом ППЭ, предмета, образовательных организаций, для заполнения регистрационных частей бланков ГИА;
- подготовить журнал учета участников экзамена, обратившихся к медицинскому работнику;
- подготовить черновики, поставив печать (штамп) образовательной организации, для участников экзамена из расчета по 2 (два) листа на каждого обучающегося.



Схема доставки ЭМ



В день экзамена расшифровка, тиражирование, комплектование ЭМ в ППЭ
руководителем ППЭ в присутствии члена ГЭК
и общественного наблюдателя (при наличии)



Схема доставки ЭМ в ППЭ на дому





В день проведения экзамена в ППЭ присутствуют:

- ❖ руководитель образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченное им лицо;
- ❖ руководитель и организаторы ППЭ;
- ❖ член ГЭК;
- ❖ технический специалист;
- ❖ сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции);
- ❖ медицинские работники;
- ❖ специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (при необходимости);
- ❖ эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ (при необходимости);
- ❖ экзаменаторы-собеседники (при проведении ГВЭ в устной форме);
- ❖ ассистенты (при необходимости).



В день проведения экзамена в ППЭ также могут присутствовать:

- должностные лица Рособнадзора;
- должностные лица министерства образования Иркутской области;
- аккредитованные представители средств массовой информации;
- общественные наблюдатели.

**Допуск в ППЭ осуществляется только при
наличии у них документов,
удостоверяющих их личность
и
подтверждающих их полномочия**



ППЭ на дому

В день проведения экзамена в ППЭ на дому присутствуют :

- руководитель ППЭ;
- организаторы;
- член ГЭК.



По согласованию с ГЭК возможно совмещение отдельных полномочий и обязанностей :

- член ГЭК, который может выполнять функционал руководителя ППЭ;
- организатор, который может одновременно выполнять функции технического специалиста.

Лица, привлекаемые к проведению ГИА в ППЭ на дому, в медицинской организации прибывают в указанный ППЭ не ранее 09.00 по местному времени.



Прибытие в ППЭ

- руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист – не позднее **7.30**;
- организаторы, ассистенты, сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции) – не позднее **8.00**;
- медицинский работник, – не позднее **8.30** по местному времени;
- участники – не ранее **9.00**





В день проведения экзамена

До начала экзамена руководителю ППЭ необходимо:

- явиться не позднее 7.30;
- не позднее 8.00 по местному времени назначить ответственного за регистрацию лиц, привлекаемых к проведению ГИА в ППЭ;
- **не позднее 08.15** получить от члена ГЭК списки распределения организаторов и участников ГИА по аудиториям, иные формы ППЭ и обеспечить их хранение до начала экзамена;
- **не ранее 08.15** провести инструктаж по процедуре проведения экзамена для работников ППЭ;
- из числа распределенных организаторов по аудиториям назначить ответственных организаторов;
- выдать в аудитории инструкцию для участников экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена (одна инструкция на аудиторию), черновики, формы;
- не ранее 09.00 по местному времени обеспечить допуск: участников экзамена согласно спискам распределения; сопровождающих (присутствуют в день экзамена в помещении, которое организуется до входа в ППЭ).
- **не позднее 09.45** выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях комплекты ЭМ, дополнительные бланки ответов, конверты для упаковки бланков, использованных КИМ, неиспользованных/бракованных КИМ.



Организация входа участников в ППЭ



До входа в ППЭ организаторы вне аудитории:

- встречают участников, информируют их о информационном стенде со списками распределения участников по аудиториям;
- указывают участникам на необходимость оставить личные вещи;
- ориентируют, где находится вход в ППЭ.



Организация входа участников в ППЭ



Организатор на входе в ППЭ проверяет документ, удостоверяющий личность участника, наличие его в списке распределения

в случае отсутствия у обучающегося документа, его личность подтверждает сопровождающий от ОО

Организаторы вне аудитории помогают участникам ГИА ориентироваться в помещениях ППЭ, указывать местонахождение нужной аудитории, а также осуществлять контроль за перемещением по ППЭ лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день проведения экзамена.



Организация входа участников в аудиторию

Организатор в аудитории должен:

- ✓ При входе участника сверить данные документа, удостоверяющего личность участника, с данными в форме ППЭ-05-02 «Протокол проведения ГИА в аудитории». В случае расхождения персональных данных участника в документе, удостоверяющем личность, с данными в форме ППЭ-05-02 «Протокол проведения ГИА в аудитории» заполняет форму ППЭ 12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;
- ✓ проследить, чтобы участник ГИА занял отведенное ему место строго в соответствии с распределением;
- ✓ следить, чтобы участники ГИА не менялись местами;
- ✓ если участник экзамена опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ГИА в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, о чем сообщается участнику экзамена.





Начало проведения экзамена в аудитории ППЭ

с 9:00	запуск участников
с 9:50	начало инструктажа участников
с 10:00	выдача ЭМ, заполнение регистрационных полей, проверка правильности заполнения регистрационных полей
не позднее 10:30	объявить начало экзамена и время его окончания, зафиксировать их на доске

По истечении установленного времени организаторы объявляют об окончании выполнения экзаменационной работы. Участники откладывают ЭМ, включая задания и листы бумаги для черновиков, на край своего рабочего стола. Организаторы в аудитории собирают ЭМ у участников.

