

**Инструкция по заполнению бланка протокола проверки ответов на
задания с развёрнутым ответом экспертами**

Страниц: 9

Москва 2017

Аннотация

Настоящий документ определяет порядок заполнения бланка протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом экспертами для дальнейшей обработки с использованием АИС «ГИА» в рамках проведения тестирования учащихся 9-х классов в 2017-2018 гг.

Оглавление

Аннотация	2
Перечень терминов и сокращений	4
1. Заполнение протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом 5	
1.1. Регистрационные данные.....	5
1.2. Основные данные	5
2. Правила выставления критериев оценивания заданий с развернутым ответом 7	

Перечень терминов и сокращений

В Таблице №1 представлен перечень сокращений, присутствующих в документе.

Таблица 1. Перечень сокращений

№ п/п	Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
1	ГИА	Государственная итоговая аттестация
2	Информатика и ИКТ	Информатика и информационно-коммуникационная технология
3	ФИО	Фамилия имя и отчество
4	ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение

1. Заполнение протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом

1.1. Регистрационные данные

В верхней (регистрационной) части бланка протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом заполняются следующие поля:

- Регион;
- ФИО Эксперта;
- Код предмета;
- Название предмета;
- Номер протокола;
- Код эксперта;
- Примечание.

1.2. Основные данные

В средней части бланка протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом имеются следующие поля:

- №;
- Код бланка;
- 20 пустых полей для внесения баллов экспертами на ответы участников на задания с развёрнутым ответом.

В каждом протоколе имеется 10 строк для заполнения, то есть максимальное количество проверенных работ в протоколе не может превышать 10-ти.

В зависимости от предмета эксперт ставит баллы в пустые поля для каждой работы по соответствующим критериям, описание которых приведено в пункте 2 настоящего документа. На рисунке 1 «Протокол проверки ответов на задания с развёрнутым ответом» представлен пример протокола проверки ответов на задания части С. При заполнении протокола следует заполнять все клетки подряд, вне зависимости от нумерации заданий. В противном случае, пустые клетки будут распознаны как невыполненные задания.

В нижней части бланка расположены обязательные поля даты проверки и подписи эксперта.

*Проведение тестирования обучающихся 9-х классов с применением АИС «ГИА» в
2017-2018 гг.*

Протокол проверки ответов на задания бланка №2



Регион	Код предмета	Название предмета	Номер протокола
ФИО эксперта			Код эксперта
Примечание			

Образец заполнения 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X

№	Код бланка	Критерии															
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Дата проверки

- -

Подпись эксперта

Рисунок 1. Протокол проверки ответов на задания части с развёрнутым ответом

2. Правила выставления критериев оценивания заданий с развернутым ответом

В поле основных данных бланка протокола, изображенного на рисунке 1 «Протокол проверки ответов на задания с развёрнутым ответом», эксперт выставляет баллы. Если какое-либо задание отсутствует, эксперт ставит «X».

Далее по каждому предмету существуют определенные критерии, с помощью которых эксперт должен выставить соответствующий балл. Максимальный и минимальный баллы по каждому заданию регламентируются исходя из количества критериев, представленных по тому или иному заданию. На Рисунке 2 приведен пример критериев первого задания с развернутым ответом по предмету ГИА-9 – Математика.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
2	Разложение на множители числителя и знаменателя дроби выполнено правильно, получен верный ответ.
1	Ход решения верный, но в записи решения допущена погрешность, которая может быть расценена как описка.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

Комментарий. Не требуется указывать область допустимых значений дроби; отсутствие соответствующей записи не может служить причиной для снижения балла.

Рисунок 2. пример критериев 1 задания с развернутым ответом по предмету ГИА-9 – Математика

Соответственно на данном рисунке представлено три критерия по заданию, максимальный балл по данному заданию составляет «2», минимальный – «0».

Соответствие столбцов в протоколе и критериев по предметам приведено в Таблице 2:

Таблица 2. Структура столбцов в протоколе и критериев в разрезе предметов

Предмет	Количество категорий выполнения заданий типа С в протоколе проверки экспертом															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Критерий	ИК1	ИК2	ИК3	С1К1	С1К2	С1К3	С1К4	ГК1	ГК2	ГК3	ГК4	ФК1				
Русский язык	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2				
Номер задания	21	22	23	24	25	26										
Математика	2	2	2	2	2	2										
Номер задания	22	23	24	25	26											
Физика	2	4	2	3	3											
Номер задания	20	21	22													
Химия	3	3	5													
Номер задания	19	20														
Информатика и ИКТ	2	2														
Номер задания	29	30	31	32												
Биология	3	3	3	2												
Номер задания	31	32	33	34	35											
История	2	2	3	2	3											
Номер задания	15	20	23													
География	2	2	1													

Проведение тестирования обучающихся 9-х классов с применением АИС «ГИА» в 2017-2018 гг.

Предмет	Количество категорий выполнения заданий типа С в протоколе проверки экспертом															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер задания	26	27	28	29	30	31										
Обществознание	2	2	2	3	2	2										
Критерии	К1	К2	К3	К4												
Иностранный письменный	3	2	3	2												
Номер задания	34	35	36(К5)	36(К6)	36(К7)											
Иностранный устный	2	6	3	2	2											
Номер задания	1.1.1 (1.2.1)			1.1.2 (1.2.2)			1.1.3 (1.2.3)			2. (1-4)						
Литература	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2