

Управление образования администрации муниципального образования
Староминский район



ГИА9



Подготовка Организаторов ППЭ

**Волкова Александра Николаевна,
начальник отдела общего образования
8 (861) 5-70-91
starruo@yandex.ru**

ст.Староминская
25.03.2024

Роли организаторов

организаторы
в аудитории

- ✓ ответственный организатор в аудитории
- ✓ организатор в аудитории

организаторы
вне аудитории

- ✓ дежурные на этаже
- ✓ дежурные на входе в ППЭ
- ✓ ответственные за термометрию
- ✓ ответственные за упаковку личных вещей

На этапе подготовки к проведению ГИА-9 организаторы ППЭ обязаны

Пройти подготовку по:

- ✓ процедуре проведения экзамена
- ✓ правилам заполнения бланков ответов участников экзамена
- ✓ порядку оформления ведомостей, протоколов, актов и служебных документов в аудитории и ППЭ

Организаторам ППЭ

запрещается:

иметь при себе средства связи

оказывать содействие участникам экзаменов

передавать участникам средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру

передавать участникам справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации

выносить из аудитории и ППЭ ЭМ на бумажном или электронном носителе

фотографировать и переписывать задания



В день проведения экзамена организаторы должны

не позднее
07:40

- ✓ **Явиться в ППЭ**
- ✓ **Оставить личные вещи** в специальной аудитории до входа в ППЭ
- ✓ **Зарегистрироваться** (при себе иметь паспорт)
- ✓ **Пройти краткий инструктаж** в 8.15
- ✓ **Получить информацию:** о распределении в аудитории и по местам дежурства, о назначении ответственных организаторов в аудитории
- ✓ **Получить формы ППЭ, инструктивные материалы**

**организаторы
в аудитории**

- ✓ проверяют готовность аудитории к экзамену
- ✓ размещают списки участников ГИА-9 при входе в аудиторию (форма ППЭ 05-01)
- ✓ раскладывают черновики
- ✓ оформляют образцы регистрационных полей бланков

**организаторы
дежурные на
входе**

не ранее 09:00 по указанию руководителя ППЭ начинают допуск в ППЭ участников ГИА-9

**организаторы
дежурные на
этаже**

- ✓ помогают присутствующим в ППЭ ориентироваться в помещениях ППЭ
- ✓ осуществляют контроль за перемещением по ППЭ лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ

На этапе проведения экзамена

организаторы в аудитории

- ✓ следят за порядком в аудитории
- ✓ организуют сопровождение участника ГИА- 9 в случае его выхода из аудитории
- ✓ проверяют комплектность оставленных на столе ЭМ
- ✓ принимают и фиксируют суть претензий по содержанию КИМ
- ✓ следят за состоянием участников ГИА-9
- ✓ выдают по просьбе участника ГИА-9 дополнительные бланки ответов № 2
- ✓ участвуют в процедуре удаления обучающегося из ППЭ при нарушении им установленного порядка проведения экзамена
- ✓ участвуют в процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам

организаторы вне аудитории – дежурные на этаже

- ✓ осуществляют контроль за перемещением лиц, присутствующих в ППЭ
- ✓ сопровождают участников ГИА-9 при выходе из аудитории во время экзамена
- ✓ заменяют организатора в аудитории, в случае его выхода из аудитории
- ✓ контролируют выход участников из ППЭ

На этапе завершения экзамена

организаторы в аудитории

- ✓ сообщают участникам ГИА-9 о скором завершении экзамена за 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена
- ✓ за 15 минут до окончания экзамена пересчитывают неиспользованные ИК
- ✓ объявляют об окончании экзамена
- ✓ собирают у участников ГИА-9 в организованном порядке под подпись ЭМ
- ✓ упаковывают ЭМ в установленном порядке и передают их руководителю ППЭ не позднее 15 минут после окончания экзамена в аудитории
- ✓ покидают ППЭ по указанию руководителя ППЭ

организаторы вне аудитории

- ✓ сдают руководителю ППЭ списки участников ГИА-9
- ✓ контролируют выход участников из ППЭ

Допуск работников ППЭ

Форма ППЭ-07

Допуск работника в ППЭ
осуществляется на основании

- ✓ документа, удостоверяющего личность
- ✓ наличия его в списках распределения в данный ППЭ (Форма ППЭ-07)

| (регион) | | (код МСУ) | | (код ППЭ) | | (предмет) | | | (дата экз.: число-месяц-год) | | |
|---|-----------------|--|--|---------------------------|------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Список работников ППЭ и общественных наблюдателей | | | | | | | | | | ППЭ- 07 | |
| <small>(наименование формы)</small> | | | | | | | | | | <small>(код формы)</small> | |
| <small>(наименование ППЭ)</small> | | | | | | | | | | | |
| Руководитель ППЭ _____ | | | | | | <small>(ФИО)</small> | | | | | |
| Руководитель ОО* _____ | | | | | | <small>(ФИО)</small> | | | | | |
| Член(ы) ГЭК | | | | | | | | | | | |
| № п/п | ФИО работника | | | | | | | | | | Отметка о явке/подпись |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| Организаторы в аудитории | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Номер аудитории | ФИО работника <small>(серия-номер документа)</small> | Место работы: код ОО или наименование другого места работы | Должность по месту работы | Участвовал в ГИА | Ответственный** | Отметка о явке/подпись | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| Организаторы вне аудитории | | | | | | | | | | | |
| № п/п | ФИО работника | Место работы: код ОО или наименование другого места работы | Должность по месту работы | Роль организатора | | | | Отметка о явке/подпись | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| Специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ | | | | | | | | | | | |
| № п/п | ФИО работника | Место работы: код ОО или наименование другого места работы | Должность по месту работы | Номер аудитории | | | | Отметка о явке/подпись | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| Эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии | | | | | | | | | | | |
| № п/п | ФИО работника | Место работы: код ОО или наименование другого места работы | Должность по месту работы | Номер аудитории | | | | Отметка о явке/подпись | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |

Лица, имеющие право присутствовать в ППЭ



должностные лица
Рособрнадзора, Министерства

удостоверение

представители СМИ

удостоверение об аккредитации

**общественные
наблюдатели**

- ✓ документ, удостоверяющий личность
- ✓ наличие в списках распределения
- ✓ удостоверение

8:50

Получение форм и инструкций

ответственный организатор в аудитории

получает:

- ✓ форму ППЭ-05-01 «Список участников ГИА-9 в аудитории»
- ✓ форму ППЭ-05-02 «Протокол проведения ГИА-9 в аудитории» форму ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА-9 в аудитории»
- ✓ форму ППЭ-12-04 МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»
- ✓ форму ППЭ-16 «Расшифровка кодов ОО»
- ✓ черновики (два листа на каждого участника)
- ✓ инструкцию для организаторов в аудитории
- ✓ инструкцию для участников экзамена, зачитываемую организатором
- ✓ сопроводительный бланк к ЭМ (форма ППЭ-9 11-01)
- ✓ конверт для упаковки использованных черновиков
- ✓ памятку со сроками ознакомления обучающихся с результатами экзамена

(регион)

(код МСУ)

(код ППЭ)

(номер аудитории)

(номер аудитории)

(предмет)

(дата экз.: число-месяц-год)

Протокол проведения ГИА-9 в аудитории

(наименование формы)

ППЭ-05-02

(код формы)

Вскрыты пакеты с экзаменационными материалами

час. мин.

Начало экзамена

час. мин.

Окончание экзамена

час. мин.

Специализированная рассадка

по факту

| № п/п | Участники, распределённые в аудиторию | | | | Отметки о явке, удалении и т.д. | | | | | | | Количество ЭМ, полученных от участников | | | | | Подпись участника | Подпись ответственного организатора |
|-------|---------------------------------------|-------|----------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---|------------------|---|----------------|-----|-----------------------------|----|-------------------|-------------------------------------|
| | Фамилия Имя Отчество | | документ | | место в аудит-ории | Явился в аудиторию | Удален с экзамена | Не завершил экзамен | Ошибка в документе | Подал апелляцию о нарушении порядка проведения экзамена ИК (брак, исторические) | бланк ответов №1 | бланк ответов №2 | доп. бланки №2 | КИМ | Листы бумаги для черновиков | | | |
| | серия | номер | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Итого распределено участников:

Итого:

Итого не явилось участников:

Организатор(ы) в аудитории

Ответственный

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О)

ОТМЕТКА
«+» или «X»

Количество ЭМ -
цифры

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О)

Член(ы) ГЭК

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О)

УЧАСТНИК не явился в аудиторию -
пустые клетки

Руководитель ППЭ

_____/_____/_____
(подпись) (Ф.И.О)

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О)

стр. из

8:50

Выдача форм и инструкций

ответственный организатор в аудитории

на ОГЭ по химии

форму «Ведомость учета очередности выполнения лабораторной работы участниками»

на ОГЭ по информатике и ИКТ

- ✓ инструкции для участников практической части экзамена по информатике и ИКТ при проведении ГИА-9 в форме ОГЭ (на каждого участника)
- ✓ форму ИКТ-5.1

8:50

Получение форм и инструкций

организатор – дежурный на входе

получает:

- ✓ форму **ППЭ-06-01** «Список участников ГИА-9 образовательной организации»
- ✓ форму **ППЭ-06-02** «Список участников ГИА-9 в ППЭ по алфавиту»
- ✓ форму **ППЭ-18 МАШ** «Акт общественного наблюдения»
- ✓ инструкцию для организатора вне аудитории
- ✓ форму **ППЭ-20** «Акт об идентификации личности участника ГИА-9»
- ✓ металлоискатель

8:50

Выдача форм и инструкций

**специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ
(ОГЭ по физике)**

получает:

- ✓ заполненный бланк «Характеристика лабораторного оборудования» (2 экземпляра)
- ✓ инструкцию
- ✓ ведомость проведения инструктажа по правилам безопасности при проведении ОГЭ по физике
- ✓ лист выдачи лабораторного оборудования
- ✓ инструкцию по правилам безопасности труда при проведении ОГЭ по физике (для каждого участника)

8:50

Выдача форм и инструкций

специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (ОГЭ по химии)

получает:

- ✓ инструкцию
- ✓ инструкцию по технике безопасности при выполнении лабораторной работы при проведении ОГЭ по химии (для каждого участника)
- ✓ форму ППЭ-04-01-Х «Ведомость проведения инструктажа по технике безопасности»

эксперт, оценивающий выполнение лабораторной работы (ОГЭ по химии)

получает:

- ✓ инструкцию для эксперта
- ✓ форму ППЭ-04-02-Х «Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории» (каждому эксперту)

8:50

Выдача форм и инструкций

технический специалист

получает

- ✓ инструкцию
- ✓ пароль для открытия архива с экзаменационными заданиями
- ✓ съемный носитель информации для копирования файлов с выполненными заданиями