Участники, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, могут покинуть ППЭ



Проведение ГИА в ППЭ

Продолжительность выполнения экзаменационной работы ОГЭ

Название учебного предмета	Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ - обучающимися с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами
Русский язык	3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут (325 минут)
Математика		
Литература		
Физика	3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут (270 минут)
Обществознание		
История		
Химия	2 часа 30 минут (150 минут)	4 часа (240 минут)
Информатика и ИКТ		
Биология		
География	2 часа (120 минут)	3 часа 30 минут (210 минут)
Иностранные языки (письменная часть)		
Иностранные языки (устная часть)	15 минут	45 минут



проведение ГИА в ППЭ

Продолжительность выполнения экзаменационной работы ГВЭ (письменная и устная формы)

Название учебного предмета	Продолжительность выполнения экзаменационной работы (письменная форма)	Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ГВЭ - обучающимися с ОВЗ, детьми инвалидами и инвалидами	Продолжительность подготовки ответов на вопросы экзаменационных заданий в устной форме
Русский язык	3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут (325 минут)	40 минут
Математика			1 час (60 минут)
Обществознание	3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут (270 минут)	40 минут
Биология			30 минут
Литература			1 час (60 минут)
История	2 часа 30 минут (150 минут)	4 часа (240 минут)	30 минут
Химия			40 минут
Физика			50 минут
География			45 минут
Информатика и ИКТ			45 минут
Иностранные языки	2 часа (120 минут)	3 часа 30 минут (210 минут)	30 минут



проведение ГИА в ППЭ

Возможные ситуации в аудитории во время экзамена

УДАЛЕНИЕ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА:

- отметка в бланке ответов №1 и подпись организатора
- подпись участника в форме ППЭ-05-02

ДОСРОЧНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ЭКЗАМЕНА ПО УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЕ:

- отметка в бланке ответов №1 и подпись организатора
- подпись участника в форме ППЭ-05-02

АПЕЛЛЯЦИЯ О НАРУШЕНИИ УСТАНОВЛЕННОГО ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ГИА:

- подается до выхода из ППЭ члену ГЭК



проведение ГИА в ППЭ

QR-код (Полном) (Дата МСЧ) (Дата ППЭ) (Имя аудиторной) (Периоды) (Дата МСЧ-Зачисления)

АКТ ППЭ- 21
об удалении участника ГИА-9
(пол. форма)

Сведения об участнике ГИА-9

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Дата рождения (в формате ДДММГГГГ) ____ - ____ - ____
Документ, удостоверяющий личность _____
(серия) (номер)

Выдан (место, дата) _____
Адрес регистрации _____
Образовательная организация участника ГИА-9 _____

Время удаления участника ГИА-9 из ППЭ _____
Время ____ : ____
час. мин.

Место участника ГИА-9 в аудитории: ____
Причина удаления участника ГИА-9 из ППЭ _____

Участник ГИА-9 _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)
Ответственный организатор в аудитории _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)
Руководитель ППЭ _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)
Член(ы) ГЭК _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ____ - ____ - ____
(число) (месяц) (год)

QR-код (Полном) (Дата МСЧ) (Дата ППЭ) (Имя аудиторной) (Периоды) (Дата МСЧ-Зачисления)

АКТ ППЭ- 22
о досрочном завершении экзамена
по объективным причинам
(пол. форма)

Сведения об участнике ГИА-9

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Документ, удостоверяющий личность _____
(серия) (номер)

Дата рождения (в формате ДДММГГГГ) ____ - ____ - ____

Образовательная организация участника ГИА-9 _____

Досрочно завершил экзамен по следующим причинам:

Время завершения экзамена по объективным причинам ____ : ____
час. мин.

Медицинский работник/
Технический специалист* _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

(*подпись технического специалиста ставится только в случае технического сбоя при проведении экзамена)

Ответственный организатор в аудитории _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Руководитель ППЭ _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Член(ы) ГЭК _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Дата ____ - ____ - ____
(число) (месяц) (год)

Акты об удалении с экзамена и о досрочном завершении экзамена по объективным причинам составляются в двух экземплярах. Первый экземпляр акта выдается лицу, нарушившему Порядок, или лицу, досрочно завершившему экзамен по объективным причинам, второй экземпляр в тот же день направляется в ГЭК для рассмотрения и последующего направления в РЦОИ для учета при обработке экзаменационных работ.

Акт об удалении участника ГИА с экзамена составляется членом ГЭК в Штабе ППЭ в присутствии руководителя ППЭ, организатора в аудитории, общественного наблюдателя (при наличии).



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 1

Код региона Код предмета Название предмета

00 00 000

Резерв - 5 000000

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002 Лист 000



Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Укажите задание переписывать не нужно.



ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте



ОБРАЗЕЦ

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2 (лист 2).



