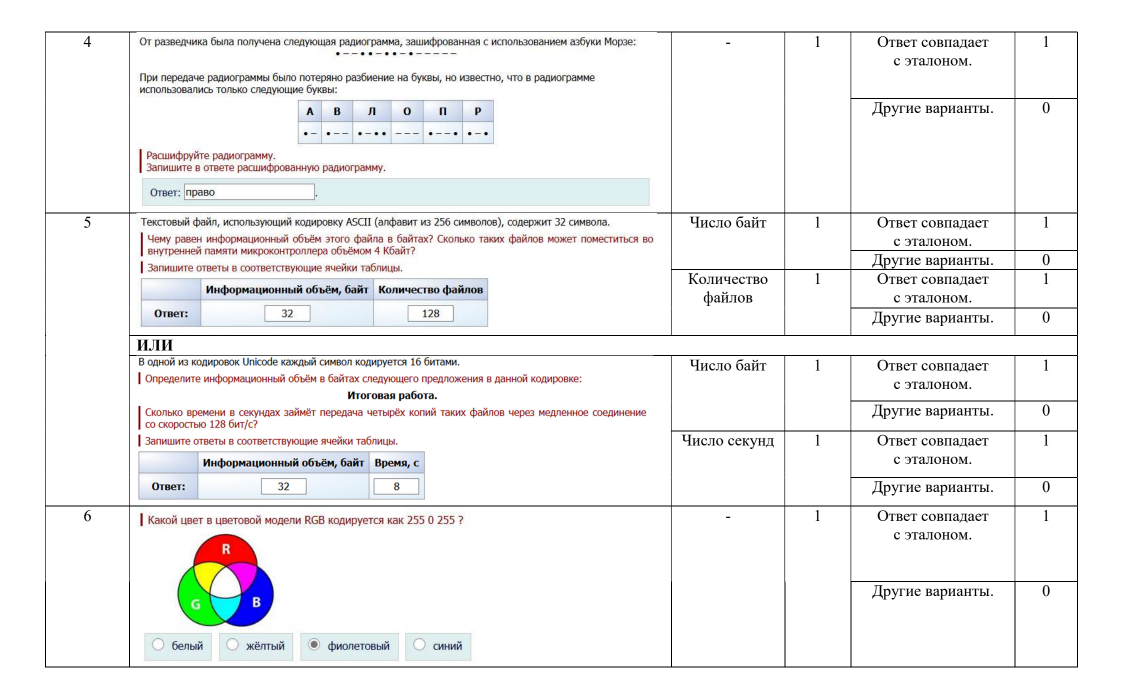
Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по информатике для обучающихся 7-х классов образовательных организаций города Москвы

№ задания	Ответ (эталон)	подпункт задания	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	Выберите из списка один или несколько компонентов компьютера, которые можно отнести к устройствам ввода информации.	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	✓ сканер				
	принтер				
	процессор			п	0
	жёсткий диск		Другие варианты.	0	
	колонки				
	✓ микрофон				
	□ USB-флеш-накопитель				
	✓ тачпад				
	ИЛИ Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции из первого столбца подберите позицию из выпадающего списка.				
	РАСШИРЕНИЯ ТИПЫ ФАЙЛОВ				
	wav звуковой файл ✓ odt Текстовый файл ✓				
	png графический файл				
	rar архив 🕶				

