# Инструкция по работе с формой сбора результатов ВПР

# Содержание инструкции

Заполнение формы в веб-формате	2
Заполнение шаблона Excel и загрузка его в ГИС ФИС ОКО	5
Лист «Классы»	6
Лист «Протокол»	8
Загрузка заполненного шаблона в ГИС ФИС ОКО	9
Загрузка форм сбора результатов через программу «Адаптер»	12
Проблемы, возникающие при заполнении форм сбора результатов	13
1. При загрузке шаблона в формате Excel ошибка «Загруженный файл не является .xlsx файлом»	13
2. Не отображаются выпадающие списки при работе с шаблоном в формате «Excel»	13
3. При загрузке в систему шаблона формата Excel и дальнейшей проверке на вкладке «Форма» данные отображаются в искаженном виде	14
4. При загрузке шаблона в ГИС ФИС ОКО отображается не вся внесенная в таблицу информация, а только её часть	15
5. Взаимозависимые задания. В выпадающем списке недоступны баллы за задания	16
6. В раздел «Аналитика» не попали данные, внесенные в форму сбора результатов	17

## Заполнение формы в веб-формате

Перейдите в необходимую публикацию и нажмите на кнопку «Заполнить» в блоке «Сбор данных». Если работа с формой уже была начата ранее, надпись «Заполнить» заменится на «Редактировать».



Рис 1. Блок «Сбор данных»

Для заполнения формы сбора результатов в браузере (в веб-формате) перейдите на вкладку «Форма», нажав на соответствующую кнопку в левом верхнем углу экрана.

Ехсеі Форма 🔫 Форма сбора резул	ататов Русский язык 5 к	ласс ВПР 2025	Сохра	инить черновик О	Ошибки Сдать отчёт	Закрыть (г) Форма не сдана
Порядковый номер класса	Основной учебник по предмету	Другое (автор учебника)	Другое (название учебника)			
				+		
КЛАССЫ ПРОТОКОЛ						

Рис 2. Переход к веб-представлению формы сбора результатов

В таблице выберите строку, которую необходимо заполнить, нажав левой кнопкой мыши на любую из ячеек (в свободное от текста место). После внесения требуемой информации нажмите кнопку «Сохранить» для добавления данных в таблицу.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ И ОЦЕНКИ КА	НФОРМАЦ ЧЕСТВА О	Редактирование записи	×
Excel Форма		Порядковый номер класса Порядковый номер класса - условное обозначение наименования класса его порядковым номером. Например: 5A - 1, 55 - 2 и т.д.; 5.1 - 1, 5.2 т.д. Каждый класс указывается в отдельной строке. Если класс один, укажите "1". 1	-2и ©
Форма сбора резул Порядковый номер класса	<b>ЛЬТАТС</b> Осное	Основной учебник по предмету Если в списке нет нужного учебника, выберите "rus5.6   /другое" и укажите автора и название учебника вручную rus5.1   1.1.2.1.1.1   Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и другие Русский язык: 5-й класс: учебник: в Другое (автор учебника)	Ū
			E
<u>классы</u> протокол	3	Другое (название учебника)  ОТМЕНИТЬ СОХРАНИ	Е

Рис 3. Редактирование записи в форме сбора результатов

Для создания/добавления новой строки, переместите ползунок до конца вправо и нажмите на кнопку «+».



Рис 4. Добавление новой строки в форме сбора результатов

**Обращаем Ваше внимание!** Для каждой ячейки в системе предусмотрена проверка вводимых данных. При некорректном заполнении ячейки высвечивается значок «Восклицательный знак» красного цвета, для получения более подробной информации об ошибке необходимо навести курсор на знак.

Для промежуточного сохранения внесенной информации воспользуйтесь функцией «Сохранить черновик», нажав соответствующую кнопку.