Допуск участников ГИА-9 в ППЭ

При себе участник экзамена может иметь:

1

документ,
удостоверяющий
личность



2

ручку с чернилами
черного цвета



3

средства обучения и
воспитания по
предмету

4

лекарственные
средства и питание
(при необходимости)

Допуск участника ГИА-9 в ППЭ осуществляется на основании:

- ✓ документа, удостоверяющего личность
- ✓ наличия его в списках распределения в данный ППЭ (Форма **ППЭ-06-01**, **ППЭ-06-02**)

Форма ППЭ-20

Отсутствие документа, удостоверяющего личность

- ✓ Обучающийся допускается в ППЭ
- ✓ Сопровождающий заполняет форму ППЭ-20 «Акт об идентификации личности участника ГИА-9»



| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------------------------|
| QR | (регион) | (код МСУ) | (код ППЭ) | (предмет) | (дата экз. число-месяц-год) |
| | | | | | |
| Акт | | | | | ППЭ- 20 |
| об идентификации личности участника ГВЭ | | | | | (код формы) |
| Участник ГВЭ | | | | | |
| Наименование образовательной организации | | | | | |
| Класс | 9 А | | | | |
| Фамилия | ИВАНОВ | | | | |
| Имя | СЕРГЕЙ | | | | |
| Отчество | ПЕТРОВИЧ | | | | |
| Страница 1 | | | | | |
| Сопровождающий | | | | | |
| Фамилия | СМИРНОВА | | | | |
| Имя | АННА | | | | |
| Отчество | СЕРГЕЕВНА | | | | |
| Документ, удостоверяющий личность | 7 8 0 0 | | 1 2 3 4 5 6 | | номер |
| от "18" МАЯ 2023 г. №22 | | | | | |
| (реквизиты акта образовательной организации о назначении сопровождающего) | | | | | |
| Личность участника ГВЭ подтверждаю | | | | | |
| подпись | | | | | ФИО |
| Дата составления | | | | | |

Пронос лекарственного средства в ППЭ

Медицинская справка

- ✓ Штамп и печать медицинской организации
- ✓ Подпись и печать врача

Наличие у участника ГИА-9 устройства неинвазивного мониторинга глюкозы

- ✓ Руководитель ППЭ получает выписку из протокола ГЭК о распределении такого участника в ППЭ
- ✓ Участник ГИА-9 должен иметь доступ к устройствам неинвазивного мониторинга глюкозы в любое время
- ✓ Частота использования устройства не регламентирована, определяется самочувствием ребенка и медицинскими показаниями
- ✓ Устройство в течение всего экзамена должно находиться на рабочем столе участника экзамена в зоне видимости организаторов в аудитории

Форма ППЭ-9 21-2

| регион) | (код МСУ) | (код ППЭ) | номер аудитории | (предмет) | дата экс.: число-месяц-год |
|--|-----------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|
| | | | | | |
| Акт | | | | | ППЭ-9 21-2 |
| о допуске участника ГИА-9 в ППЭ после начала экзамена | | | | | (код формы) |
| Сведения об участнике ГИА-9 | | | | | |
| Фамилия | | | | | |
| Имя | | | | | |
| Отчество | | | | | |
| Документ, удостоверяющий личность (паспорт) | | | серия | номер | |
| Дата рождения (в формате ДД.ММ.ГГГГ) | | | | | |
| Образовательная организация участника ГИА-9 | | | | | |
| Время прибытия участника ГИА-9 в ППЭ | Время | | час. | : | мин. |
| Причина опоздания участника ГИА-9 в ППЭ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Допущен (-а) к сдаче экзамена в установленном порядке. | | | | | |
| Проинформирован (-а) о том, что время окончания экзамена не продлевается и персональное аудирование на экзамене по русскому языку и иностранному языку не проводится | | | | | |
| Участник ГИА-9 | / | | | | / |
| Руководитель ППЭ | / | | подпись | / | |
| Член ГЭК | / | | подпись | ФИО | |

Опоздание на экзамен

- ✓ Обучающийся допускается в ППЭ
- ✓ Руководитель ППЭ составляет акт о допуске указанного участника в ППЭ после начала экзамена (форма ППЭ-9 21-2)

Вход участников в аудиторию

Организаторы в аудитории должны:



сверить данные документа, удостоверяющего личность участника ГИА-9, с данными в **форме ППЭ-05-02** «Протокол проведения ГИА-9 в аудитории»

В случае расхождения персональных данных участника экзамена в документе, удостоверяющем личность, с данными в форме ППЭ-05-02 организатор заполняет **форму ППЭ 12-02** «Ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории»

сообщить участнику ГИА-9 номер его места в аудитории (**ППЭ-05-01-«Список участников ГИА-9 в аудитории ППЭ»**)



(регион)

(код МСУ)

(код ППЭ)

(номер аудитории)

(предмет)

(дата экз.: число-месяц-год)

Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории

ППЭ- 12-02

(наименование формы)

(код формы)

| № п/п | Персональные данные участника в РИС | | | | Измененные данные* | | | Подпись участника | |
|----------|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|---------------|----------------------|-------|
| | Фамилия Имя Отчество | | документ | | Фамилия Имя Отчество | | документ | | |
| | | | серия | номер | | | серия | | номер |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ф. | Иванов | 1111 | 222222 | Ф. | 3333 | 444444 | Иванов | |
| | И. | Иван | | | И. | | | | |
| | О. | Иванович | | | О. | | | | |
| 2 | Ф. | | | | Ф. | | | | |
| | И. | | | | И. | | | | |
| | О. | | | | О. | | | | |
| 3 | Ф. | | | | Ф. | | | | |
| | И. | | | | И. | | | | |
| | О. | | | | О. | | | | |
| 4 | Ф. | | | | Ф. | | | | |
| | И. | | | | И. | | | | |
| | О. | | | | О. | | | | |
| 5 | Ф. | | | | Ф. | | | | |
| | И. | | | | И. | | | | |
| | О. | | | | О. | | | | |

**В графу «Измененные
данные*»
вносятся только те
сведения, которые не
соответствуют данным в
РИС**

* столбцы 5, 6, 7 заполняются только те, в которых зафиксировано несоответствие.

Ответственный организатор в аудитории

_____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

9.45

Выдача ЭМ в аудитории ОГЭ

руководитель ППЭ должен выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях ЭМ по форме **ППЭ-14-02** «Ведомость учета экзаменационных материалов»:

1

доставочные
спецпакеты с
индивидуальными
комплектами
ОГЭ

2

дополнительные
бланки ответов № 2

3

комплект ВДП для
упаковки бланков
(по 2 на каждую
аудиторию)

9.45

Выдача ЭМ в аудитории ГВЭ

руководитель ППЭ должен выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях ЭМ по форме **ППЭ-14-02 ГВЭ** «Ведомость учета экзаменационных материалов»:

1

доставочные спецпакеты
с комплектами
бланков ГВЭ

2

доставочные спецпакеты
с КИМ ГВЭ

3

дополнительные бланки
ответов ГВЭ

4

комплект ВДП для
упаковки бланков ГВЭ
(по 2 на каждую
аудиторию)

Инструктаж участников ГИА-9

не ранее 09:50

первая часть инструктажа

продемонстрировать участникам экзамена целостность доставочных спецпакетов

вскрыть доставочные спецпакеты

раздать участникам ГИА-9 экзаменационные материалы

проверить комплектацию выданных материалов

не ранее 10:00

дать указание участникам приступить к заполнению регистрационных полей бланков

проверить правильность заполнения бланков у каждого участника экзамена

объявить начало, продолжительность и время окончания выполнения экзаменационной работы и зафиксировать их на доске

Работа с формой ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»

Организаторами фиксируется **каждый выход** участника.
Если один и тот же участник выходит несколько раз, то каждый выход фиксируется в ведомости в новой строке

Форма ППЭ 12-04 МАШ

31 202 0201 0003 09 АНГЛ 20 - 02 - 2020
(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (номер аудитории) (предмет) (дата экз: число - месяц - год)

 ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ВРЕМЕНИ ОТСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В АУДИТОРИИ

стр. 01

| № | Фамилия И.О. | Номер бланка регистрации | покинул аудиторию (время) | вернулся в аудиторию (время) |
|---|--------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 | Петров И.С. | 1234567625189 | 11:03 | 11:15 |
| 2 | Петров И.С. | 1234567625189 | 11:25 | 11:43 |
| 3 | | | | |

Знак «Z» в формах не ставится!

Досрочное завершение экзамена по уважительной причине

- ✓ Пригласить организатора вне аудитории для сопровождения обучающегося в медкабинет
- ✓ Расписаться в акте о досрочном завершении экзамена (форма ППЭ-22)
- ✓ Зафиксировать досрочное завершение в форме ППЭ-05-02 (ППЭ-05-02 ГВЭ), бланке ответов №1 ОГЭ (бланке регистрации ГВЭ)
- ✓ Получить подпись участника в форме ППЭ-05-02 (ППЭ-05-02 ГВЭ)
- ✓ Поставить подпись ответственного организатора в бланке ответов № 1 ОГЭ (бланке регистрации ГВЭ)
- ✓ Составить служебную записку

QR-код:  (бланк) (№ 2 МСУ) (№ 2 ППЭ) (номер аудитории) (проект) (дата выд. - число-месяц-год)

АКТ

№ ППЭ- 22 (по ф.форм.)

о досрочном завершении экзамена
по объективным причинам

Сведения об участнике ГИА-9

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Документ, удостоверяющий личность: (серия) (номер)

Дата рождения (в формате ДД.ММ.ГГГГ): - -

Образовательная организация участника ГИА-9: _____

Досрочно завершил экзамен по следующим причинам:

Время завершения экзамена по объективным причинам: :
ЧАС МНН.

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)

Протокол проведения ГИА-9 в аудитории

ППЭ-05-02

(наименование формы)

(код формы)

Вскрыты доставочные пакеты с экзаменационными материалами час. мин.

Печать контрольных измерительных материалов в аудитории

Специализированная рассадка

Начало экзамена час. мин.