Выполните задание для одной из операционных систем: Windows или MOC 12 (Linux).	-	1	Ответ совпадает	1
			с эталоном.	
В некотором каталоге хранился файл Фото.jpg . После того как в этом каталоге создали подкаталог Лето и переместили в него файл Фото.jpg , полное имя файла стало			Другие варианты.	0
3. Control (1997) (1997			~L)	
для windows				
С:\Документы\Фотографии\Лето\Фото.jpg				
Укажите полное имя этого файла до перемещения.				
○ С:\Документы\Фотографии\				
С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg				
○ C:\Фотографии\Документы\Фото.jpg				
○ C:\Фотографии\Лето\Фото.jpg				
для MOC 12 (Linux)				
/home/user/Документы/Фотографии/Лето/Фото.jpg				
Укажите полное имя этого файла до перемещения.				
○ /home/user/Документы/Фотографии				
/home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg				
○ /home/user/Фотографии/Документы/Фото.jpg				
○ /home/user/Фотографии/Лето/Фото.jpg				
	Укажите полное имя этого файла до перемещения. С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg С:\Фотографии\Документы\Фото.jpg для МОС 12 (Linux) /home/user/Документы/Фотографии/Лето/Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. /home/user/Документы/Фотографии /home/user/Документы/Фотографии /home/user/Документы/Фотографии /home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg /home/user/Фотографии/Документы/Фото.jpg	В некотором каталоге хранился файл Фото.jpg, После того как в этом каталоге создали подкаталог Лето и переместили в него файл Фото.jpg, полное имя файла стало для Windows С:\Документы\Фотографии\Лето\Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg С:\Фотографии\Документы\Фотографии\Фото.jpg С:\Фотографии\Лето\Фото.jpg для МОС 12 (Linux) /home/user/Документы/Фотографии/Лето/Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. / home/user/Документы/Фотографии / home/user/Документы/Фотографии / home/user/Документы/Фотографии / home/user/Документы/Фотографии //фото.jpg / home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg / home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg	В некотором каталоге хранился файл Фото.jpg. После того как в этом каталоге создали подкаталог Лето и переместили в него файл Фото.jpg, полное имя файла стало для Windows С:\Документы\Фотографии\Лето\Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg С:\Фотографии\Документы\Фото.jpg С:\Фотографии\Документы\Фото.jpg Для МОС 12 (Linux) /home/user/Документы/Фотографии/Лето/Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. /home/user/Документы/Фотографии /home/user/Документы/Фотографии /home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg /home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg /home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg	В некотором каталоге хранился файл Фото.jpg, полное имя файла стало для Windows С:\Документы\Фотографин\Лето\Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. — С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg — С:\Фотографии\Документы\Фотографии\Документы\Фото.jpg — С:\Фотографии\Документы\Фотографии\Лето\Фото.jpg — Для МОС 12 (Linux) / home/user/Документы/Фотографии/Дото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. — //home/user/Документы/Фотографии/Лето/Фото.jpg Укажите полное имя этого файла до перемещения. — //home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg — //home/user/Документы/Фотографии/Фото.jpg — //home/user/Документы/Фотографии/Документы/Фото.jpg — //home/user/Документы/Фотографии/Документы/Фото.jpg — //home/user/Документы/Фотографии/Документы/Фото.jpg

3 Доступ к файлу info.docx , наход	ящемуся на сервере test.org , осуществляется	по протоколу https.	- 1	Ответ совпадает	1
	файла в правильной последовательности, ко			с эталоном.	
	тите фрагменты адреса файла в нужном порядке или ио последовательность цифр, не разделяя их запя				
[‡] 7) https					
* 2)://					
[‡] 1) test				Другие варианты.	0
* 4) .org					
* 6) /					
* 3) info.					
* 5) docx					
Сергеева. Светлана обратила вни буква фамилии не совпадают.		первая буква имени и первая			
	имена фамилии				
	Мария Иванова 💙				
	Ирина Сергеева 🕶				
	Светлана				



7	Дан текст, созданный в текстовом проц	цессоре.		-	2	Ответ совпадает	2
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 1 - 4 - 1 - 5	5 · · 6 · · 7 · · 8 · · 9 · · 10 · · 11 · · 12 ·	13 1 1 14 1 15 1 1 1 1 1			с эталоном.	
	Полуостров – част	гь суши, которая с одной стороны					
	к материку или острову,	, а со всех остальных сторон омывае	тся водами.				
		хождению различаются следующ вшиеся (продолжение суши в гео					
		инский); присоединившиеся к					
		ны с материком – Индостан); <u>аккуг</u>					
		ся в реках и озерах). Один из к ский. Его площадь составляет 32500					
	полуостровов – дравине	ский. Его площадь составляет 32300	OO KM .			Допущена одна	1
	Отметьте все использованные в нём н			ошибка.	1		
	Начертания и типы шрифтов	Значения свойств абзацев				0 222 110 1.001	
	□ Курсив	✓ Отступ первой строки 1 см					
	Полужирный	Выступ первой строки 1 см					
	Подчёркнутый	Отступ слева 1 см					
	✓ Надстрочный	🗹 Отступ справа 1 см					
	Подстрочный	🗆 Выравнивание по левому краю				Другие варианты.	0
	Перечёркнутый	🗆 Выравнивание по правому краю					
		🗆 Выравнивание по центру					
		☑ Выравнивание по ширине					
	или						