После завершения работы с веб-формой нажмите кнопку «Сдать отчёт». При нажатии кнопки «Сдать отчёт» вся внесенная в форму сбора результатов информация попадает в базу данных для дальнейшей обработки. После внесении любых изменений в уже сданную форму сбора необходимо повторно нажать кнопку «Сдать отчёт», для актуализации внесенных сведений. На панели управления Вам доступны две даты, дата сдачи отчета и дата редактирования формы сбора. Если дата редактирования отличается от даты сдачи, необходимо повторно нажать на кнопку «Сдать отчет», так как в форму сбора были внесены изменения после первичной сдачи.



Рис 5. Панель управления формой сбора результатов

После загрузки данных в систему повторно откройте блок «Сбор данных» в публикации (обновите веб-страницу). В случае успешной сдачи отчёта, под кнопкой «Редактировать» появится информационное сообщение, содержащее дату и время заполнения формы (нажатия кнопки «Сдать отчёт»).

Форма сбо	ра результатов Русский язык 5 класс ВПР 2025	Редактировать 🔀
Открыт	11 апреля 2025, 00:00 - 20 мая 2025, 23:59	Вы заполнили форму 11.04.2025 13:34 (мск). Идет сбор данных, вы можете отредактировать свой ответ.

Рис 6. Информационное сообщение о завершении работы с формой сбора результатов

**Обращаем Ваше внимание!** Время выводится по Московскому часовому поясу. Если время и дата в информационном сообщении отображаются некорректно, необходимо повторно вернуться в форму сбора данных, проверить внесенную информацию и снова нажать кнопку «Сдать отчёт».

## Заполнение шаблона Excel и загрузка его в ГИС ФИС ОКО

Перейдите в необходимую публикацию и нажмите на кнопку «Заполнить» в блоке «Сбор данных». Если работа с формой уже была начата ранее, надпись «Заполнить» заменится на «Редактировать».



Рис 7. Блок «Сбор данных»

Нажмите на кнопку «Excel», далее «Сформировать Excel шаблон», после чего в кратчайшие сроки будет сформирована ссылка для скачивания шаблона в формате «.xlsx».

Ŵ	ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	<u>Обмен данными</u>
Excel	Форма	Сохранить черновик Ошибки
СФОРМ	ировать excel шаблон	

Рис 8. Кнопка «Сформировать excel шаблон»

Нажмите на ссылку «Excel шаблон», чтобы скачать форму сбора результатов в формате «.xlsx» на компьютер. Если в форму ранее уже вводились данные, они будут выгружены в шаблон и отобразятся в скачанном файле. Если в форму были внесены данные после первичного формирования шаблона, необходимо повторно нажать на кнопку «Сформировать Excel шаблон». Если форма ранее не заполнялась, шаблон будет пустым.

#### ВПР 2025

Ехсеl Форма	Сохранить черновик Оши
	005
Форма соора результатов Русский язык 5 класс ВПР 20	025
Скачайте excel шаблон	10
Для загрузки заполненного отчета в систему воспользуитесь кнопкои "Загрузить из Ex	ccet"
СФОРМИРОВАТЬ EXCEL ШАБЛОН	
ЗАГРУЗИТЬ ИЗ EXCEL	

Рис 9. Ссылка для скачивания формы сбора результатов в формате «.xlsx»

#### Лист «Классы»

Лист предназначен для внесения информации об учебниках, по которым обучаются участники в образовательной организации.

В столбце «Класс №» необходимо перечислить порядковые номера классов в параллели.

В течение всей процедуры проведения ВПР 2025, вплоть до получения результатов в разделе "Аналитика", используются обозначения наименований классов их порядковыми номерами.

При заполнении **столбца «Основной учебник по предмету»** необходимо воспользоваться списком учебников, находящемся на отдельном листе «Основной учебник по предмету» или выпадающим списком в ячейке.

**Обращаем Ваше внимание**! Наименования учебников находятся только в диапазоне столбца «А», для удобства в работе расширьте столбец.