Окончание экзамена час. мин.

| № п/п | Участники, распределённые в аудиторию | | | | Отметки о явке, удалении и т.п. | | | | Количество ЭМ, полученных от | | | | | | Подпись участника | Подпись ответственного организатора | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|----------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---|------------------|------------------|----------------|-----|-------------------|-------------------------------------|-----------|----|----|----|
| | Фамилия Имя Отчество | | документ | | место в аудит-ории | Явился в аудиторию | Удален с экзамена | Не закончил экзамен | Ошибка в документе | Искали аномалию о нарушении порядка замены ИК (брак, испорченные) | бланк ответов №1 | бланк ответов №2 | доп. бланки №2 | КИМ | | | черновики | | | |
| | | | серия | номер | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Абаева Анна Николаевна | | | | 7800 | 456295 | 4 А | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Баранкин Сергей Николаевич | | | | 7804 | 856394 | 2 Б | X | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 3 | Воробьев Николай Сергеевич | | | | 7804 | 529451 | 2 В | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Гаранян Алина Сергеевна | | | | 7804 | 309121 | 1 А | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Данилов Илья Андреевич | | | | 7800 | 425687 | 3 Б | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Житков Иван Геннадьевич | | | | 7800 | 328987 | 4 Б | | X | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 7 | Зубкова Анастасия Олеговна | | | | 7800 | 345001 | 4 В | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Иванова Татьяна Германовна | | | | 7800 | 345998 | 1 Б | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Колчина Татьяна Вадимовна | | | | 7800 | 567338 | 1 В | | | | | | | | | | | | | |

Итого распределено участников: Итого:

Итого не явилось участников:

Организатор(ы) в аудитории / Ответственный /

(подпись) / (ФИО)

Член(ы) ГЭК(РЭК) /

(подпись) / (ФИО)

Руководитель ППЭ /

(подпись) / (ФИО)

Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА-9

- ✓ Пригласить члена ГЭК
- ✓ Зафиксировать подачу апелляции в форме ППЭ-05-02 (ППЭ-05-02 ГВЭ)
- ✓ Составить служебную записку



Верный колонтитул

QR-код

(полное) (код МСУ) (код ППЭ) (номер участника) (дата апел.) (дата апел. - число-месяц-год)

АПЕЛЛЯЦИЯ ППЭ-02
о нарушении установленного порядка проведения ГИА-9 (код формы)

Регистрационный номер в конфликтной комиссии

(указано в бланке ППЭ)

(указано в бланке МСУ)

Образовательная организация участника ГИА-9

(код) (указано в бланке)

Сведения об участнике экзамена

Фамилия
Имя
Отчество

Документ, удостоверяющий личность (серия) (номер)

Контактный телефон участника

Заявление

Прошу конфликтную комиссию рассмотреть мою апелляцию о нарушении установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации.

Содержание претензии:

Указанный факт существенно затруднил для меня выполнение экзаменационной работы, что может привести к необъективной оценке моих знаний по предмету.

Апелляцию принял(и) член(ы) ГЭК

Дата (число) . (месяц) . (год) Время (час) : (мин.)

(подпись) / (ФИО) /
(подпись) / (ФИО) /
(подпись) / (ФИО) /

Организация экзамена для обучающихся, отказавшихся дать согласие на обработку персональных данных

- ✓ Руководитель ППЭ в день экзамена получает выписку из протокола ГЭК о распределении обучающихся, отказавшихся дать согласие на обработку персональных данных, по аудиториям и местам
- ✓ Организатор в аудитории:
 - выдает ЭМ – **обычным порядком**
 - после окончания экзамена упаковывает: бланки ответов, КИМ, черновики – в отдельный **индивидуальный ВДП**

| ГИА-9 | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|----------------|---------------------|----------------------------------|
| Индивидуальный ВДП | | | | | | | | |
| (для обучающихся, отказавшихся от предоставления персональных данных) | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>(код предмета)</td><td>(название предмета)</td><td>(дата экз.: число – месяц – год)</td></tr></table> | | | _____ | _____ | _____ | (код предмета) | (название предмета) | (дата экз.: число – месяц – год) |
| _____ | _____ | _____ | | | | | | |
| (код предмета) | (название предмета) | (дата экз.: число – месяц – год) | | | | | | |
| МСУ | ППЭ | Аудитория | | | | | | |
| _____ | Наименование (ОО) _____ | _____ | | | | | | |
| Фамилия | _____ | | | | | | | |
| Имя | _____ | | | | | | | |
| Отчество | _____ | | | | | | | |
| Ответственный организатор в аудитории | (подпись) / | (ФИО) / | | | | | | |
| Материалы сдад | _____ | ЧАС _____ МИН _____ | | | | | | |
| | (дата) | (время) | | | | | | |

Сбор материалов в аудитории ОГЭ

1

Бланки ответов №1
(запечатать в ВДП)

2

Бланки ответов №2
(лист 1 и лист 2)
и дополнительные
бланки ответов № 2
(запечатать в ВДП)

3

Использованные КИМ
Замененные ИК
Неиспользованные
доп. бланки
(сложить в пачку)

4

Неиспользованные КИМ
(в дост. спецпакетах)
Черновики (в конвертах)

ППЭ-05-02 «Протокол проведения ГИА-9 в аудитории ППЭ»

ППЭ-05-01 «Список участников ГИА-9 в аудитории»

ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА-9 в аудитории»

ППЭ-12-04 МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»

ИКТ-5.1 «Ведомость выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории»

Возвратный доставочный пакет ОГЭ

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| (код предмета) | (название предмета) | | | | (дата экз.: число – месяц – год) | | | | | | |

МСУ ППЭ Аудитория

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Наименование ОО _____

Бланки ответов № 1 [] [] Количество бланков в пакете

| | | |
|---|---|--|
| 4 | 8 | |
|---|---|--|

Бланки ответов № 2
из них лист 1

| | |
|---|---|
| 1 | 5 |
|---|---|

из них лист 2

| | |
|---|---|
| 1 | 5 |
|---|---|

из них дополнительные бланки № 2

| | |
|---|---|
| 1 | 8 |
|---|---|

Форма ППЭ 04-02 X Ведомость
оценивания (экзамен по химии) []

Характеристика лабораторного
оборудования (экзамен по физике) [1]

Ответственный организатор в аудитории _____

_____/_____/_____
(подпись) (ФИО)

Материалы сдал _____ _____ _____
(дата) (время) (час) (мин)

на ОГЭ по физике

Пример заполнения бланка «Характеристика комплектов оборудования»

Дата проведения экзамена по физике _____ 2022 года

Муниципальное образование _____

Сведения о ППЭ (код ППЭ, полное название) _____

Аудитория _____

Номера используемых комплектов 1,2,4,6

| № комплекта | Состав и характеристики лабораторного оборудования, используемого на экзамене | |
|-------------|--|---|
| 1А | <ul style="list-style-type: none"> • весы электронные • измерительный цилиндр (мензурка) • стакан • динамометр № 1 • динамометр № 2 • поваренная соль, палочка для перемешивания • цилиндр стальной; обозначить № 1 • цилиндр алюминиевый; обозначить № 2 • пластиковый цилиндр; обозначить № 3 • цилиндр алюминиевый обозначить № 4 | <p>предел измерения не менее 200 г предел измерения 250 мл ($C = 2$ мл)</p> <p>предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н) предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)</p> <p>$V = (25,)$ см³, $m = (195)$ г $V = (25,)$ см³, $m = (70)$ г $V = (56,)$ см³, $m = (66)$ г, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм $V = (34,)$ см³, $m = (95)$ г</p> |
| 1Б | <ul style="list-style-type: none"> • весы электронные • измерительный цилиндр (мензурка) • стакан • динамометр № 1 • динамометр № 2 • поваренная соль, палочка для перемешивания • цилиндр стальной; обозначить № 1 • цилиндр алюминиевый; обозначить № 2 • пластиковый цилиндр; обозначить № 3 • цилиндр алюминиевый обозначить № 4 | <p>предел измерения не менее 200 г предел измерения 250 мл ($C = 2$ мл)</p> <p>предел измерения 1 Н ($C = 0,02$ Н) предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)</p> <p>$V = (25,)$ см³, $m = (195)$ г $V = (25,)$ см³, $m = (70)$ г $V = (56,)$ см³, $m = (66)$ г, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм $V = (34,)$ см³, $m = (95)$ г</p> |
| ... | | |
| 6А | <ul style="list-style-type: none"> • штатив лабораторный с держателями • рычаг • блок подвижный • блок неподвижный • нить • три груза • динамометр | <p>длина не менее 40 см с креплениями для грузов</p> <p>масса по (100 ± 2) г каждого предел измерения 5 Н ($C = 0,1$ Н)</p> |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| (реквизит) | (код МСУ) | (код ППЭ) | (номер аудиторши) | (предмет) | (дата экз.: число-месяц-год) |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 0 2 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Сопроводительный бланк к экзаменационным материалам,
полученным из аудит орш

ППЭ-9

| |
|-------------|
| 11-01 |
| (код формы) |

(наименование ППЭ)

Наименование сданных экзаменационных материалов:

| | штук |
|---|------|
| 1. Использованные КИМ ОГЭ | 1:4 |
| 2. Замененные ИК ОГЭ | : |
| 3. Неиспользованные ИК ОГЭ | 0:1 |
| 4. Неиспользованные дополнительные бланки ответов № 2 ОГЭ | : |
| 5. Использованные листы бумаги для черновиков | 2:2 |
| 6. Неиспользованные листы бумаги для черновиков | 0:8 |

Сопроводительный бланк к ЭМ ППЭ-9 11-01

на ОГЭ по физике

(регион)
 (код МСЭ)
 (код ГИА)
 (номер аудитории)
 (номер аудитории)
 (предмет)
 (дата экз., число-месяц-год)

Протокол проведения ГИА-9 в аудитории

ППЭ-05-02

(наименование формы)

(код формы)

Вскрыты пакеты с экзаменационными материалами

час. мин.

Начало экзамена час. мин.

Окончание экзамена час. мин.

Специализированная рассадка

| № /п | Участники, распределённые в аудиторию | | | | Отметки о явке, удалении и т.д. | | | | Количество ЭМ, полученных участниками | | | | Подпись участника | Подпись ответственного организатора | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|----------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----|
| | Фамилия Имя Отчество | | документ | | место в аудит-ории | Явился в аудиторию | Удален с экзамена | Не завершил экзамен | Ошибка в документе | Подан апелляцией о нарушении порядка проведения экзамена ИК (брак, исторические) | бланк ответов №1 | бланк ответов №2 | | | доп. бланки №2 | КИМ |
| серия | номер | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | 9 | 10 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Итого распределено участников: | | | | | Итого: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Итого не явилось участников: | | | | | | | | | | | |

Организатор(ы) в аудитории

Ответственный

Сбор материалов в аудитории ГВЭ

1

Бланки регистрации
(запечатать в ВДП)

2

Бланки ответов
и дополнительные
бланки ответов № 2
(запечатать в ВДП)

3

Использованные КИМ
Замененные бланки
Замененные КИМ
Неиспользованные
доп. бланки
(сложить в пачку)

4

Неиспользованные КИМ
(в дост. спецпакетах)
Неиспользованные бланки
(в дост. спецпакетах)
Черновики (в конвертах)

ППЭ-05-02 ГВЭ «Протокол проведения ГВЭ в аудитории ППЭ»

ППЭ-05-01 «Список участников ГИА-9 в аудитории»

ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА-9 в аудитории»

ППЭ-12-04 МАШ
«Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»

ГИА-9

ГВЭ

Возвратный доставочный пакет

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | Русский язык | 2 | 4 | 0 | 5 | 2 | 1 |
| <small>(код предмета)</small> | | <small>(название предмета)</small> | <small>(дата экз.: число – месяц - год)</small> | | | | | |

ППЭ

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|

МСУ

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|

Наименование ОО _____

Аудитория

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|

Бланки регистрации

| | |
|---|---|
| 1 | 0 |
|---|---|

Бланки ответов

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

(включая дополнительные)

из них дополнительных бланков

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Ответственный организатор в аудитории

Материалы сдал _____ час _____
(дата) (время)

ГИА-9

ГВЭ

Возвратный доставочный пакет

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | Русский язык | 2 | 4 | 0 | 5 | 2 | 1 |
| <small>(код предмета)</small> | | <small>(название предмета)</small> | <small>(дата экз.: число – месяц - год)</small> | | | | | |

ППЭ

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|---|

МСУ

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|

Наименование ОО _____

Аудитория

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|

Бланки регистрации

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Бланки ответов

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
|---|---|

(включая дополнительные)

из них дополнительных бланков

| | |
|---|---|
| 0 | 2 |
|---|---|

Ответственный организатор в аудитории

Материалы сдал _____ час _____ мин
(дата) (время)

(подпись) (ФИО)

9. Исползованные КИМ ГВЭ

1:1

10. Замененные комплекты бланков ГВЭ

1:1

11. Замененные КИМ ГВЭ

1:1

12. Неиспользованные комплекты бланков ГВЭ

0:4

13. Неиспользованные КИМ ГВЭ

0:4

14. Неиспользованные дополнительные бланки ГВЭ

1:1

Материалы сдачи

1:1

кв.