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 2

Код региона Код предмета Название предмета

00 00 000

Резерв - 6 000000

Дополнительный бланк ответов № 2 2720390001002 Лист 000



Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Укажите задание переписывать не нужно.



ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения бланка ответов № 2 лист 1



ОБРАЗЕЦ

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.

Бланки односторонние



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 2

Код региона Код предмета Название предмета

Резерв - 6

Дополнительный
бланк ответов № 2

Лист



Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения бланка ответов № 2 лист 1



Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона Код предмета Название предмета

Резерв - 6

Дополнительный
бланк ответов № 2

Лист



Перечислите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 1.
Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2



Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.



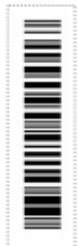
ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6
00	00	000	000000

Дополнительный бланк ответов № 2 Лист



Перенесите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" на БЛАНК ОТВЕТОВ № 1.
Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.



ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2



ОБРАЗЕЦ



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6
00	00	000	000000

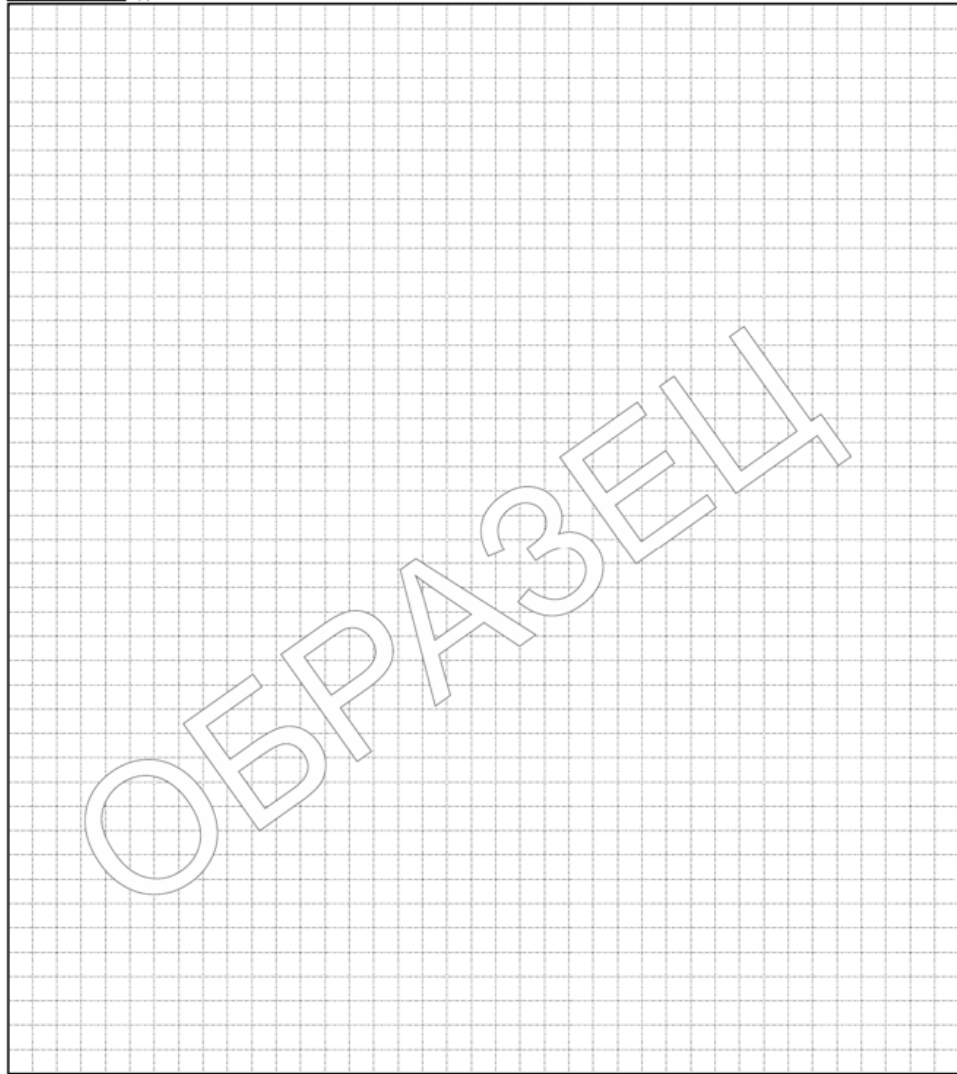
Дополнительный бланк ответов № 2 Лист



Перенесите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" на БЛАНК ОТВЕТОВ № 1.
Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.



ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2



ОБРАЗЕЦ



БЛАНК ОТВЕТОВ



Код региона	Код предмета	Название предмета	Лист №	Номер варианта	Резерв - 4
00	00	0000000000	1	000	000

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета", "Номер варианта" и "Код работы" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.

Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

Код работы
00000000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ



Код региона	Код предмета	Название предмета	Лист №	Номер варианта	Резерв - 5
00	00	0000000000	000	000	000

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета", "Номер варианта" и "Код работы" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.

Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов.

Бланки односторонние



Особенности проведения ГИА-9 по отдельным предметам





Проведение ОГЭ по русскому языку

При проведении ОГЭ по русскому языку в экзамен также включается изложение, текст которого записан на аудионоситель.