	B	C
П 111 20 1 2150 Гемлениитейн Д Э Лик Ю И /под ред. Ордова В А. Физика (базовика и углуб денный уловик) 11 улагс Миемозика	0	C
2 1 f11.2   152   Гозачев А.В., Потожев В.А., Салецкий А.М. и др. Физика (базовый и углубленный уровни) 11 класс ВЕНТАНА-ГРАФ		
2 пала и представите по постоя по постоя 27 ftl1 27 ftl		
2 f111.23 / 2165   Лурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Л.А., Чаругин В.М. Физика (базовый уровень) 11 класс Лрофа		
24 fill 24 [2167] Степанова Г.Н. Физика (углубленный уповень) 11 класс Русское слово		
2 fill.2 J 169   тихомирова С.А., Верский Б.М. Физика (базовый хорвень) 11 клас: Мнемозина		
С 1111 С 171   Тихомирова сил, порями сили совется (рессили рессили) да поред на посили сили совется с на порям С fi11 26 / 171   Тихомирова С А яволский Б М физика (базовый и услибленный уповны) 11 класс Мнемозина		
2 пілісь і гіта і плотирова опід поравлі по під соворова парадова парадова парадова парадова парадова парадова на парадова н		
2 fill.2 / 440   Макишев Г.Я., Синаков А.З., Слободское Б.А. Электоодинамика (профильный уровень) 10 - 11 класс Дрофа		
29 ft11.29   2481   Мякишев Г.Я., Синяков А.З. Колебания и волны (поофильныйхорвень) 11 класс Лорфа		
опальсь Генер и мижищев Г.Я., Синаков А.З. Оптика, Клантовая Мизика (профильный уровень) 11 класс Дрофа		
31 fi11.31 2486 Генлеництейн Л.Э. Лик Ю.И. Физика (базовый уровень) 11 класс Илекса		
2) палат рекор тепденального динности в и и малака (разовый уровень) 11 класт Половениема		
3 fri1.3 / 1949 Глазинов А.Т. Кабарлин О.Ф. Малинин А.Н. и до. Лод ред. Пинского А.А. КабарлинаО.Ф. Физика (профильный уговень) 11 класс Просвешение		
а пата и стата стата и с		
алана Герентурское собу шаронально и полна селовани и профильномуровни у токае прососцение 5 full 35 full 35 / 246 Касканов В.А. Физика (профильный классирован) и водати профильномуровни у токае прососц		
5 fill 3 f 2498   Karbauos B A Φυαγκα (δαροιδιώνορο θευό) 11 κρατά Προφα		
7 Гиталов Гелор Наконнева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., и до Физика/базовый удовень) 11 класс Лрофа		
38 fill 38 / 504 / разумовский В / Орлов В А Майел В В и до Лод пед Разумовского В С Олдова В А Физика (базовый и профильный уровни) 11 класс ВЛАЛОС		
<ul> <li>такие цененти странова с полнаето в и поделно страновано с поделновани с поделновани продуклана продукти и поделнова с поде от поделнова с поделнова с поделнова с поделнова с п с поделнова с поделнова с с поделнова с поде с поделнова с поделнова с с поделнова с поделнова с с поделнова с поделнова с с поделнова с поделнова с с поделнова с под</li></ul>		
и продати и продати и продати продати продати продати и профильный уровень) 11 класс Мнемозина		
4 1 111.41   2512   Чижов Г.А., Ханнанов Н.К. Физика (профильный хорвень) 11 класс Лрофа		
2 fi11.42 j 2514   Под ред. Богданова К.Ю. Физика (базовый уровень) 11 класс Просешение		
43 ft11.43   apyrop		
45		
45		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
Классы Протокол Основной учебник по предм		1

Рис 10. Лист «Основной учебник по предмету»

Если обучение осуществляется по учебнику из предоставленного списка, ячейки столбцов «Другое (автор учебника)» и «Другое (название учебника)» должны остаться пустыми.

