# Инструкция для участника экзамена, зачитывается организатором в аудитории перед началом экзамена

Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участникам ОГ слово в слово. Это делается для стандартизации процедуры проведения ОГЭ. Комментарии, отмеченные курсивом, не читаются участникам. Они даны в помог организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательно обстановке.

Подготовительные мероприятия:

Не позднее 8.45 по местному времени оформить на доске в аудитории образец полей титульного листа обложки для бланков ответов и регистрационных полей бланка ответов.

Титульный лист обложки для бланков ответов

ОГЭ по (название предмен	na)		
Дата проведения $O \Gamma \Im$	,		_
Название школы обучающе	гося_(крап	ікое)	
Номер и буква класса			
Название ППЭ (краткое)			
Номер аудитории			
ФИО			
Шифр			<del></del>
Регистрационные поля	бланка от	ветов	
Дата экзамена: ДД-М	М-ГГ		
Название муницип	ального	образования	(район/городской
округ)		•	•
No ogmiguma			
№ варианта	<del></del>		

Во время экзамена на рабочем столе участника  $O\Gamma$ Э, помимо ЭМ, могут находиться:

черная или фиолетовая гелевая, капиллярная или шариковая ручка; документ, удостоверяющий личность;

лекарства и питание (при необходимости);

дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам (по русскому языку — орфографические словари; по математике — линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования; по физике — непрограммируемый

калькулятор $^{l}$ , лабораторное оборудование; по химии — непрограммируемый Периодическая система калькулятор, химических элементов Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов; по биологии – линейка по географии и непрограммируемый калькулятор, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8 и 9 классов; по литературе – полные тексты художественных произведений, по информатике сборники и информационноа также лирики; коммуникационным (UKT), иностранным языкам технологиям компьютеры);

специальные технические средства (для участников ОГЭ с OB3, детей-инвалидов, инвалидов);

черновики со штампом образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ (черновики не выдаются в случае проведения ОГЭ по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение»).

### Продолжительность выполнения экзаменационной работы

Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ с ОВЗ, детьмиинвалидами и инвалидами	Название учебного предмета	
15 минут	45 минут	Иностранные языки (раздел «Говорение»)	
3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут	Физика	
, ,	-	Обществознание	
		История	
		Биология	
3 часа 55 минут	5 часов 25 минут	Математика	
(235 минут)		Русский язык	
		Литература	
2 часа 30 минут	5 часов	Информатика	
(150 минут)		и информационно-	
		коммуникационные	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Непрограммируемый калькулятор:

а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление,

извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg); б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступ к сетям передачи

б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

		технологии (ИКТ)
2 часа 20 минут	3 часа 50 минут	Химия (с выполнением
(140 минут)	·	лабораторной работы)
2 часа	3 часа 30 минут	География
(120 минут)		Химия
		Иностранные языки
		(кроме раздела
		«Говорение»)

## Уважаемые участники экзамена!

Сегодня вы сдаете экзамен по (назовите соответствующий учебный предмет) в форме ОГЭ.

Основной государственный экзамен — это лишь одно из жизненных испытаний, которое вам предстоит пройти. Будьте уверены: каждому по силам сдать ОГЭ. Все задания составлены на основе школьной программы. Поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Вместе с тем напоминаем, что в целях предупреждения нарушений порядка проведения ОГЭ в аудиториях ППЭ ведется видеонаблюдение (зачитывается организатором только при наличии видеонаблюдения).

Во время проведения экзамена вы должны соблюдать порядок проведения ОГЭ.

В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) запрещается:

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

выносить из аудиторий и ППЭ черновики, экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;

переписывать задания из КИМ в черновики (при необходимости можно делать заметки в КИМ);

перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

Во время проведения экзамена запрещается:

выносить из аудиторий письменные принадлежности;

разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения указанных требований порядка проведения ОГЭ вы будете удалены с экзамена.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ

подается в день проведения экзамена уполномоченному представителю ГЭК до выхода из ППЭ.

Ознакомиться с результатами ОГЭ вы сможете в своей школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ОГЭ.

Плановая дата ознакомления с результатами: (назвать дату).

После получения результатов ОГЭ вы сможете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ОГЭ. Апелляция подается в образовательную организацию, в которой вы были допущены к экзамену, или непосредственно в конфликтную подкомиссию.

Апелляция по вопросам содержания и структуры экзаменационных материалов по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с нарушением участником ОГЭ требований Порядка или неправильным оформлением экзаменационной работы, не рассматривается.

Обращаем внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

- черная или фиолетовая гелевая, капиллярная или шариковая ручка;
  - документ, удостоверяющий личность;
  - лекарства и питание (при необходимости);
- дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам (по русскому языку – орфографические линейка, словари; по математике справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования; по физике – непрограммируемый калькулятор $^{2}$ , лабораторное оборудование; по химии непрограммируемый калькулятор, Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот электрохимический ряд напряжений и оснований в воде, по биологии – линейка и непрограммируемый калькулятор, по географии – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы для 7, 8 9 классов; по литературе – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики; по информатике и информационнокоммуникационным технологиям (UKT), иностранным компьютеры);
- специальные технические средства (для обучающихся с OB3, детей-инвалидов, инвалидов).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Непрограммируемый калькулятор:

а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);

б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

Организатор обращает внимание участников ОГЭ на доставочный пакет с экзаменационными материалами.