Аудиозапись прослушивается участниками ГИА дважды с перерывом в 5-6 минуты. После повторного прослушивания они приступают к выполнению экзаменационной работы.

Допуск опоздавших участников на экзамен в аудиторию после включения аудиозаписи не осуществляется (за исключением, если в аудитории нет других участников или, если участники в аудитории завершили прослушивание аудиозаписи)

Персональное аудирование для опоздавших участников экзамена не проводится (за исключением, если в аудитории нет других участников экзамена)



Особенности проведения ГВЭ по русскому языку



В заявлении, которое подается до 1 марта (включительно), участникам необходимо указать форму проведения ГВЭ по русскому языку (изложение с творческим заданием / сочинение / диктант) в зависимости от категории участника ГВЭ с ОВЗ



Особенности проведения ГВЭ по русскому языку

Продолжительность экзаменационной работы

На выполнение экзаменационной работы по русскому языку дается
3 часа 55 минут (235 минут).

Это время по желанию участника с ОВЗ может быть увеличено на 1,5
часа

Дополнительные материалы и оборудование

разрешается пользоваться орфографическими
и толковыми словарями, которые предоставляются
образовательной организацией, на базе которой
организован ППЭ, либо образовательными
организациями, обучающиеся которых сдают экзамен
в ППЭ

ЗАПРЕЩЕНО!!!
пользование личными словарями



Особенности проведения ГВЭ по русскому языку

Номера вариантов ЭМ	Форма ГВЭ по русскому языку
100-ые, 200-ые, 300-ые	Сочинение
400-ые, 500-ые, 600-ые	Изложение





Особенности проведения ГВЭ по русскому языку

Характеристика ЭМ	Номера вариантов	Категории участников ГВЭ
	Литера «А»: - 100-е номера вариантов (сочинение); - 400-е номера вариантов (изложение с творческим заданием).	1. Участники ГВЭ без ОВЗ; 2. Участники ГВЭ с нарушениями опорно-двигательного аппарата; 3. Иные категории участников ГВЭ, которым требуется создание специальных условий (диабет, онкология, астма и др.).
ЭМ не содержат визуальных образов. ЭМ могут быть переведены на шрифт Брайля (при необходимости)	Литера «С»: - 300-е номера вариантов (сочинение); - 600-е номера вариантов (изложение (сжатое) с творческим заданием).	1. Слепые, <u>поздноослепшие</u> ; 2. Слабовидящие.
ЭМ не содержат звуковых образов. При оценивании экзаменационной работы с литературой «К» предусмотрены критерии, отличающиеся от критериев оценивания ЭМ с литературой «А».	Литера «К»: - 200-е номера вариантов (сочинение); - 500-е номера вариантов (изложение (сжатое или подробное) с творческим заданием).	1. Глухие, позднооглохшие; 2. Слабослышащие; 3. С тяжелыми нарушениями речи; 4. С задержкой психического развития.
Диктант с особыми критериями оценивания	- 700-е номера вариантов (диктант)	Участники ГВЭ с расстройствами аутистического спектра.



Особенности проведения ГВЭ по русскому языку

СОЧИНЕНИЕ

Комплект тем сочинений содержит:

- **Четыре темы разной проблематики, сгруппированные в соответствии с определенной структурой,**
- **инструкции для обучающегося**

Отличия комплекта тем сочинений с 200-ыми номерами вариантов (литера «К»):

- **более простые формулировки тем сочинений**
- **другие требования к объёму сочинений**



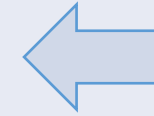
Особенности проведения ГВЭ по русскому языку

ИЗЛОЖЕНИЕ

1. Другие категории участников ГВЭ, которым требуется создание специальных условий (диабет, онкология, астма, порок сердца, энурез, язва и др.)
2. участники ГВЭ без ОВЗ



Текст читается 2
раза, интервал 2,5-3
мин.



Участники ГВЭ могут
работать с листами
бумаги для черновиков

1. с тяжёлыми нарушениями речи
2. с ЗПР
3. с нарушениями опорно-двигательного аппарата
4. слепые, поздноослепшие
5. слабовидящие (текст в увеличенном размере)



Текст выдаётся для
чтения участникам
на 40 минут



Участники ГВЭ могут
работать с листами
бумаги для черновиков

1. Глухие
2. позднооглохшие
3. слабослышащие



Сурдоперевод
2 раза

Без
сурдоперевода
сразу выдаётся
текст на 40 минут



Участники ГВЭ могут
работать с листами
бумаги для черновиков



Особенности проведения ГВЭ по математике

На выполнение экзаменационной работы по математике даётся
3 часа 55 минут (235 минут)

Это время по желанию участника с ОВЗ может быть увеличено на 1,5 часа

Необходимые справочные материалы выдаются вместе с текстом экзаменационной работы

При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой, не содержащей справочной информации.