Если необходимого учебника нет в предоставленном списке, скопируйте содержимое последней ячейки листа «Основной учебник по предмету» (с пометкой «другое»). В ячейки «Другое (автор учебника)» и «Другое (название учебника)» укажите автора и название учебника, по которому осуществляется учебный процесс.

A	B	С	D
	0XKK		
1 K/Iacc Nº	Основной учесник по предмету	другое (автор учеоника)	другое (название учеоника)
2 1	П11.29   2481   Мякишевт.я., синяков А.З. Колеоания и волны (профильный уровень) 11 класс дрофа бил 43   Гранков	Aprop (EDIAMED)	Happauro (EDIAMED)
3 2	пппаст Пдругое	ABIOD (IPPIMEP)	пазвание (пример)
5			
6			
7			
8		1	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
20			
27			
29		1	
30		1	
31		1	
32			
		1	1
Кл	ассы Протокол Основной учебник по предм (4)		4

Рис 11. Пример заполнения листа «Классы»

#### Лист «Протокол»

На листе «Протокол» внесите все результаты участников. Перед началом работы с формой сбора результатов необходимо ознакомиться с типом каждого задания и критериями оценивания для корректного заполнения протокола.

Для каждой ячейки в системе предусмотрена проверка вводимых данных. При работе с шаблоном в формате «.xlsx» она реализована в виде выпадающих списков, из которых необходимо выбрать нужные элементы и заполнить ими ячейки.

Обращаем Ваше внимание! При копировании данных из других источников с помощью буфера обмена обязательно используйте режим специальной вставки (меню: правка – специальная вставка – значения) или (правая кнопка мыши – специальная вставка – текст). В противном случае возможно повреждение логической схемы формы и, как следствие, искажение передаваемых данных.



Рис 12. Ошибка копирования формул при переносе данных

Не допускается использование пустых строк для разделения классов и пр. Вся информация, находящаяся после пустой строки, не будет загружена в систему и будет утеряна.

4	A	В	с	D	E	F	G	Н	1	J	к	L	м	N	0	Р	Q	R	S	т	U	v
	Код участник	Вариант	1 1 (16)	4.2 (26)	2 (16)	2 (26)	4 (26)	5 (26)	6 1 /16\	6.2.(16)	7.1./16\	7.2 (16)	9 (15)	0 (26)	10.1 (26)	10.2 (26)	Вариант	11.1 (26)	11.2 (25)	11.2 (26)	12 (26)	12/26)
2	a 70001	(часть 1)	1.1 (10) вал	1.2 (20)	2 (10)	3 (20)	4 (20)	5 (20)	0.1 (10)	0.2 (10)	7.1 (10)	7.2 (10)	8 (10)	9 (30)	10.1 (20)	10.2 (20)	(часть 2)	11.1 (20)	11.2 (20)	11.3 (20)	12 (20)	13 (30)
ſ																						
5	70002	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
6	_																					
7	_																					
8																						
1	-																					
11									v													
12								<u> </u>														
13																						
14																						
								1														

Рис 13. Ошибка при добавлении пустых строк в форму сбора результатов

Если при работе на экране отображается только часть таблицы, переместитесь к другим пунктам списка, используя стрелки на клавиатуре или полосу прокрутки внизу экрана.

Обращаем Ваше внимание, для работ, состоящих из 2 частей, необходимо указать номер варианта обеих частей проверочной работы.

Если проверочная работа состоит из двух частей, участник должен выполнить обе части работы. Результаты работ участников, выполнивших только одну часть (первую или вторую), не вносятся в форму сбора результатов, не учитываются при обработке и не предоставляются в разделе «Аналитика».

После завершения работы с таблицей нажмите кнопку «Сохранить» и дождитесь сохранения файла.

**Обращаем Ваше внимание!** Сохранение файла может занять некоторое время. Для завершения работы необходимо нажать кнопку «Сохранить» и подождать.

