

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

Страниц: 9

Москва 2016

Аннотация

Настоящий документ определяет порядок заполнения бланка протокола проверки ответов на задания с развёрнутым ответом экспертами для дальнейшей обработки с использованием АИС «Г(И)А» в рамках проведения государственной итоговой аттестации в 2015 году.

Оглавление

Аннотация	2
Перечень терминов и сокращений	4
1. Заполнение протокола проверки ответов на задания с разёрнутым ответом	5
1.1. Регистрационные данные.....	5
1.2. Основные данные	5
2. Правила выставления критериев оценивания заданий с развернутым ответом	7
25	8
26	8
2	9
1	9
2	9
1	9
2	9
2	9
1	9
2	9
2	9
3	9

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;
- 12 пустых полей для внесения баллов экспертами на ответы участников на задания с развёрнутым ответом.

В каждом протоколе имеется 20 строк для заполнения, то есть максимальное количество проверенных работ в протоколе не может превышать 20-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.

■ Протокол проверки ответов на задания бланка №2 ■

	Регион 77	Код предмета 2	Название предмета Математика (2013.06.02)	Номер протокола 1000001
ФИО эксперта	AAAAAAAА Б.В.			Код эксперта 111111
Примечание				

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

№	Код бланка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2020100000074	0	1	2	3	1							
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

■ Дата проверки = = ■ Подпись эксперта ■

Платформа ABBYY TextReader 5.2 Network 5.2.125.0.125 (SP + 4) «MAT_AP» 21-11-2011

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 развернутым ответом», эксперт выставляет баллы. Если какое-либо задание отсутствует, эксперт ставит «Х».

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 ошибка.
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
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 (без эксперимента)	3	3	5									
Номер задания	20	21	22									
Химия (с экспериментом)	3	3	4									
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							

Предмет	Количество категорий выполнения заданий типа С в протоколе проверки экспертом											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номер задания	15	20	23									
География	2	2	1									
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	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3