# Проверочная работа по ИНФОРМАТИКЕ

#### 7 класс

На выполнение проверочной работы по информатике отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 16 заданий. Задания части 2 выполняются на компьютере.

## Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по информатике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 13 заданий.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

# Часть 1

_												
1	Выберите возрастани	-	ойст	ъа і	звода	а ин	форг	маци	и и запиш	ите в ответе і	их номера	в порядке
	1) сканер											
	<ol> <li>принтер</li> </ol>	р										
	3) процесс	сор										
	4) жёстки	й дис	СК									
	5) колонк	И										
	6) микроф	ЮН										
	7) USB-фл	пеш-і	нако	пите.	ЛЬ							
	8) тачпад											
	Ответ:							_				
2										сле того как в g, полное имя ф		поге создали
	С:\Документы\Фотографии\Лето\Фото.jpg											
	Укажите полное имя этого файла до перемещения.											
	1) С:\Документы\Фотографии\											
	2) С:\Документы\Фотографии\Фото.jpg											
	3) С:\Фото	3) С:\Фотографии\Документы\Фото.jpg										
	4) С:\Фото	ограф	рии∖Ј	Тето\	тоФ/	o.jpg	,					
	Ответ:											
(3)		бозна	ачен	ной			•	-		ами файлов: для ствующую пози		-
			PAC	ши	PEF	ния				ТИІ	ТЫ ФАЙЛ	OB
	A) docx								1)	) текстовый фа		0.2
	Б) тр3								2)	звуковой файл	П	
	B) png								3)	) архив		
	Γ) 7z								4)	рафический (	файл	
	Д) rar											
	E) jpg											
	Ж) txt											
	Запишите	в таб	лицу	у выб	брані	ные і	цифр	ы по	д соответст	вующими буква	ами.	
	Ответ:	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ж				
	-					7.3						

4		находящемуся на сервере <b>test.org</b> , осуществляется по протоколу а файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите	
	последовательность этих цис	фр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.	
	1) test		
	2) ://		
	3) info.		
	4) .org		
	5) docx		
	6) /		
	7) https		
	Ответ:		
	Olber		
_			
(5)	В таблице приведены запрос	сы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код -	_
	соответствующая цифра от	1 до 4. Расположите коды запросов слева направо в порядке	•
		раниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По	)
	Лля обозначения погическо	о разное количество страниц. ой операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для	ſ
	логической операции «И» – «		
	•	Tr. D	
		Код Запрос	
		1 Зима   Солнце   Снег	
		2 Зима & Солнце & Снег	
		<ul><li>2 Зима &amp; Солнце &amp; Снег</li><li>3 Зима &amp; Снег</li></ul>	
	Ответ:	<ul> <li>Зима &amp; Солнце &amp; Снег</li> <li>Зима &amp; Снег</li> <li>Зима   Солнце</li> </ul>	
	Ответ:	<ul> <li>Зима &amp; Солнце &amp; Снег</li> <li>Зима &amp; Снег</li> <li>Зима   Солнце</li> </ul>	
6		Зима & Солнце & Снег     Зима & Снег     Зима   Солнце	
6	На выставку пришли три де	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  евочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек – Миронова.	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква Какая фамилия у каждой дев	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.  вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква Какая фамилия у каждой дев ИМЕНА	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова, а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают. вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.  ФАМИЛИИ	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква какая фамилия у каждой дев ИМЕНА  А) Мария	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.  вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.  ФАМИЛИИ 1) Миронова	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква какая фамилия у каждой дев ИМЕНА  А) Мария Б) Ирина В) Светлана	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  ввочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.  вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.  ФАМИЛИИ  1) Миронова 2) Иванова	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква какая фамилия у каждой дев ИМЕНА  А) Мария Б) Ирина В) Светлана	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  верочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.  вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.  ФАМИЛИИ  1) Миронова 2) Иванова 3) Сергеева	
6	На выставку пришли три де Иванова, Сергеева. Светлана буква имени и первая буква какая фамилия у каждой дев ИМЕНА  А) Мария Б) Ирина В) Светлана Запишите в таблицу выбранн	2 Зима & Солнце & Снег 3 Зима & Снег 4 Зима   Солнце  верочки: Мария, Ирина, Светлана. Фамилии девочек — Миронова а обратила внимание Ивановой на то, что ни у одной из них первая фамилии не совпадают.  вочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.  ФАМИЛИИ  1) Миронова 2) Иванова 3) Сергеева	