#### Загрузка заполненного шаблона в ГИС ФИС ОКО

После сохранения файла вернитесь в браузер в окно «Форма сбора» и нажмите кнопку «Загрузить из EXCEL», выберите заполненный файл формата «.xlsx» в окне загрузки.

Форма сбора резуль	татов Биология 7 класс ВПР 2025
качайте <u>ехсеl шаблон</u>	
ля загрузки заполненного отче	та в систему воспользуйтесь кнопкой "Загрузить из Excel"
СФОРМИРОВАТЬ EXCEL Ш	аблон
ЗАГРУЗИТЬ ИЗ EXCEL	

Рис 14. Функция загрузки файла формата «.xlsx» в ГИС ФИС ОКО

Если загруженный файл содержит ошибки, на экране отобразится текстовое описание ошибок с указанием ячеек, в которые необходимо внести исправления. При выявлении ошибок кнопка «Сдать отчет» будет неактивна.

	Форма	Сохранить черновик Ошибки Сдать отчёт
Φ	орма сбора результатов Биология 7 класс ВПР 2025	
Ска	чайте excel шаблон	
Для	загрузки заполненного отчета в систему воспользуйтесь кнопкой "Загрузить из Excel"	
-		
( 0	формировать excel шаблон	
( 3	агрузить из excel )	
_		
3arı	руженный файл имеет ошибки. Вы можете посмотреть введенные данные во вкладке "Форма". <	
Оши	ибки заполнения формы:	
	Классы	
	<ul> <li>Лист должен содержать хотя бы одну строку</li> </ul>	
• •	Протокол	
	<ul> <li>3:С - Значение не находится в списке: 1, 0, Х, не пройд.</li> </ul>	
	<ul> <li>З:D - Значение не находится в списке: 2, 1, 0, Х, не пройд.</li> </ul>	
	<ul> <li>З:Е - Значение не находится в списке: 1, 0, Х, не пройд.</li> </ul>	
	<ul> <li>Э:N - Ячейка обязательна для заполнения</li> </ul>	
	<ul> <li>Э.О Ячейка обязательна для заполнения</li> </ul>	
	<ul> <li>3:Р - Ячейка обязательна для заполнения</li> </ul>	

Рис 15. Описание ошибок, допущенных при заполнении формы

Для визуального отображения допущенных ошибок в загруженной форме необходимо перейти на вкладку «Форма».

Ехсеl Форма
Форма сбора результатов Биология 7 класс ВПР 2025
Скачайте <u>excel шаблон</u>
Для загрузки заполненного отчета в систему воспользуйтесь кнопкой "Загрузить из Excel"
Загрузить из ехсец
Ошибки заполнения формы:

Рис 16. Переход на вкладку «Форма» для визуального отображения внесенных данных

В загруженной форме ошибка выделяется красным цветом, напротив внесенных данных высвечивается значок «Восклицательный знак» красного цвета, для получения более подробной информации об ошибке необходимо навести курсор на знак.

Код участника	Вариант (часть 1)	1.1 (16)	1.2 (26)	2 (16)	3 (26)	4 (26)	
70001	отсутс Значение не	находится в списке: 1	, 0, Х, не пройд.				
70002	1	2	3 ()	4	1	1	

Рис 17. Отображение допущенных ошибок на вкладке «Форма»

**Обращаем Ваше внимание!** Ошибки можно исправить в Веб-формате, нажав на ячейку с ошибкой и внеся изменения, или заменить данные в файле Excel и повторить загрузку на сайт. Для возвращения в окно загрузки формы нажмите на кнопку «Excel» в левом верхнем углу экрана.

**Обращаем Ваше внимание!** После того, как некорректные данные в шаблоне будут исправлены и успешно пройдут проверку в системе, появится надпись «Вы загрузили данные формы. Нажмите «Сдать отчёт» для отправки отчета».

Для промежуточного сохранения внесенной информации воспользуйтесь функцией «Сохранить черновик», нажав соответствующую кнопку.