	_		
Ученик выполнил несколько действий над растровым изображением (рисунок 1). По окончании работы был получен результат, показанный на рисунке 2.			
Рисунок 1 (оригинал) Рисунок 2			
Какими двумя инструментами графического редактора он воспользовался?			
Заливка			
✓ Кадрирование			
Отображение по вертикали			
✓ Отображение по горизонтали			

Ответ: 3

9	Ученик напечатал в текстовом процессоре следующий текст.	Значения	1	1 Ответ совпадает	1
	Байкал — озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 квадратных километров, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных	свойств абзацев		с эталоном.	
	которых эндемична. Озеро имеет сток – реку Ангара. Далее, он выполнил последовательно следующие действия: 1. Поставил курсор справа от точки после слов «пресноводное озеро Евразии». 2. Нажал клавишу Enter. 3. Выделил весь текст.			Другие варианты.	0
	4. В свойствах меню «абзац» выставил значения: 1) отступ первой строки: 1 см;	Начертания и	1	Ответ совпадает	1
	2) выравнивание по левому краю.	типы	1		1
	акой из предложенных вариантов текста мог получиться после выполнения этих действий?	шрифтов		с эталоном.	
	Байкал – озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 квадратных километров, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный				
	резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии.			Другие варианты.	0
	Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток – реку Ангара.			другие варианты.	
	Байкал – озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 квадратных километров, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный				
	резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии.				
	Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток – реку Ангара.				
	Байкал – озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 квадратных километров, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный				
	резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии.				
	Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток – реку Ангара.				
	видов инвотных которых опдели наповеро инеет еток реку тапара.				
	Байкал – озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью				
	31 722 квадратных километров, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и				
	прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных				
	которых эндемична. Озеро имеет сток – реку Ангара.				

Далее юноша выполнил действия, используя виртуальные кнопки, находящиеся на панели редактирования шрифтов в программе текстового процессора. 1. Выделил по очереди мышкой слова «Байкал» и «Ангара» и щёлкнул для каждого выделения по кнопке (Ж). 2. Выделил словосочетание «квадратных километров» и нажал клавишу (backspace) на клавиатуре. 3. Напечатал «км2» (без кавычек). 4. Выделил цифру 2 и нажал на кнопку (надстрочный символ). 5. Выделил словосочетание «Восточной Сибири» и нажал на кнопку (К). 6. Выделил весь текст. 7. Установил шрифт Times New Roman (с засечками). Какое изображение текста соответствует выполненным действиям ученика?	Структуриров ание информации с помощью списков и таблиц.	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
Байкал — озеро тектонического происхождения в южной части <i>Восточной Сибири</i> площадью 31 722 км², самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток — реку Ангара .				
Байкал — озеро тектонического происхождения в южной части <i>Восточной Сибири</i> плошадью 31 722 км², самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток — реку Ангара.				
Байкал — озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири площадью 31 722 км², самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток — реку Ангара.			Другие варианты.	0
Байкал — озеро тектонического происхождения в южной части <i>Восточной Сибири</i> площадью 31 722 км2, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды и самое большое по площади пресноводное озеро Евразии. Озеро и прибрежные территории являются уникальным биогеоценозом, большая часть видов животных которых эндемична. Озеро имеет сток — реку Ангара .				

Последним этапом ученик добавил таблицу них добавил пустую таблицу, состоящую из девяти я ней несколько операций, описанных ниже. 1. выделить крайний правый столбец; 2. вставить столбец слева; 3. выделить добавленный столбец; 4. объединить ячейки; 5. выделить первую строку; 6. добавить строку сверху; 7. выделить добавленную строку; 8. объединить ячейки. Укажите, какую таблицу получил ученик после	чеек (см. рис. 1), и выполнил над	Рисунок 1. Таблица х пунктов алгоритма.		