1:1

кв.

Материалы сдать

Материалы принять

Ответственный организатор

Руководитель ППС

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Сопроводительный бланк к ЭМ ППЭ-9 11-01

Упаковка экзаменационных материалов

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1

использовать какие-либо
иные пакеты вместо
выданных возвратных
доставочных пакетов

2

вкладывать вместе с
бланками какие-либо другие
материалы

3

скреплять бланки
(скрепками, степлером и т.п.)

4

менять ориентацию
бланков в пакете
(верх-низ, лицевая-
оборотная сторона)

Бланки ОГЭ

Бланк ответов №1

односторонний

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код региона Код образовательной организации Класс Номер бланка Код ИИЯ Номер кушетки

Код предмета Название предмета Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) Подпись участника с/р-а

2 630 114 090017 01 РУС

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия _____
Имя _____
Отчество (при наличии) _____
Документ Серия _____ Номер _____

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

| | |
|--|-------------------|
| 1 Задание выполняется на бланке ответов №2 | 18 Не заполняется |
| 2 _____ | 19 Не заполняется |
| 3 _____ | 20 Не заполняется |
| 4 _____ | 21 Не заполняется |
| 5 _____ | 22 Не заполняется |
| 6 _____ | 23 Не заполняется |
| 7 _____ | 24 Не заполняется |
| 8 _____ | 25 Не заполняется |
| 9 Задание выполняется на бланке ответов №2 | 26 Не заполняется |
| 10 Не заполняется | 27 Не заполняется |
| 11 Не заполняется | 28 Не заполняется |
| 12 Не заполняется | 29 Не заполняется |
| 13 Не заполняется | 30 Не заполняется |
| 14 Не заполняется | 31 Не заполняется |
| 15 Не заполняется | 32 Не заполняется |
| 16 Не заполняется | 33 Не заполняется |
| 17 Не заполняется | 34 Не заполняется |

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

| | |
|-------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

Участвовал с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ
Не завершил экзамен по объективным причинам

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» Резерв - 1 Резерв - 2

Подпись образовательной организации _____

Исправление ошибок в регистрационной части

Ячейку, в которую внесены некорректные данные, необходимо заштриховывать и внести новые данные над заштрихованной ячейкой

Неверные данные в ячейке зачеркнуть и сверху записать верное значение

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

| | | | | |
|-------------------|--|---------------------------|--|--|
| Код региона 76 | Код образовательной организации 76011 | Класс Номер буквы 2 | Код ИИЯ 010 | Номер пункта |
| | | | | |
| | Код предмета 02 | Название предмета МАТ | Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) 27-05-21 | Название учебного центра внутри объекта |

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе

Поля бланка ответов №1 для записи ответов на задания с кратким ответом

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1 Задание выполняется на бланке ответов №2

2

3

4

5

6

7

8

8

9 Задание выполняется на бланке ответов №2

10 Не заполняется

11 Не заполняется

18 Не заполняется

19 Не заполняется

20 Не заполняется

21 Не заполняется

22 Не заполняется

23 Не заполняется

24 Не заполняется

25 Не заполняется

26 Не заполняется

27 Не заполняется

28 Не заполняется

Замена ошибочных ответов

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ

Не завершил экзамен по объективным причинам

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» **4**

Резерв - 1

Резерв - 2

000

000000

Подпись ответственного организатора строго внутри окошка

Если участник экзамена осуществлял замену ошибочных ответов, организатор должен посчитать количество замен и в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» поставить соответствующее цифровое значение, а также поставить подпись в специально отведенном месте

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ

Не завершил экзамен по объективным причинам

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» **X**

Резерв - 1

Резерв - 2

000

000000

Подпись ответственного организатора строго внутри окошка

Если участник экзамена не использовал поле «Замена ошибочных ответов» организатор в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» ставит «X» и подпись в специально отведенном месте

Бланк ответов №2

Лист 1

Лист 2

односторонний

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 1

Код региона Код предмета Название предмета
00 00 000
Разра - 5 000000

Бланк ответов № 2 (лист 1)
2 7203900010

Ознакомьтесь с ОБРАЗОМ ОТВЕТА, нанесенным на бланк.
Не забудьте указать номер задания, по которому Вы отвечаете, указав
Укажите задание, к которому Вы отвечаете.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 2

Код региона Код предмета Название предмета
00 00 000
Разра - 5 000000

Бланк ответов № 2 (лист 2)
2 720390001002

Ознакомьтесь с ОБРАЗОМ ОТВЕТА, нанесенным на бланк и в образце, обложке упаковки.
Не забудьте указать номер задания, по которому Вы отвечаете, указав, №.
Укажите задание, к которому Вы отвечаете.

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

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк ответов № 2

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

Бланк ответов № 2

ЛИСТ 1

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН -
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона Код предмета Название предмета

Генерал - 5

Лист 1

Коды ответов № 2 (лист 2) **2720390001002**

Описание задания с ЗАШЕРШЕННЫМ ОТВЕТОМ, которое выполняется в разборном, герметично упакованном варианте.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, номер, П.
Условия задания выполняются по плану.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные материалы рассматриваются в комплексе

ЛИСТ 2

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН -
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона Код предмета Название предмета

Генерал - 5

Лист 2

Дополнительный код ответа № 2

Описание задания с ЗАШЕРШЕННЫМ ОТВЕТОМ, которое выполняется в разборном, герметично упакованном варианте.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, номер, П.
Условия задания выполняются по плану.

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

Выдача дополнительных бланков ответов № 2

Организаторы в аудитории должны:

убедиться, что бланк ответов № 2 (лист 1 и лист 2) полностью заполнен

выдать по просьбе участника дополнительный бланк ответов № 2

все поля заполняются в соответствии с информацией, внесенной в бланк ответов № 1 и бланк ответов № 2

в бланк ответов № 2 лист 2 в поле «Дополнительный бланк ответов № 2» вносится цифровое значение штрихкода выдаваемого дополнительного бланка ответов

в поле «Лист №» при выдаче дополнительного бланка ответов вносится порядковый номер листа работы участника

проверить правильность заполнения дополнительных бланков ответов № 2

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона Код предмета Название предмета Листы - 6 000000

Дополнительный бланк ответов № 2 Лист: 000

274999001007

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

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

Z

Знак «Z» ставится
после завершения
всей работы
участника экзамена

Индивидуальный комплект ОГЭ

Бланк ответов № 1

Бланк ответов № 2 лист 1

Бланк ответов № 2 лист 2

КИМ

Справочные материалы
(математика, химия)

Контрольный лист

- Номер КИМ

- Цифровой штрихкод бланка ответов № 1

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------------|---------|----------------|
| Код региона | Код образовательной организации | Класс Номер буквы | Код ШПЭ | Номер суффикса |
| | | | | |

| | | | |
|-------------|--------------|-------------------|--|
| Код региона | Код предмета | Название предмета | |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------|
| Код региона | Код предмета | Название предмета | Регистр - 6 |
| | | | |

Дополнительный бланк ответов № 2 Лист 2

2 720390 001002

Отвечая на задания с ВАРИАНТНЫМ ОТВЕТОМ, используйте аккуратно и разборчиво, соблюдая равновесие строк. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, номерок, т.е. Укажите задание, перечислив его буквы.

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

Контрольный лист

Номер КИМ
00000212

Номер бланка ответов №1
2016000002515

Демонстрационный вариант ОГЭ 2021 г. РУССКИЙ ЯЗЫК, 9 класс. 3 / 22

Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов основного
государственного экзамена 2021 года
по РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из трёх частей, включающих в себя 9 заданий.

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

Часть 1 включает в себя 1 задание и представляет собой письменную работу по прослушанному тексту (сжатое изложение). Исходный текст для сжатого изложения прослушивается 2 раза.

Это задание выполняется на бланке ответов № 2.

Часть 2 состоит из 7 заданий (2–8). Задания части 2 требуют проведения различных видов анализа слова, предложения, текста.

Ответами к заданиям 2–8 является слово (несколько слов) или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Задание части 3 выполняется на основе того же текста, который Вы читали, работая над заданиями части 2.

Приступая к части 3 работы, выберите одно из трёх предложенных заданий (9.1, 9.2 или 9.3) и дайте письменный развернутый аргументированный ответ.

Это задание выполняется на бланке ответов № 2.

Все бланки заполняются яркими чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

На экзамене разрешено пользоваться орфографическим словарём.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ к каждому заданию в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Демонстрационный вариант

Прослушайте текст.
Сначала напишите

1

Прослушайте текст и
Учтите, что Вы
микротемы, так и все
Объём изложения – 1
Пишите изложение и

Ответами к заданию
последовательности
в тексте работы, а
номера задания, и
и других дополните
в отдельной клетке
образцами.

2

Синтаксический анализ
Прочитайте текст.