После завершения работы с веб-формой нажмите кнопку «Сдать отчёт». При нажатии кнопки «Сдать отчёт» вся внесенная в форму сбора результатов информация попадает в базу данных для дальнейшей обработки. После внесении любых изменений в уже сданную форму сбора необходимо повторно нажать кнопку «Сдать отчёт», для актуализации внесенных сведений. На панели управления Вам доступны две даты, дата сдачи отчета и дата редактирования формы сбора. Если дата редактирования отличается от даты сдачи, необходимо повторно нажать на кнопку «Сдать отчет», так как в форму сбора были внесены изменения после первичной сдачи.



Рис 18. Панель управления формой сбора результатов

После загрузки данных в систему повторно откройте блок «Сбор данных» в публикации (обновите веб-страницу). В случае успешной сдачи отчёта, под кнопкой «Редактировать» появится информационное сообщение, содержащее дату и время заполнения формы (нажатия

#### кнопки «Сдать отчёт»).

бор данных	
Форма сбора результатов Русский язык 5 класс ВПР 2025 Открыт 11 апреля 2025, 00:00 - 20 мая 2025, 23:59	Редактировать 🖸 Вы заполнили форму 11.04.2025 13:34 (мск). Идет сбор данных, вы можете отредактировать свой ответ.

Рис 19. Информационное сообщение о завершении работы с формой сбора результатов

**Обращаем Ваше внимание!** Время выводится по Московскому часовому поясу. Если время и дата в информационном сообщенииотображаются некорректно, необходимо повторно вернуться в форму сбора данных, проверить внесенную информацию и снова нажать кнопку «Сдать отчёт».

Данные из каждого вновь загруженного отчета заменяют ранее загруженную информацию. После внесения любых изменений в уже сданную форму сбора необходимо повторно нажать кнопку «Сдать отчёт», для актуализации внесенных сведений.

Для корректной работы с формами сбора результатов рекомендуется использовать ПО MS Excel 2013-2021. Допускается использование актуальной версии ПО OpenOffice и LibreOffice.

### Загрузка форм сбора результатов через программу «Адаптер»

Для передачи результатов ВПР по новой технологии необходимо установить на рабочее место ответственного организатора в образовательной организации программу "Адаптер" из состава ГИС ФИС ОКО.

Файл дистрибутива программы "Адаптер", инструкция по установке программы и руководство пользователя доступны для скачивания в разделе «Техническая поддержка» в публикации «Программа для передачи результатов ВПР».

## Проблемы, возникающие при заполнении форм сбора результатов

# 1. При загрузке шаблона в формате Excel ошибка «Загруженный файл не является .xlsx файлом»

Рис 20. Ошибка «Загруженный файл не является .xlsx файлом»

Решение: при завершении работы с шаблоном необходимо сохранить файл в формате «.xlsx». Формат «.xls» не подходит для загрузки в ГИС ФИС ОКО.

2. Не отображаются выпадающие списки при работе с шаблоном
в формате «Excel»

Α	В	С	D	E	F	G	Н	- I	J	к
Код	Вариант	1 (26)	2 (26)	3 (16)	4 (16)	5 (16)	6 (16)	7 (26)	8 (26)	9 (26)
1001	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1002	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1002	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

Рис 21. Проблема с отображением выпадающих списков

**Решение:** для корректной работы с формами сбора результатов необходимо использовать ПО MS Excel 2013-2021. Файл при этом должен иметь формат «.xlsx». Допускается использование актуальной версии ПО OpenOffice и LibreOffice.



3. При загрузке в систему шаблона формата Excel и дальнейшей проверке на вкладке «Форма» данные отображаются в искаженном виде.