Особенности проведения ГВЭ по математике

Характеристика ЭМ	Номера вариантов	Категории участников ГВЭ
ЭМ содержат задания с кратким и развернутым ответом	<i>Литера «А»: 100-е номера вариантов</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Участникам ГВЭ без ОВЗ;2. Глухие, позднооглохшие;3. Слабослышащие;4. С тяжелыми нарушениями речи;5. С нарушениями опорно-двигательного аппарата;6. С расстройствами аутистического спектра;7. Иные категории участников ГВЭ, которым требуется создание специальных условий (диабет, онкология, астма и др.).
ЭМ содержат задания с кратким и развернутым ответом Визуальные образы в тексте ЭМ сведены к минимуму ЭМ могут быть переведены на шрифт Брайля (при необходимости)	<i>Литера «С»: 300-е номера вариантов</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Слепые, поздноослепшие;2. Слабовидящие.
ЭМ не содержат заданий с развернутым ответом.	<i>Литера «К»: 200-е номера вариантов</i>	Участники экзамена с задержкой психического развития.



Особенности процедуры проведения ГВЭ (ПИСЬМЕННАЯ ФОРМА) в аудиториях ППЭ

- ✓ Организатор в аудитории раздает участникам бланки регистрации, бланки ответов, задания, листы бумаги для черновиков (должны быть подготовлены заранее).
- ✓ Инструктаж состоит из двух частей. Первая часть инструктажа проводится с 9.50 по местному времени, вторая часть инструктажа начинается не ранее 10.00 по местному времени.
- ✓ После проведения организаторами в аудитории инструктажа участники ГВЭ приступают к выполнению экзаменационной работы. Участники при выполнении заданий вносят в бланк ответов номера заданий и ответы на задания.
- ✓ По истечении установленного времени организаторы объявляют об окончании выполнения экзаменационной работы. Участники ГВЭ откладывают ЭМ, включая задания и листы бумаги для черновиков, на край своего рабочего стола. Организаторы в аудитории собирают ЭМ у участников ГВЭ.

**Участники ГВЭ, досрочно завершившие выполнение
экзаменационной работы,
могут покинуть ППЭ**



Проведение экзамена в аудитории для участников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов

- ❖ Продолжительность экзамена для участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов **увеличивается на 1,5 часа**. Если участник экзамена выполнил работу ранее установленного срока, то организаторы принимают ЭМ до окончания экзамена. При этом участники экзамена могут покинуть аудиторию и ППЭ.
- ❖ Во время проведения экзамена для участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов в аудиториях **организуется питание и перерывы** для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий.



Особенности процедуры проведения экзамена для слабовидящих в аудиториях ППЭ

Масштабирование ЭМ осуществляется в штабе ППЭ.

- Масштабирование производится под контролем члена ГЭК и общественных наблюдателей (при наличии). При этом по окончании масштабирования каждого ИК формируются следующие материалы:
 - ✓ КИМ стандартного размера;
 - ✓ КИМ масштабированный;
 - ✓ бланки стандартного размера;
 - ✓ бланк ответов, увеличенный до формата А3.
- Слабовидящие участники экзамена могут работать со стандартными или с масштабированными КИМ, бланками ответов, в том числе с дополнительными бланками ответов (по своему выбору).



Особенности процедуры проведения экзамена для глухих, позднооглохших и слабослышащих участников экзамена

Для участников данной нозологической группы в аудитории проведения экзамена должны быть:

- звукоусиливающая аппаратура как коллективного, так и индивидуального пользования;
- на каждый рабочий стол необходимое количество **правил по заполнению бланков**;
- при необходимости привлекается ассистент-сурдопереводчик.



Проведение ОГЭ по иностранным языкам

- Проведение одновременно письменная часть и устная часть (раздел «Говорение») в один из дней, предусмотренных расписанием
- Проведение с использованием автоматизированного решения
- Допуск опоздавших участников на экзамен (письменная часть, раздел «Аудирование») в аудиторию после включения аудиозаписи не осуществляется (за исключением, если в аудитории нет других участников или, если участники в аудитории завершили прослушивание аудиозаписи)
- Персональное аудирование для опоздавших участников экзамена не проводится (за исключением, если в аудитории нет других участников экзамена)



Особенности ОГЭ по иностранным языкам. Раздел «Говорение»

- Во время проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам использование участниками экзамена **черновики запрещено**.
- Перед началом экзамена ответственный организатор в аудитории *подготовки* проводит инструктаж участников и проверяет правильность заполнения бланков регистрации. Поле «Аудитория» участники здесь **не заполняют**.
- Участники экзамена приглашаются в аудитории *проведения* для получения задания устной части КИМ и последующей записи устных ответов на задания КИМ.
- Сопровождение участников экзамена из аудитории *подготовки* в аудиторию проведения осуществляется организатором вне аудитории в соответствии с формой **ППЭ-05-04-У** «Ведомость перемещения участников ГИА-9».



Проведение ОГЭ по физике

- ❖ Наличие **экспериментальной** части
- ❖ В комплектах участников присутствует **дополнительный бланк №2 по физике**

Комплект №1

Весы: рычажные электронные

Мензурка:

предел измерения 250 мл $C = \underline{2}$ мл

Цилиндр №1 $V = \underline{20}$ см³ $m = \underline{156}$ г

Цилиндр №2 $V = \underline{36}$ см³ $m = \underline{100}$ г

Дополнительный бланк ответов №2 подлежит сдаче в обязательном порядке!!!

ГОСУДАРСТВЕННАЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИОННАЯ КОМИССИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018

Дополнительный бланк ответов №2

Лист № _____ Резерв-3

Район: _____ Код предмета: 03 Название предмета: ФИЗИКА Номер варианта: _____

Номер КИМ: _____

Гораздо проще значения полей "район", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания с развёрнутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разделение страниц.

Не забудьте указать номер задания, в котором Вы отвечаете.

Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после завершения ознакомительного бланка ответов №2. Заполнять гелевой ручкой черной или синей чернилами.

<p>Комплект №1</p> <p>Весы: <input type="checkbox"/> рычажные <input type="checkbox"/> электронные</p> <p>Мензурка:</p> <p>предел измерения _____ мл $C = \underline{\hspace{1cm}}$ мл</p> <p>Цилиндр №1 $V = \underline{\hspace{1cm}}$ см³ $m = \underline{\hspace{1cm}}$ г</p> <p>Цилиндр №2 $V = \underline{\hspace{1cm}}$ см³ $m = \underline{\hspace{1cm}}$ г</p>	<p>Комплект №2</p> <p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н $C = \underline{\hspace{1cm}}$ Н</p> <p>Цилиндр №1 $V = \underline{\hspace{1cm}}$ см³ $m = \underline{\hspace{1cm}}$ г</p> <p>Цилиндр №2 $V = \underline{\hspace{1cm}}$ см³ $m = \underline{\hspace{1cm}}$ г</p>
<p>Комплект №3</p> <p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н $C = \underline{\hspace{1cm}}$ Н</p> <p>Жесткость пружины _____ Н/м</p> <p>Грузы массой по _____ г</p>	<p>Комплект №4</p> <p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н $C = \underline{\hspace{1cm}}$ Н</p> <p>Масса катушки (бруса): _____ г</p> <p>Грузы массой по _____ г</p> <p>Коэффициент трения на поверхности _____</p>
<p>Комплект №5</p> <p>Источник тока _____ В</p> <p>Амперметр:</p> <p>предел измерения _____ А $C = \underline{\hspace{1cm}}$ А</p> <p>предел измерения _____ А $C = \underline{\hspace{1cm}}$ А</p> <p style="text-align: center;">(для амперметра)</p> <p>Вольтметр:</p> <p>предел измерения _____ В $C = \underline{\hspace{1cm}}$ В</p> <p>предел измерения _____ В $C = \underline{\hspace{1cm}}$ В</p> <p style="text-align: center;">(для вольтметра)</p> <p>Резистор</p> <p>Сопротивление резистора $R = \underline{\hspace{1cm}}$ Ом</p> <p>Резисторы:</p> <p>Сопротивление резистора $R_1 = \underline{\hspace{1cm}}$ Ом</p> <p>Сопротивление резистора $R_2 = \underline{\hspace{1cm}}$ Ом</p>	<p>Комплект №6</p> <p>Линза:</p> <p>Фокусное расстояние линзы _____ мм</p>
<p>Комплект №7</p> <p>Шарик на горизонте:</p> <p>Длина нити подвеса шарика _____ см</p>	<p>Комплект №8</p> <p>Динамометр:</p> <p>предел измерения _____ Н $C = \underline{\hspace{1cm}}$ Н</p> <p>Грузы массой по _____ г</p>

На экзамене используется комплект оборудования (отметить «уживо»):

I-микро ИА-лаборатория Другое



Проведение ОГЭ по физике

Экзамен проводится в кабинетах физики. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасности труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы. На экзамене присутствует специалист по физике, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасности труда во время работы обучающихся с лабораторным оборудованием (лаборант кабинета физики).





Проведение ОГЭ по физике

ТРЕНИРОВОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ 9-х КЛАССОВ
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код региона: 38

Код предмета: 03

Наименование предмета: ФИЗ

Дополнительный бланк ответов № 2: 2146000056062

Степень сложности: 2

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы регистрируются на личном счете участника экзамена. Не забудьте указать номер школы, на которую Вы относитесь, и номер 11. Укажите название учреждения по форме.

Фамилия _____

Имя _____

Отчество (полностью) _____

Документ Серия _____

Результат

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 Задание выполняется на бланке.

Замена оценок

Удален с экзамена в связи с нарушением правил проведения ОГЭ

Не явилась экзамен по объективным причинам

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2.

ТРЕНИРОВОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ 9-х КЛАССОВ
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 лист 1

Код региона: 38

Код предмета: 03

Наименование предмета: ФИЗ

Дополнительный бланк ответов № 2: 2146000056062

Степень сложности: 2

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения бланка ответов № 2 лист 1.

В бланк ответа №2 лист 2 вписывается номер следующего за ним дополнительного бланка

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.

ТРЕНИРОВОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ 9-х КЛАССОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: 38

Код предмета: 03

Наименование предмета: ФИЗ

Результат: 6

Дополнительный бланк ответов № 2: 2106000016770

Степень сложности: 2

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2.

В дополнительный бланк ответов №2, если за ним нет ещё дополнительных бланков для записи развёрнутых ответов, вписывается номер дополнительного бланка с перечнем комплектов.

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.

ТРЕНИРОВОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ 9-х КЛАССОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: 38

Код предмета: 03

Наименование предмета: ФИЗ

Результат: 6

Дополнительный бланк ответов № 2: 2106000016770

Степень сложности: 2

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2.

КОМПЛЕКТ № 1 Вольтметр: <input type="checkbox"/> электронное <input type="checkbox"/> рычажные Миллиметр: предел измерения _____ мм С = _____ мм Динамометр № 1: предел измерения _____ Н С = _____ Н Динамометр № 2: предел измерения _____ Н С = _____ Н Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 3: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 4: V = _____ см ³ m = _____ г	КОМПЛЕКТ № 2 Динамометр № 1: предел измерения _____ Н С = _____ Н Динамометр № 2: предел измерения _____ Н С = _____ Н Пружина: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м Грузы: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г Цилиндр № 2: грузы №4 массой по _____ г Цилиндр № 3: грузы №5 массой по _____ г Цилиндр № 4: грузы №6 массой по _____ г Брусок массой _____ г Направленные: коэффициент трения направленной «А» _____ коэффициент трения направленной «Б» _____
КОМПЛЕКТ № 3 Источник тока _____ В Вольтметр: предел измерения _____ В С = _____ В предел измерения _____ В С = _____ В Амперметр: предел измерения _____ А С = _____ А предел измерения _____ А С = _____ А Резисторы: сопротивление резистора R1 _____ Ом сопротивление резистора R2 _____ Ом сопротивление резистора R3 _____ Ом Резистор: сопротивление резистора _____ Ом Лампочка: номинальное напряжение _____ В сила тока _____ А	КОМПЛЕКТ № 4 Собирающее зеркало: фокусное расстояние линзы 1 _____ мм фокусное расстояние линзы 2 _____ мм Полуцилиндр: показатель преломления _____
КОМПЛЕКТ № 6 Динамометр: предел измерения _____ Н С = _____ Н Грузы массой по _____ г	КОМПЛЕКТ № 5 Грузы массой по _____ г Брусок массой _____ г Пружина: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м
КОМПЛЕКТ № 7 Мензурка: предел измерения _____ мл С = _____ мл Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г	

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить галочкой):
 L - микро ПИА - лаборатория Другое

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите дополнительный бланк ответов № 2.



Проведение ОГЭ по информатике и ИКТ

- ОГЭ по информатике и ИКТ состоит из двух частей, включающих в себя 15 заданий.
- Часть 1 содержит 10 заданий с кратким ответом. Часть 2 содержит 5 заданий, для выполнения которых необходим **компьютер**.
- Ответственный организатор в аудитории выдает участникам экзаменационные материалы и **инструкцию по сохранению** файлов практической части ОГЭ по информатике и ИКТ

Ответственный организатор в аудитории в обязательном порядке **по окончании экзамена** проверяет у участников **информацию о выполненных заданиях** с указанием имени файлов в **бланке ответов №2**



Особенности ОГЭ по химии

Проведение ОГЭ по химии предусматривает выполнение участниками экзамена реального химического эксперимента. Выполнение химического эксперимента каждым экзаменуемым оценивается двумя экспертами, оценивающими выполнение лабораторных работ (ждут в штабе ППЭ начала выполнения эксперимента).

Проведение химического эксперимента осуществляется в условиях химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии и требованиям техники безопасности при выполнении химических экспериментов, в том числе наличие:

- раковин с подводкой воды;
- *вытяжного шкафа (в 2023 г. необязателен);*
- средств пожаротушения (огнетушитель) в аудитории;
- аптечки первой медицинской помощи в аудитории;
- шкафов для хранения реактивов и оборудования.

В аудитории проведения необходимо выделить отдельный стол, на котором будут размещены индивидуальные комплекты, состоящие из лабораторного оборудования и химических реактивов.



Завершение экзамена

- Бланки – запечатываются в ВДП
- КИМ – запечатываются
- Листы бумаги для черновиков – в отдельный конверт