При передаче			-	-	е на буквы	ы, но извес	гно, т			
радиограмме і			<u> </u>				1			
	A • -	B •	Л	O	П ••	P •-•				
Расшифруйте радиограмму. Запишите в ответе расшифрованную радиограмму.										
Ответ:										
Этвет:										
Сообщение, з равен информ						жит 40 сим	воло			
			о сообщени	я в Оаитах	. !					
Этвет:				я в оаитах	. !					
Скорость пер файла через д	едачи данн анное соеді	пых через і инение заня	—— некоторое с яла 8 секунд	оединени д. Определ	е равна 20 ите размер	файла в Ко	/с. Г байт.			
Скорость пер файла через д В ответе укаж	едачи данн анное соеді ите одно чі	ных через п инение зани исло – разм	—— некоторое с яла 8 секунд цер файла в	оединени д. Определ	е равна 20 ите размер	файла в Ко	/с. П байт.			
Ответ: Скорость пер файла через да В ответе укаж Ответ: В одной из информацион	едачи данн анное соеді ите одно чі	ных через п инение зани исло – разм	некоторое с яла 8 секунд пер файла в 3 ———————————————————————————————————	оединени д. Определ Кбайт. Ед имвол ко предложе	е равна 2 0 пите размер иницы измо	файла в Ко ерения писа	/с. П байт. ить не			
Скорость пер файла через д В ответе укаж Ответ: В одной из	едачи данн анное соеді ите одно чі кодировок ный объём	ных через п инение зани исло – разм исло – разм	некоторое с яла 8 секунд пер файла в 3 каждый с педующего 3	оединени д. Определ Кбайт. Ед имвол ко предложе	е равна 2 0 пите размер иницы измо	файла в Ко ерения писа	/с. П байт. ить не			
Скорость пер файла через д В ответе укаж Ответ: В одной из информацион	едачи данн анное соеді ите одно чі кодировок ный объём	ных через п инение зани исло – разм исло – разм исло – разм исло – разм	некоторое с яла 8 секунд вер файла в каждый с педующего Мама мы но.	оединени д. Определ Кбайт. Ед имвол ко предложе	е равна 2 0 пите размер иницы измо	файла в Ко ерения писа	/с. П байт. ить не			
Скорость пер файла через д В ответе укаж Ответ: В одной из информацион	едачи данн анное соеді ите одно чі кодировок ный объём ерения писа	ных через п инение зани исло – разм исло – разм исло – разм	некоторое с яла 8 секунд пер файла в з каждый с педующего з Мама мы	оединени д. Определ Кбайт. Ед имвол ко предложе и <b>ла раму.</b>	е равна 20 пите размер иницы изме одируется ния в данно	файла в Ко ерения писа	/с. П байт. ить не			

В текстовом редакторе набран текст.

Фауна Москвы разнообразна. Например, в национальном парке Лосиный Остров водятся не только белки, ежи и зайцы, но и более крупные дикие животные, такие как кабан и лось, пятнистые олени. Водятся и хищники — лисица, норка и горностай. Гнездятся в Верхнеяузской части Лосиного Острова дикие утки и цапли, водятся редкие фазаны и серые куропатки. Со времён Ивана Грозного Лосиный Остров находится под специальной охраной — сначала как место царских охот, а с 1983 года — как природный национальный парк.¶

Выберите свойства абзацев, присутствующие в данном тексте. В ответе запишите номера свойств в порядке возрастания.

Номер	Свойства абзацев
1)	Отступ первой строки
2)	Выступ первой строки
3)	Отступ слева
4)	Отступ справа
5)	Выравнивание по левому краю
6)	Выравнивание по правому краю
7)	Выравнивание по центру
8)	Выравнивание по ширине
9)	Интервал перед абзацем
10)	Интервал после абзаца
Ответ:	

## Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по информатике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 3 задания, которые выполняются на компьютере.

Ответ на 14 задание запишите в поле ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Результатом выполнения каждого из заданий 15 и 16 является отдельный файл. Его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

### Часть 2

	Include
14)	В повести Н.В. Гоголя «Тарас Бульба», текст которой приведён в подкаталоге каталога <b>Проза</b> , один из персонажей говорит другому, за сколько червонцев можно побрить полбороды. С помощью поисковых средств текстового редактора выясните эту цену. Ответ запишите цифрами.
	()твет

Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Данный текст содержит два абзаца, заголовок и таблицу, должен быть набран шрифтом размером 14 пунктов обычного начертания. Отступ первой строки абзацев основного текста – 1 см. Расстояние между строками текста не менее одинарного, но не более полуторного междустрочного интервала. Основной текст выровнен по ширине; заголовки в тексте и таблице – по центру; в ячейках первого столбца применено выравнивание по левому краю; в ячейках второго столбца – по центру. В основном тексте и таблице есть слова, выделенные полужирным шрифтом, курсивом или подчёркиванием. Таблица выровнена на странице по центру по горизонтали. Ширина таблицы меньше ширины основного текста.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размеров страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Текст сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

Файл ответа необходимо сохранить в одном из следующих форматов: \*.odt, или \*.doc, или \*.docx.

**Полуостров** – часть суши, которая с одной стороны примыкает к материку или острову, а со всех остальных сторон омывается водами.

По своему происхождению различаются следующие группы полуостровов: <u>отчленившиеся</u> (продолжение суши в геологическом отношении - Апеннинский); <u>присоединившиеся к материку</u> (геологически не связаны с материком - Индостан); <u>аккумулятивные</u> (чаще всего образуются в реках и озерах).

## Крупнейшие полуострова

Площадь, тыс. км²
3250
2400
2000
1400
800

(16)

Нарисуйте в любом графическом редакторе изображение: четыре прямоугольника, три линии со стрелками, четыре текстовых фрагмента.

Изображение сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.