Рис 22. Ошибка копирования формул при переносе данных

	Coxt	оанить черновик	бки Сдать отчёт	Форма не сдана
Класс №	Пол	Отметка за предыдущий триместр/ четверть/ полугодие	Итого баллов	
=Классы!А2	м	2	22	
2	ж	3	36	
β.	м	4	20	+

Рис 23. Искаженное отображение загруженных данных в систему

**Решение:** при копировании данных из других источников с помощью буфера обмена необходимо использовать режим специальной вставки (меню: правка – специальная вставка – значения) или (правая кнопка мыши – специальная вставка – текст).

# 4. При загрузке шаблона в ГИС ФИС ОКО отображается не вся внесенная в таблицу информация, а только её часть

	A	В	С	D	E	F	G	H		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S
	код																		
	участник	Вариант															Вариант		
1	а	(часть 1)	1.1 (16)	1.2 (26)	2 (16)	3 (26)	4 (26)	5 (26)	6.1 (16)	6.2 (16)	7.1 (16)	7.2 (16)	8 (16)	9 (36)	10.1 (26)	10.2 (26)	(часть 2)	11.1 (26)	11.2 (2
2	70001	отсутство	вал																
3				-															
4	70002	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1						
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

Рис 24. Причина неполной загрузки данных в ГИС ФИС ОКО

Ехсеі Фор Форма сбор	ма ра результатов I	Биология 7 кл	асс <b>ВПР 2025</b>		0	Сохранить черновик	Ошибки Сд	ать отчёт Закрыти	
Код участника	Вариант (часть 1)	1.1 (16)	1.2 (26)	2 (16)	3 (26)	4 (26)	5 (26)	6.1 (16)	6.2 (
70002	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Рис 25. Загрузка части информации, внесенной в шаблон Excel

**Решение:** необходимо избавиться от пустых строк в таблице Excel. После внесения изменений сохраните файл еще раз и повторите загрузку в систему.

Не допускается использование пустых строк для разделения классов и пр.

Вся информация, находящаяся после пустой строки, не будет загружена в систему и будет утеряна.

# 5. Взаимозависимые задания. В выпадающем списке недоступны баллы за задания

Ответ объёмом менее 30 слов оценивается 0 баллов	
К1. Понимание текста, проявление начальных умений интерпретации	
Если при оценке понимания текста, проявления начальных умений интерпретации 0 баллов, то ответ по критериям «Опора на текст стихотворения» и «Умение строит высказывание» оценивается 0 баллов	ставитс ь связно
Дан верный ответ, свидетельствующий о понимании текста	2
Дан в целом верный ответ, но содержащий упрощённое пониманые текста или отдельные негрубые интерпретационные искажения	1
Ответ не дан. ИЛИ дан неверный ответ	U
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ВПР. Литература. 6 класс. Образец	
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ВПР. Литература. 6 класс. Образец	
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ВПР. Литература. 6 класс. Образец Код К2. Опора на текст стихотворения	
© 2025 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ВПР. Литература. 6 класс. Образец Код Код Калован и местно, в соответствии с содержанием ответа; текст произведения не искажён	2

Рис 26. Критерии оценивания, взаимозависимые задания

5K3 (16)		
6K1 (26)		
0		•
6K2 (26)		
Список*		▲ E
0		
×		▼ ≡
не проид.		▼ Ξ
Порядковый номер	класса	
Список*		*
Пол		
Список*		•
Отметка за предыд	ущий триместр/ четверть/полугодие	
Список*		•
Итого баллов		

Рис 27. Выпадающий список с баллами за задание

**Решение:** внимательно ознакомьтесь с критериями оценивания. В проверочных работах присутствуют взаимозависимые задания. Если за задание K1 ставится 0 баллов, то ответ по критериям K2 и K2 оценивается 0 баллов.

#### 6. В раздел «Аналитика» не попали данные, внесенные в форму сбора результатов

**Решение:** после внесении любых изменений в уже сданную форму сбора необходимо повторно нажать кнопку «Сдать отчёт», для актуализации внесенных сведений. При нажатии кнопки «Сдать отчёт» вся внесенная в форму сбора результатов информация попадает в базу данных для дальнейшей.