(1)Уникальность нашей
жизни мы – разумная
(2)Сама же проблема
жизни были обнаружены
миллиарда лет. (4)И
уже существовала, и
земной группы. Между
в отличие от неё, они

Укажите варианты
основа в одном из
предложения текста

- 1) появление стало
- 2) проблема возникновения жизни (предложение 2)
- 3) следы жизни обнаружены (предложение 3)
- 4) имелись атмосфера (и) гидросфера (предложение 4)
- 5) они безжизненны (предложение 5)

Ответ: _____

Бланки ГВЭ

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ



270010533



Код региона

Код образовательной

Код

Код предмета

Код школы (СЭЗ)

76

□□

Код предмета

52

M

Заполнить гелевой или капиллярной

ПЕЧАТЯМИ

ВНИМАНИЕ! Все бланки расс

Фамилия

□□□□□

Имя

□□□□□

Отчество

□□□□□

(при наличии)

Документ

Серия

□

 Убедиться в том, что КОД В случае несоответствия Заполните поле НОМЕР Пишите аккуратно и разб

С порядком пров

Сов

Резерв - 1

□□□□□

ЗАПОЛНЯЕТСЯ О

Удален с экзамена в случа

нарушения порядка

проведения ГИА

БЛАНК ОТВЕТОВ



Код региона

Код предмета

Название предмета

76

52

МАТЕМАТИК

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.

При недостатке места для записи попросите дополнитель

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
БЛАНК ОТВЕТОВ

202010749

Код региона

Код предмета

Название предмета

Лист №

Номер варианта

Резерв - 5

□□

□□

□□□□□□□□□□

□□□

□□□

□□□

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.

Код работы

□□□□□□

Комплект бланков ГВЭ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

Код работы Код организационной организации Ключ Номер бланка Код ППЭ Номер аудитории Дата проведения ГВЭ (СДМАЭП) - 2 3

Вид предмета Название предмета Номер варианта Код работы

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПЯТЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L -

ИНФОРМАЦИЯ Все бланки рассматриваются в комплексе.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия
Имя
Отчество

Документ Серия Номер

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ БЛАНКОВ:

- Убедитесь в том, что КОД РАБОТЫ в БЛАНКЕ РЕГИСТРАЦИИ и БЛАНКЕ ОТВЕТОВ совпадает.
- В случае несоответствия КОДА РАБОТЫ обратитесь к организатору в аудитория и получите другой комплект бланков.
- Заполните поле НОМЕР ВАРИАНТА на БЛАНКЕ РЕГИСТРАЦИИ и БЛАНКЕ ОТВЕТОВ.
- Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы БЛАНКА ОТВЕТОВ.

С порядком проведения государственной итоговой аттестации ознакомлен(-а).
Совпадение кода работы на бланке регистрации и бланке ответов подтверждено.

Резерв - 1 Резерв - 2 Резерв - 3

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ:

Удобен с заявкой в связи с нарушением порядка проведения ГВЭ Не является изъяснен по объективным причинам

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК ОТВЕТОВ

Код работы Код предмета Название предмета Лист № 1 Номер варианта Резерв - 4

Перенесите значения полей "Код работы", "Код предмета", "Название предмета" и "Номер варианта" на БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ.
Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплексе.

При нехватке места для записи используйте обратную сторону бланка ответов

Комплект бланков ГВЭ состоит из бланка регистрации и бланка ответов.
Бланки ответов являются двусторонними.

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ



| | | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Код региона | Код образовательной организации | Класс Номер буквы | Код пункта проведения ГЭЭ | Номер аудитории | Дата проведения ГЭЭ (ДД-ММ-ГГ) |
| 76 | □□□□□□ | □□ | □□□□ | □□□□ | 25-02-21 |
| Код предмета | Название предмета | Номер варианта | Код работы | | |
| 52 | МАТЕМАТИК | □□ | 0000002 | | |

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой

АБВГДЕЖЗИЙКЛ

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются

Фамилия □□□□□□

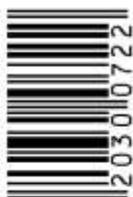
Имя □□□□□□

Отчество (при наличии) □□□□□□

Документ Серия □□

 Убедиться в том, что КОД РАБ В случае несовпадения КОД
ростой комплект бланков

БЛАНК ОТВЕТОВ



| | | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| Код региона | Код предмета | Название предмета | Лист № | Номер варианта | Резерв - 4 |
| 76 | 52 | МАТЕМАТИК | 1□□ | □□□ | □□□ |

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

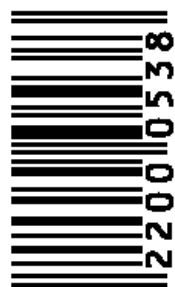
0000002

Бланк регистрации и бланк ответов связаны кодом работы, который заполняется автоматизированно и должен быть одинаковым на бланках комплекта

Заполнение бланка регистрации

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ



| Код региона | Код образовательной организации | Класс Номер Буква | Код ППЭ | Номер аудитории | Дата проведения ГВЭ (ДД-ММ-ГГ) |
|--------------|---------------------------------|----------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|
| 7 6 | 7 6 0 0 0 1 | 9 А | 0 0 0 1 | 0 0 0 1 | 2 1 - 0 2 - 2 3 |
| Код предмета | Название предмета | Номер варианта | Код работы | | |
| 5 2 | М А Т Е М А Т И К | 1 0 1 | 5632852 | | |

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L -

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Записи в бланке ответов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН (9 КЛАСС) -

БЛАНК ОТВЕТОВ



Код региона

7 6

Код предмета

5 2

Название предмета

м а т е м а т и к

Лист №

1 0 0

Номер варианта

0 0 0

Резерв - 4

0 0 0

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

Код работы

0000002

Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки рассматриваются в комплекте.

1) 5, 8

2) -4

3) 9

4) 213

...

10) 0.62

11) Записывается полное решение

12) Записывается полное решение

Дополнительный бланк ответов

двусторонний

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН (9 КЛАСС) -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ



| Код региона | Код предмета | Название предмета | Лист № | Номер варианта | Резерв - 5 |
|-------------|--------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| □□ | □□ | □□□□□□□□□□ | 2□□ | □□□ | □□□ |

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

Код работы
□□□□□□

Пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

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

При недостатке места для записи используйте обратную сторону бланка

Особенности проведения экзаменов

Особенности КИМ по отдельным предметам ОГЭ

| | |
|-------------------|--|
| русский язык | <i>изложение (аудиозапись)</i> |
| литература | <i>отсутствует тестовая часть</i> |
| физика | <i>задание № 17 выполняется при использовании лабораторного оборудования</i> |
| иностранные языки | <i>✓ письменная часть (аудирование) ✓ устная часть (запись на аудионоситель)</i> |
| химия | <i>задание № 24 выполняется при использовании лабораторного оборудования</i> |
| информатика и ИКТ | <i>задания № 11, № 12, № 13, № 14, № 15 выполняются на компьютере</i> |

Особенности КИМ по отдельным предметам ОГЭ

Изложение (аудиозапись)

| Действия организатора | Действия участников ОГЭ | Время |
|---|---|------------|
| Поставить аудиозапись первый раз | Прослушивают ИСХОДНЫЙ текст. Делают записи в черновике | 3-4 минуты |
| Дать время на осмысление текста | Работают с черновиками | 5-6 минут |
| Поставить аудиозапись второй раз | Прослушивают исходный текст | 3-4 минуты |
| Выключить текст. Сообщить о начале написания изложения и возможности пользования словарем | | |
| | Пишут сжатое изложение | |

Особенности проведения экзамена по физике ОГЭ

1

Проводится в кабинетах физики, либо в других кабинетах, отвечающих требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы

2

В КИМ по физике входит задание № 17 – экспериментальное, выполняется при помощи лабораторного оборудования

3

Комплекты лабораторного оборудования формируются заблаговременно

4

Во время проведения экзамена в аудитории присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (проводит инструктаж участников по технике безопасности)

Индивидуальный комплект ОГЭ по физике

Бланк ответов № 1

Бланк ответов № 2 лист 1

Бланк ответов № 2 лист 2

Специальный

Дополнительный бланк ответов №2 по физике с перечнем комплектов лабораторного оборудования

КИМ

Контрольный лист

- Номер КИМ
- Цифровой штрихкод бланка ответов № 1



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона: Код предмета: **03** Название предмета: **ФИЗ** Регион - 5:

Дополнительный бланк ответов № 2: Лист:



Перевести значения величин "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" на БЛАНК ОТВЕТОВ № 1.
Отметки за задания с ВАРИАНТНЫМИ ОТВЕТАМИ, внесенные в бланки ответов и результаты, собираются региональными
ЦОИ. Не забудьте указать номер задания, по которому Вы отвечаете, штриховку, П.
Укажите название предмета в бланке.



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

| КОМПЛЕКТ № 1 | КОМПЛЕКТ № 2 |
|--|--|
| <p>Весы: <input type="checkbox"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл</p> <p>Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Цилиндр № 1: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 2: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 3: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 4: V = _____ см³ m = _____ г</p> | <p>Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Пружинные: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м</p> <p>Грузы: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г грузы №4 массой по _____ г грузы №5 массой по _____ г грузы №6 массой по _____ г</p> <p>Брусочки массой _____ г</p> <p>Направляющие: коэффициент трения направляющей №1 _____ коэффициент трения направляющей _____</p> |
| <p>КОМПЛЕКТ № 3</p> <p>Источник тока _____ В</p> <p>Вольтметр: предел измерения _____ В C = _____ В предел измерения _____ В C = _____ В</p> <p>Амперметр: предел измерения _____ А C = _____ А предел измерения _____ А C = _____ А</p> <p>Резисторы: сопротивление резистора R1 _____ Ом сопротивление резистора R2 _____ Ом сопротивление резистора R3 _____ Ом</p> <p>Резистор: сопротивление резистора _____ Ом</p> <p>Лампочка: номинальное напряжение _____ В сила тока _____ А</p> | <p>КОМПЛЕКТ № 4</p> <p>Собираемый прибор _____ мм _____ мм</p> <p>Подушечки: толщина _____ мм толщина _____ мм</p> <p>КОМПЛЕКТ № 5</p> <p>Грузы массой по _____ г</p> <p>Брусочки массой _____ г</p> <p>Пружинные: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м</p> |
| <p>КОМПЛЕКТ № 6</p> <p>Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н</p> <p>Грузы массой по _____ г</p> | <p>КОМПЛЕКТ № 7</p> <p>Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл</p> <p>Цилиндр № 1: V = _____ см³ m = _____ г</p> <p>Цилиндр № 2: V = _____ см³ m = _____ г</p> |

На экзамене использовался комплект оборудования (отметить галочкой):
 I - макро ГИА - лаборатория Другое

Пример заполнения бланка
«Характеристика комплектов оборудования»