Экзаменационные материалы в аудиторию поступили в доставочном пакете. Упаковка пакета не нарушена.

Вторая часть инструктажа (начало проведения не ранее 10.00 по местному времени): продемонстрировать пакет с экзаменационными материалами и вскрыть его не ранее 10.00 по местному времени, используя ножницы).

В пакете находятся комплекты с экзаменационными материалами, бланки ответов, которые сейчас будут вам выданы. Дополнительно к бланку ответа каждый участник экзамена получит обложку для бланка.

(организатор раздает участникам КИМ, бланк ответов и обложку для бланка).

До начала работы проверьте комплектацию выданных экзаменационных материалов:

- бланк ответов с обложкой;
- контрольные измерительные материалы.

Внимательно просмотрите текст КИМ, проверьте качество текста на полиграфические дефекты, количество страниц КИМ.

В случае если вы обнаружили несовпадения, обратитесь к нам.

При обнаружении лишних (нехватки) бланков, типографских дефектов необходимо заменить некачественные экзаменационные материалы.

Сделать паузу для проверки участниками целостности экзаменационных материалов.

Приступаем к заполнению полей титульного листа обложки бланка ответов.

Заполните поля в соответствии с информацией на доске (информационном стенде).

Обратите внимание участников на доску.

Заполните название ОГЭ, дату проведения ОГЭ, название школы обучающегося (краткое), номер и букву класса, название ППЭ (краткое), номер аудитории, ФИО.

Сделать паузу для заполнения участниками полей.

Приступаем к заполнению регистрационных полей бланка ответов.

Записывайте в соответствии с образцом на доске (информационном стенде).

Заполните дату проведения экзамена, название муниципального образования (район/городской округ) и номер варианта.

Сделать паузу для заполнения участниками полей.

Организаторы проверяют правильность заполнения титульного листа обложки для бланка ответов и регистрационных полей на бланке ответов.

Напоминаем основные правила по заполнению бланков ответов.

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям, указанные у вас в КИМ.

В средней части <u>лицевой</u> стороны бланка ответов расположены поля для записи ответов на задания части 1 с выбором ответа и кратким ответом. Номер выбранного ответа и краткий ответ записывается справа от номера задания в соответствующую ячейку.

Ответ на задание с кратким ответом нужно записать в такой форме, в котором требуется в инструкции к данному заданию, размещенной в КИМ перед соответствующим заданием или группой заданий.

Краткий ответ, в соответствии с инструкцией к заданию, может быть записан в виде:

слова или словосочетания;

одного целого числа или комбинации букв и цифр;

десятичной дроби (с использованием цифр, запятой и знака «минус» при необходимости), если в инструкции по выполнению задания указано, что ответ можно дать в виде десятичной дроби;

перечисления требуемых в задании пунктов, разделенных запятыми, если в инструкции к заданию указано, что в ответе элементы необходимо перечислить через запятую.

#### Замена ошибочных ответов

В специальных полях <u>лицевой</u> стороны бланка предусмотрены поля для записи исправленных ответов на задания с выбором ответа и с кратким ответом взамен ошибочно записанных.

Для замены внесенного в бланк ответа нужно в соответствующих полях замены проставить номер задания, ответ на который следует исправить и записать новое значение верного ответа на указанное задание.

В нижней части <u>лицевой</u> стороны бланка ответов начинаются поля для записи ответов на задания части 2 с развернутым ответом («Ответы на задания части 2»), которые продолжаются на обороте листа бланка ответов.

В этой области бланка следует вносить ответы на соответствующие задания строго в соответствии с требованиями к отдельным заданиям КИМ.

#### Заполнение дополнительного листа бланка ответов

При недостатке места для ответов на задания с развернутым ответом вы должны продолжить записи на дополнительном листе бланка ответов, выдаваемом организатором в аудитории по вашему требованию. (Организаторы фиксируют связь бланка ответов и дополнительного листа в специальных полях бланка (листа)).

Вы можете делать пометки в черновиках и КИМ. Также обращаем ваше внимание на то, что ответы, записанные в черновиках и КИМ, не проверяются.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы и черновики на своем рабочем столе. Организатор проверит комплектность оставленных вами экзаменационных материалов и черновиков, после чего вы сможете выйти из аудитории. На территории пункта вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья и по заключению медицинского работника, присутствующего в данном пункте, вы можете досрочно завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям и сами задания.

Желаем вам удачи!

**Начало выполнения экзаменационной работы:** (объявить время начала)

Окончание выполнения экзаменационной работы: (указать время)

Запишите на доске время начала и окончания выполнения экзаменационной работы.

Время, отведенное на инструктаж и заполнение регистрационных частей бланков  $O\Gamma$ Э, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.

Не забывайте переносить ответы из черновика и КИМ в бланки ответов ручкой.

Вы можете приступать к выполнению заданий.

За 30 минут до окончания экзамена необходимо объявить

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 30 минут.

Не забывайте переносить ответы из текста работы и черновика в бланки ответов ручкой.

За 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 5 минут. Проверьте, все ли ответы вы перенесли из КИМ и черновиков в бланки ответов.

По окончании времени экзаменационной работы объявить:

Выполнение экзаменационной работы окончено. Положите на край стола свои бланки и контрольные измерительные материалы.

Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов с рабочих мест участников ОГЭ.