- В присутствии члена ГЭК
- В зоне видеонаблюдения

В соответствии с используемыми в МОУО технологиями

Упаковка ЭМ

Сдача ЭМ руководителю

Передача материалов в РЦОИ

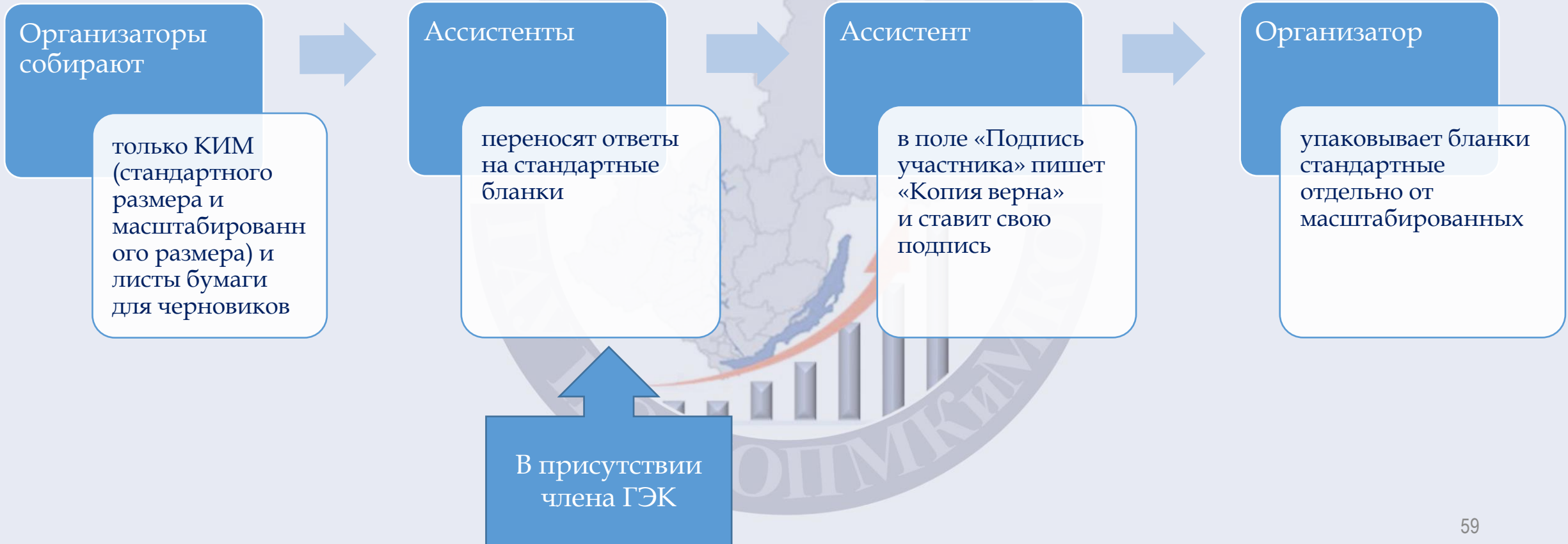
Экзаменационные материалы необходимо сложить комплектами, т.е. бланк ответов №1, бланк ответов №2 лист1, бланк ответов №2 лист 2, дополнительные бланки ответов (при наличии) первого участника, далее комплект следующего участника и т.д.



Завершение экзамена

Завершение экзамена для слабовидящих участников экзамена:

В случае использования масштабированных до формата А3 бланков регистрации и бланков **ответов**





Завершение экзамена

Завершение экзамена для участников экзамена, выполняющих работу с использованием компьютера или специального ПО :





Передача материалов в РЦОИ

В РЦОИ по завершению экзамена необходимо передать:

- бланки участников;
- форма ППЭ-05-02 - Протокол проведения ГИА-9 в аудитории
- форма ППЭ-05-02-У - Протокол проведения ГИА-9 в аудитории подготовки
- форма ППЭ-05-03-У - Протокол проведения ГИА-9 в аудитории проведения
- форма ППЭ-12-03 - Ведомость использования дополнительных бланков ответов № 2
- форма ППЭ-14-01 - Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ
- форма ППЭ-14-01-У - Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ
- • форма ППЭ-13-02-МАШ - Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ
- форма ППЭ-13-03-У-МАШ - Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ



Передача материалов в РЦОИ

В РЦОИ по завершению экзамена необходимо передать:

- форма ППЭ-10 - Отчет члена(ов) ГЭК о проведении ГИА-9 в ППЭ (одна на ППЭ)
- форма ППЭ-07 - список работников ППЭ (одна на ППЭ)
- форма ППЭ-07-У - список работников ППЭ (одна на ППЭ)
- форма ППЭ-18-МАШ - акт общественного наблюдения за проведением ГИА-9 в ППЭ (одна на ППЭ)
- Апелляции (Форма ППЭ-02) и протоколы к ним (Форма ППЭ-03) (при наличии)
- Ведомость коррекции перс. данных участников ГИА-9 в аудитории (форма ППЭ-12-02) (при наличии)
- ИКТ-5.1 - ведомость выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории
- ИКТ-5.2 - контроль выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории
- Прочие документы и акты ППЭ (при наличии)



Хранение материалов

Неиспользованные экзаменационные материалы
для проведения ГВЭ и ОГЭ,
использованные КИМ для проведения ОГЭ
остаются в ППЭ на хранение

до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена,
использованные черновики - в течение месяца после проведения экзамена.

По истечении установленного срока хранения материалы уничтожаются **комиссией образовательной организации**, на базе которой был организован ППЭ, и оформляются **актами уничтожения** экзаменационных материалов.

Территории, которые в день экзамена передают экзаменационные материалы в РЦОИ по ЗКС оригиналы должны доставить не позднее 2 недель после завершения соответствующего периода проведения экзаменов



Спасибо за внимание!



rcoi@co38.ru



(395-2) 500-287
Доб. 222