Дата проведения экзамена по физике _____ 2023 года

Муниципальное образование _____

Сведения о ППЭ (код ППЭ, полное название) _____

Аудитория _____

Номера используемых комплектов **1, 2, 4, 6**

| № комплекта | Состав и характеристики лабораторного оборудования, используемого на экзамене | |
|-------------|--|--|
| 1.А | <ul style="list-style-type: none"> • весы электронные • измерительный цилиндр (мензурка) • стакан • динамометр № 1 • динамометр № 2 • поваренная соль, палочка для перемешивания • цилиндр стальной; обозначить № 1 • цилиндр алюминиевый; обозначить № 2 • пластиковый цилиндр; обозначить № 3 • цилиндр алюминиевый обозначить № 4 | <p>предел измерения не менее 200 г предел измерения 250 мл (C = 2 мл)</p> <p>предел измерения 1 Н (C = 0,02 Н) предел измерения 5 Н (C = 0,1 Н)</p> <p>$V = (25,) \text{ см}^3, m = (195) \text{ г}$ $V = (25,) \text{ см}^3, m = (70) \text{ г}$ $V = (56,) \text{ см}^3, m = (66) \text{ г}$, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм $V = (34,) \text{ см}^3, m = (95) \text{ г}$</p> |
| 1.В | <ul style="list-style-type: none"> • весы электронные • измерительный цилиндр (мензурка) • стакан • динамометр № 1 • динамометр № 2 • поваренная соль, палочка для перемешивания • цилиндр стальной; обозначить № 1 • цилиндр алюминиевый; обозначить № 2 • пластиковый цилиндр; обозначить № 3 • цилиндр алюминиевый обозначить № 4 | <p>предел измерения не менее 200 г предел измерения 250 мл (C = 2 мл)</p> <p>предел измерения 1 Н (C = 0,02 Н) предел измерения 5 Н (C = 0,1 Н)</p> <p>$V = (25,) \text{ см}^3, m = (195) \text{ г}$ $V = (25,) \text{ см}^3, m = (70) \text{ г}$ $V = (56,) \text{ см}^3, m = (66) \text{ г}$, имеет шкалу вдоль образующей с ценой деления 1 мм, длина не менее 80 мм $V = (34,) \text{ см}^3, m = (95) \text{ г}$</p> |
| ... | | |
| 6А | <ul style="list-style-type: none"> • штатив лабораторный с держателями • рычаг • блок подвижный • блок неподвижный | <p>длина не менее 40 см с креплениями для грузов</p> |



Код региона Код предмета Название предмета

Регистрационный номер

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002 Лист 1

Объемы на заказчике - РАЙОНУЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ, имеют аккредитацию и регистрацию, обязаны размещать информацию. Не забудьте указать номер заказа, по которому Вы оплатили, номер, 15. Укажите адрес приобретения по адресу.



2 041100 001724

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе

Grid area for answers on page 1.

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



Код региона Код предмета Название предмета

Регистрационный номер

Дополнительный бланк ответов № 2

Лист 2

Объемы на заказчике - РАЙОНУЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ, имеют аккредитацию и регистрацию, обязаны размещать информацию. Не забудьте указать номер заказа, по которому Вы оплатили, номер, 15. Укажите адрес приобретения по адресу.



2 720390 001002

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

Grid area for answers on page 2.

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



Код региона Код предмета Название предмета

Регистрационный номер

Дополнительный бланк ответов № 2

Лист 3

Объемы на заказчике - РАЙОНУЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ, имеют аккредитацию и регистрацию, обязаны размещать информацию. Не забудьте указать номер заказа, по которому Вы оплатили, номер, 15. Укажите адрес приобретения по адресу.



2 749990 001007

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

| | | | |
|--|---|---|---|
| КОМПЛЕКТ № 1 | | КОМПЛЕКТ № 2 | |
| Весы: <input type="checkbox"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные | Диплометр № 1: предел измерения _____ мм С = _____ мм | Диплометр № 2: предел измерения _____ мм С = _____ мм | |
| Микрометр: предел измерения _____ мм С = _____ мм | Пружина: жесткость пружины 1 _____ Н/м | жесткость пружины 1 _____ Н/м | |
| Диплометр № 1: предел измерения _____ мм С = _____ мм | Пруж.: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г | грузы №4 массой по _____ г | |
| Диплометр № 2: предел измерения _____ мм С = _____ мм | грузы №5 массой по _____ г | грузы №6 массой по _____ г | |
| Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г | Весы массой _____ г | Направленные: коэффициент трения _____ | |
| Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г | коэффициент трения _____ | | |
| Цилиндр № 3: V = _____ см ³ m = _____ г | | | |
| Цилиндр № 4: V = _____ см ³ m = _____ г | | | |
| КОМПЛЕКТ № 3 | КОМПЛЕКТ № 4 | КОМПЛЕКТ № 5 | КОМПЛЕКТ № 6 |
| Источник тока _____ В | Соединительный провод _____ мм | Пруж. массой по _____ г | Диплометр: предел измерения _____ мм С = _____ мм |
| Вольтметр: предел измерения _____ В С = _____ В | Удельное сопротивление _____ Ом | Весы массой _____ г | Пруж.: жесткость пружины 1 _____ Н/м |
| Амперметр: предел измерения _____ А С = _____ А | Полупроводниковый диод _____ | жесткость пружины 1 _____ Н/м | |
| Резисторы: сопротивление резистора R2 _____ Ом | предел измерения _____ | | |
| сопротивление резистора R1 _____ Ом | | | |
| сопротивление резистора R3 _____ Ом | | | |
| Резистор: сопротивление резистора _____ Ом | | | |
| Лампочка: номинальное напряжение _____ В | | | |
| соединительный провод _____ А | | | |
| КОМПЛЕКТ № 7 | | | |
| Микрометр: предел измерения _____ мм С = _____ мм | | | |
| Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г | | | |
| Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г | | | |

На заказе использовались комплект оборудования (отметить нужное):

I - завод ГИА - лаборатория Другое

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



Код региона Код предмета Название предмета

Разра - 5 000000

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002

Лист 1

Отвечать на задания в РАБОЧЕМ ОТДЕЛЕНИИ, отмечая галочками и расчерчивая, соблюдая правила оформления. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, расчерчивая, П.



Код региона Код предмета Название предмета

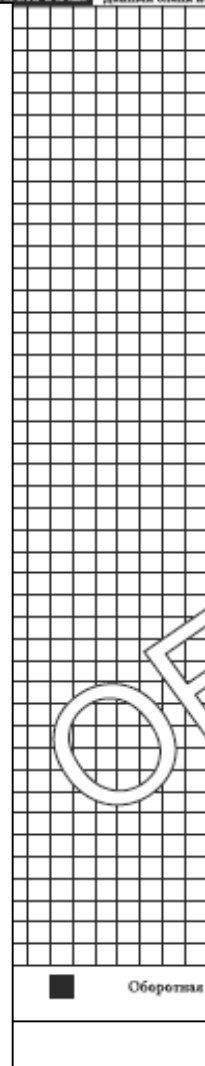
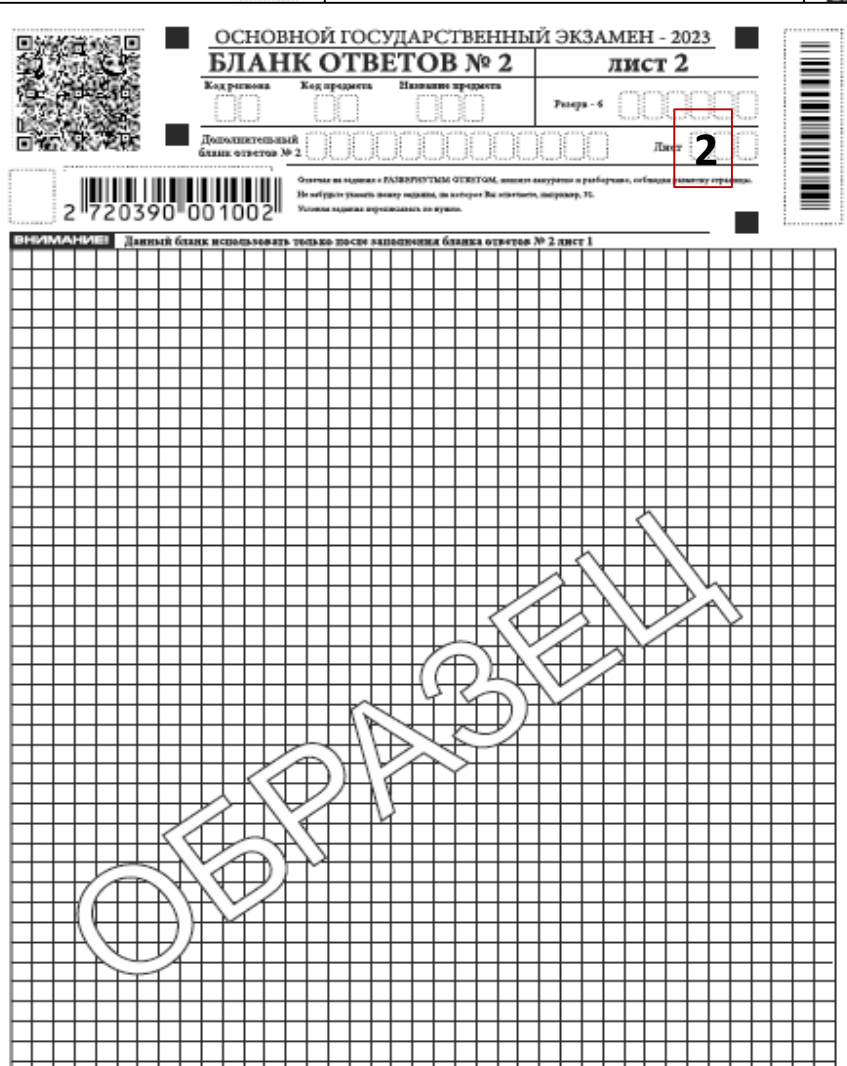
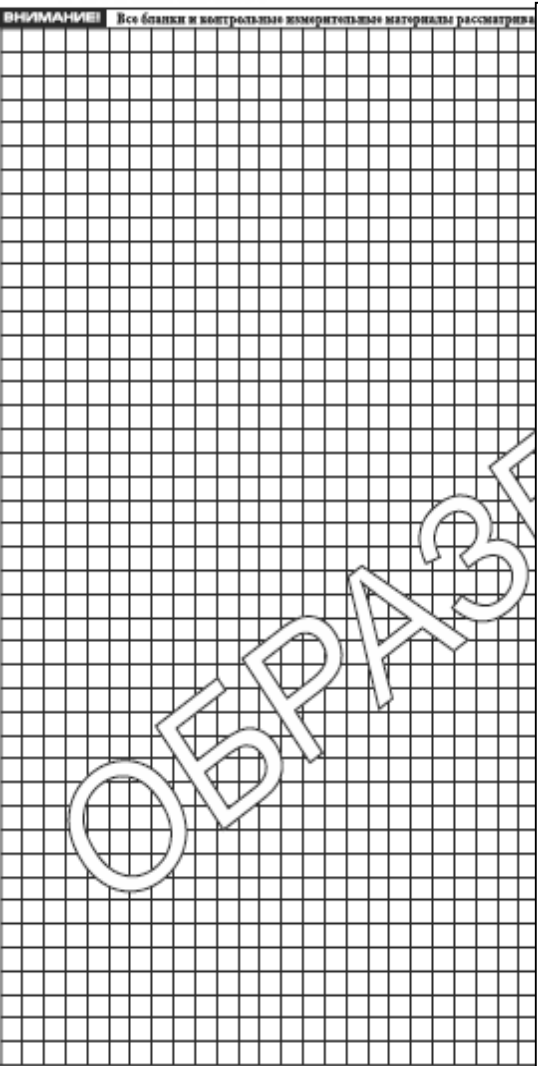
Лист 2

Дополнительный бланк ответов № 2



Лист 2

Отвечать на задания в РАБОЧЕМ ОТДЕЛЕНИИ, отмечая галочками и расчерчивая, соблюдая правила оформления. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, расчерчивая, П.



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона Код предмета Название предмета

Разра - 5 03 ФИЗ

Дополнительный бланк ответов № 2

Лист 4

Отвечать на задания в РАБОЧЕМ ОТДЕЛЕНИИ, отмечая галочками и расчерчивая, соблюдая правила оформления. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, расчерчивая, П.

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

| | |
|--|---|
| КОМПЛЕКТ № 1 | КОМПЛЕКТ № 2 |
| Весы: <input type="checkbox"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные | Диаметр № 1: предел измерения _____ Н С = _____ Н |
| Металлургия: предел измерения _____ мм С = _____ мм | Диаметр № 2: предел измерения _____ Н С = _____ Н |
| Диаметр № 1: предел измерения _____ Н С = _____ Н | Пружина: жесткость пружины 1 _____ Н/м |
| Диаметр № 2: предел измерения _____ Н С = _____ Н | жесткость пружины 1 _____ Н/м |
| Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г | Грузы: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г |
| Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г | грузы №4 массой по _____ г |
| Цилиндр № 3: V = _____ см ³ m = _____ г | грузы №5 массой по _____ г |
| Цилиндр № 4: V = _____ см ³ m = _____ г | грузы №6 массой по _____ г |
| КОМПЛЕКТ № 3 | КОМПЛЕКТ № 4 |
| Источник тока _____ В | Собирательный щит |
| Вольтметр: предел измерения _____ В С = _____ В | ручной электропривод № 1 _____ мм |
| Амперметр: предел измерения _____ В С = _____ В | ручной электропривод № 2 _____ мм |
| Реостат: сопротивление реостата R1 _____ Ом | показатель преломления _____ |
| сопротивление реостата R2 _____ Ом | КОМПЛЕКТ № 5 |
| сопротивление реостата R3 _____ Ом | Грузы массой по _____ г |
| Реостат: сопротивление реостата _____ Ом | Вруток массой _____ г |
| Лампочка: номинальная мощность _____ Вт | Пружина: жесткость пружины 1 _____ Н/м |
| жесткость пружины _____ Н/м | жесткость пружины 1 _____ Н/м |
| КОМПЛЕКТ № 6 | КОМПЛЕКТ № 7 |
| Диаметр: предел измерения _____ Н С = _____ Н | Металлургия: предел измерения _____ мм С = _____ мм |
| Грузы массой по _____ г | Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г |
| | Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г |

На основании использованного комплекта оборудования (отметить галочкой):

I - юнкор ТИА - лаборатория Другое

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Используйте бланк

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

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ

Образец записи в бланке ответов №2 по физике



ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

ЛИСТ 1

| Код региона | Код предмета | Название предмета | Разраб. - 5 |
|-------------|--------------|-------------------|-------------|
| 00 | 00 | 000 | 000000 |

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002 Лист 000



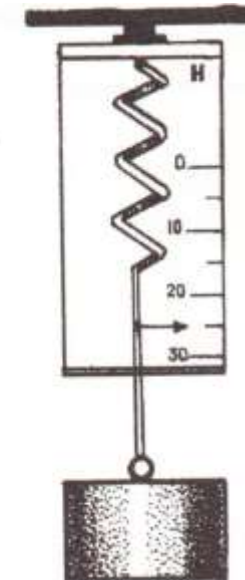
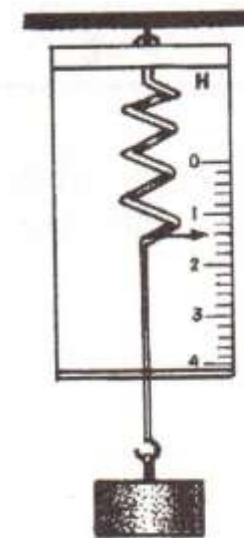
Отметим на бланке в РАЙОНАХ ОТВЕТОВ, отметки записанные и разобранные, согласно разметке герметика. Не забудьте указать номер задания, по которому Вы отвечаете, например, 75. Укажите задание, которому отвечаете по варианту.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе

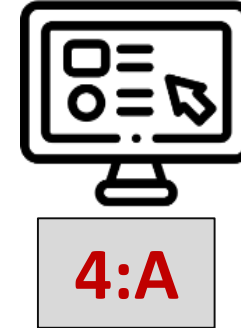
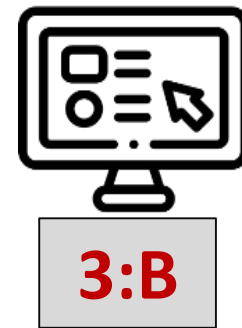
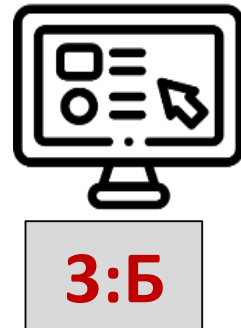
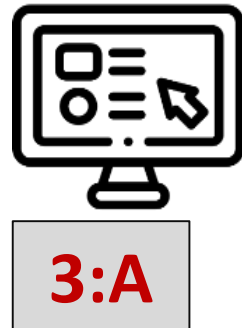
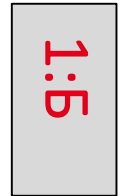
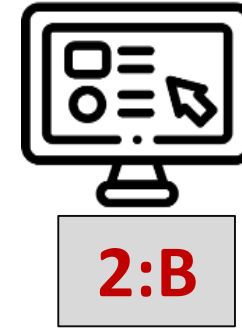
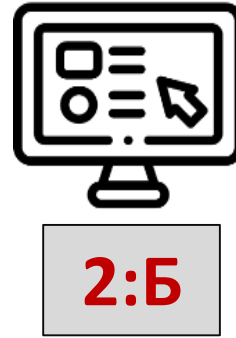
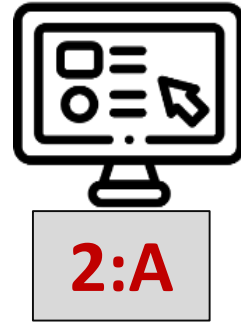
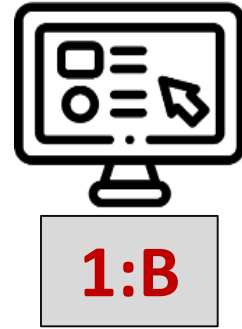
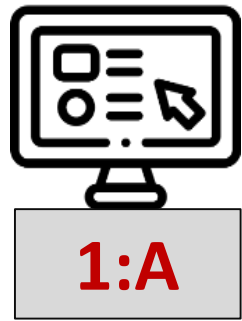
Задание № 17

Использовался комплект 1 А

ОБРАЗЕЦ



Особенности проведения экзамена по информатике и ИКТ ОГЭ





Особенности проведения экзамена по информатике и ИКТ

- ✓ Проверить наличие файлов с выполненными заданиями в папке «Ответы» на рабочем столе компьютера
- ✓ В случае наличия файлов с заданиями 13.1 и 13.2 предложить убрать один из них
- ✓ В случае наличия файлов с заданиями 15.1 и 15.2 предложить убрать один из них
- ✓ Убедиться в их целостности, открыв каждый файл на компьютере
- ✓ Проверить правильность присвоения имен этим файлам

Каждому файлу присваивается имя (для одного задания – один файл) в формате:

<номер задания>_ <цифровое значение бланка ответов № 1>

Например: **14_2160000000045**

15.1_2160000000045



| | | | |
|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| Код региона | Код предмета | Наименование предмета | Размер - 5 |
| 00 | 00 | 000 | 0000000 |

Бланк ответов № 2 (лист 2) 2720390001002 Лист 000



Отвечая на задания с РАЦИОНАЛЬНЫМИ ОТВЕТАМИ, участник выполняет и разбуривает, соблюдая правила. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, номером, 11. Укажите задание, переписывая его буквы.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе

14_21600000000045

15.1_21600000000045

ОБРАЗЕЦ

Образец записи в бланке ответов №2 по информатике и ИКТ



Обязательно в бланке ответов № 2 лист 1 должны быть вписаны наименования файлов заданий, которые выполнил участник экзамена

Особенности проведения экзамена по химии ОГЭ

1

Экзаменационная работа по химии проводится в кабинетах химии.
При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям СанПиН к кабинетам химии

2

КИМ по химии содержит задание № 24, предусматривающее, выполнение химического эксперимента

3

Комплекты лабораторного оборудования и реактивов формируются заблаговременно

4

Во время проведения экзамена в аудитории присутствуют:
- специалист по проведению инструктажа
- 2 эксперта, оценивающие выполнение лабораторного эксперимента

БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

| | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| Код региона | Код образовательной организации | Класс Номер буквы | Код ППС | Номер аудитории |
| 00 | 000000 | 000 | 0000 | 0000 |



БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

ЛИСТ 2

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Код региона | Код предмета | Название предмета | Размер - 6 |
| 00 | 00 | 000 | 000000 |
| Дополнительный бланк ответов № 2 | | | Лист 200 |



Обращаем внимание на то, что бланк ответов № 2 является дополнительным бланком ответов и не подлежит использованию при проведении экзамена. Не следует указывать номер задания, не соответствующий номеру задания в бланке ответов № 2. Указание на это не является нарушением.



**ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2**

ЛИСТ

| | | | |
|-------------|--------------|-------------------|------------|
| Код региона | Код предмета | Название предмета | Размер - 5 |
| 00 | 00 | 000 | 00 |

Бланк ответов № 2 (лист 2) **2720390001002**

Обращаем внимание на то, что бланк ответов № 2 является дополнительным бланком ответов и не подлежит использованию при проведении экзамена. Не следует указывать номер задания, не соответствующий номеру задания в бланке ответов № 2. Указание на это не является нарушением.



ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе.

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



ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные материалы рассматриваются в комплексе.

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Документ _____ Серия _____

Результаты

| | |
|----|------------|
| 1 | 0000000000 |
| 2 | 0000000000 |
| 3 | 0000000000 |
| 4 | 0000000000 |
| 5 | 0000000000 |
| 6 | 0000000000 |
| 7 | 0000000000 |
| 8 | 0000000000 |
| 9 | 0000000000 |
| 10 | 0000000000 |
| 11 | 0000000000 |
| 12 | 0000000000 |
| 13 | 0000000000 |
| 14 | 0000000000 |
| 15 | 0000000000 |
| 16 | 0000000000 |
| 17 | 0000000000 |

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ
Не завершил экзамен по объективным причинам

Перечень комплектов оборудования, используемых при проведении экзамена

| № КИМ | № комплекта оборудования | № места участника (заполняется вручную) |
|--------------|--|---|
| 00112 | 4 Реактивы: Раствор сульфата магния, а также набор следующих реактивов: цинк; соляная кислота; растворы гидроксида натрия, хлорида бария и нитрата калия. | |

Перечень комплектов оборудования, используемых при проведении экзамена

| | № комплекта оборудования | № места участника (заполняется вручную) |
|--|--|--|
| | 4 Реактивы: Раствор сульфата магния, а также набор следующих реактивов: цинк; соляная кислота; растворы гидроксида натрия, хлорида бария и нитрата калия. | |

- ✓ Заполняется участником экзамена
- ✓ Передается специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ

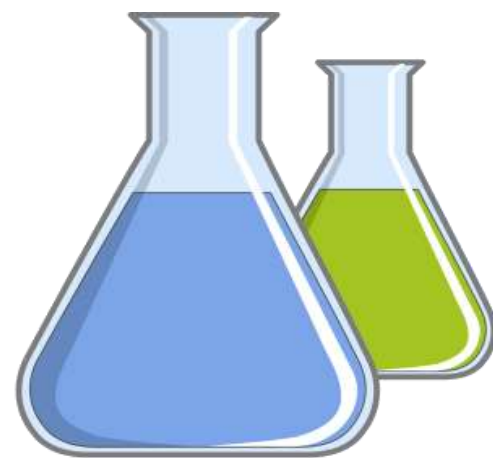
Дата экзамена _____

Номер аудитории _____

ВЕДОМОСТЬ
учета очередности выполнения лабораторной работы участниками
(ОГЭ по химии)

| № п/п | Номер места участника экзамена | Номер очереди | Отметка о выполнении лабораторной работы |
|----------|--------------------------------------|---------------|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |

Подпись ответственного организатора _____ / _____



Особенности КИМ по русскому языку ГВЭ

Сочинение

А 100-ые номера

участники без ОВЗ, участники с нарушениями опорно-двигательного аппарата, иные категории участников (диабет, астма, порок сердца)

К 200-ые номера

ЗПР, слабослышащие, участники с тяжелыми нарушениями речи, глухие, позднооглохшие

С 300-ые номера

слепые, поздноослепшие, слабовидящие

Изложение

А 400-ые номера

участники без ОВЗ, участники с нарушениями опорно-двигательного аппарата, иные категории участников (диабет, астма, порок сердца)

К 500-ые номера

ЗПР, слабослышащие, участники с тяжелыми нарушениями речи, глухие, позднооглохшие

С 600-ые номера

слепые, поздноослепшие, слабовидящие

Организационные особенности проведения экзамена по русскому языку ГВЭ

Изложение

Текст
изложения
зачитывается
организатором
дважды

- ✓ участники ГВЭ без ОВЗ (**сжатое** изложение)
- ✓ участники ГВЭ, которые относятся к иным категориям (диабет, астма, порок сердца и др.) (**сжатое** изложение)

Текст для
изложения
выдается
на 40 минут

- ✓ участники с нарушениями опорно-двигательного аппарата (**сжатое** изложение)
- ✓ слепые, поздноослепшие, слабовидящие (**сжатое** изложение)
- ✓ ЗПР, слабослышащие, участники с тяжелыми нарушениями речи, глухие, позднооглохшие (**подробное** или **сжатое** изложение)

Особенности проведения экзамена по русскому языку ГВЭ

Сочинение

Комплект тем сочинений содержит:

- ✓ четыре темы разной проблематики
- ✓ инструкцию для обучающегося

Изложение

Изложение с творческим заданием содержит:

- ✓ текст
- ✓ творческое задание
- ✓ инструкцию для обучающегося

Особенности КИМ и проведения письменного экзамена по математике ГВЭ

А
100-ые
номера

- ✓ участники ГВЭ без ОВЗ
- ✓ участники ГВЭ, которые относятся к иным категориям (диабет, астма, порок сердца и др.)
- ✓ глухие, позднооглохшие, слабослышащие
- ✓ участники с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- ✓ участники с тяжелыми нарушениями речи
- ✓ участники с расстройствами аутистического спектра

- ✓ 10 заданий с кратким ответом
- ✓ 2 задания с развернутым ответом

К
200-ые
номера

- ✓ участники с ЗПР

- ✓ 10 заданий с кратким ответом

С
300-ые
номера

- ✓ слепые, поздноослепшие, слабовидящие

- ✓ 10 заданий с кратким ответом
- ✓ 2 задания с развернутым ответом

Особенности КИМ и особенности проведения письменных экзаменов ГВЭ

Информатика и ИКТ

Задание № 11 и 12 – выполняется на компьютере



Литература

Отсутствует тестовая часть
Все задания требуют развернутого ответа



Особенности проведения экзамена по информатике и ИКТ ГВЭ



В бланке ответов надо записать наименование файла с выполненным заданием

В случае наличия файлов с заданиями **12.1** и **12.2** предложить убрать один из них

Файлу присваивается имя в формате:

<номер задания>_<код работы>_<номер варианта>

Например: **11_1000045_152**

12.1_1000045_152

Особенности КИМ и особенности проведения устных экзаменов ГВЭ

- ✓ ЭМ – билеты (не учитывают возможности разных категорий обучающихся)
- ✓ Ответы записываются на аудионосители или записываются на аудионосители с одновременным протоколированием

**Особенности проведения ГИА-9
для участников экзамена с ОВЗ,
участников – детей-инвалидов и
инвалидов**

Выдача ЭМ в аудиторию ОГЭ для слабовидящих

ГИА-9

ГИА-9

ГИА-9

МИ

МИ

Доставочный спецпакет с экзаменационными материалами
(для слабовидящих и слепых обучающихся)

_____ (код предмета) _____ (название предмета) _____ (дата экз. число - месяц - год)

МСУ _____ Наименование ОО _____

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

Ответственный организатор в ауд. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Материалы сдал _____ (дата) _____ (час) _____ (мин) _____ (сек)

КИМ ОГЭ, увеличенный до формата А3

Стандартный ИК ОГЭ

Бланк ответов №1, увеличенный до формата А3

Возвратный доставочный пакет ОГЭ

_____ (код предмета) _____ (название предмета) _____ (дата экз. число - месяц - год)

МСУ _____ Наименование ОО _____ Аудитория _____

Бланки ответов № 1 _____

Бланки ответов № 2 _____

из них лист 1 _____

из них лист 2 _____

из них дополнительные бланки № 2 _____

Ответственный организатор в ауд. _____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Материалы сдал _____ (дата) _____ (час) _____ (мин) _____ (сек)

Возвратный доставочный пакет ОГЭ

_____ (код предмета) _____ (название предмета) _____ (дата экз. число - месяц - год)

МСУ _____ Наименование ОО _____ Аудитория _____

Бланки ответов № 1 _____

Бланки ответов № 2 _____

из них лист 1 _____

из них лист 2 _____

из них дополнительные бланки № 2 _____

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

Материалы сдал _____ (дата) _____ (час) _____ (мин) _____ (сек)

Количество бланков в пакете _____

Форма ППЭ 04-02 X. Ведомость оценивания (экзамен по х/м) _____

Характеристика лабораторного оборудования (экзамен по физике) _____

ГИА-9

Индивидуальный возвратный спецпакет
(для увеличенных бланков, распечатанных листов,
для работ участников ГИА-9, отказавшихся от предоставления персональных данных,
для работ участников ГИА-9, выполнявших работу шрифтом Брайля)

_____ (код предмета) _____ (название предмета) _____ (дата экз. число - месяц - год)

МСУ _____ Наименование ОО _____ Аудитория _____

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

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

Материалы сдал _____ (дата) _____ (час) _____ (мин) _____ (сек)

Проведение экзамена в аудитории ОГЭ для слабовидящих

**участник
экзамена**

- ✓ заполняет регистрационные поля и записывает результаты выполнения заданий с кратким ответом в **масштабированном бланке ответов №1**
- ✓ выполняет задания с развернутым ответом на стандартном бланке ответов №2

**ассистент или
организатор**

- ✓ переносит информацию с масштабированного бланка ответов №1 на стандартный бланк ответов №1
- ✓ в поле «Подпись участника» пишет «Копия верна» и ставит свою подпись

организатор

- ✓ запечатывает стандартные бланки ответов №1 и бланки ответов №2 (лист 1 и лист 2) в ВДП
- ✓ запечатывает масштабированные бланки ответов №1 в соответствующие индивидуальные ВДП

Проведение экзамена в аудитории ГВЭ для слабовидящих

**участник
экзамена**

- ✓ заполняет регистрационные поля в стандартном бланке регистрации
- ✓ выполняет все задания на стандартном бланке ответов

**ассистент или
организатор**

заполняет регистрационные поля в стандартном бланке регистрации, если обучающийся не может это сделать самостоятельно

организатор

запечатывает стандартные бланки регистрации и бланки ответов в ВДП

Проведение экзамена в аудитории для слепых участников

ассистент

- ✓ заполняет регистрационные поля стандартных бланков
- ✓ заполняет регистрационную часть тетради для ответов на задания ГИА-9 для письма шрифтом Брайля

**участник
экзамена**

- ✓ заполняет шрифтом Брайля регистрационные поля на второй странице тетради для ответов на задания ГИА-9
- ✓ выполняет задания в тетради для ответов на задания ГИА-9

организатор

- запечатывает в каждый соответствующий индивидуальный ВДП:
- ✓ тетрадь для ответов на задания ГИА-9;
 - ✓ дополнительные листы, если они использовались
 - ✓ стандартные бланки с заполненной регистрационной частью

Проведение экзамена с использованием компьютера

| | |
|--------------------------------------|---|
| участник экзамена | выполняет задания, записывая ответы в текстовом редакторе |
| ассистент или организатор | <ul style="list-style-type: none">✓ заполняет регистрационную часть бланков✓ переносит информацию с распечатанных листов на стандартный бланк✓ в поле «Подпись участника» пишет «Копия верна» и ставит свою подпись |
| организатор | <ul style="list-style-type: none">✓ распечатывает ответы и нумерует листы с ответами✓ запечатывает:<ul style="list-style-type: none">стандартные бланки в ВДПраспечатанные листы в соответствующий индивидуальный ВДП |

Материалы располагаются
на сайте УО МО Староминский район [https://uo-
staromin.uoedu.ru/site/section?id=125](https://uo-staromin.uoedu.ru/site/section?id=125)

в разделе ГИА-9

Информационно-методические материалы

8 (861) 5-70-91