

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ИНФОРМАТИКЕ**

7 класс

Вариант 2

**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 12 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

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 работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

*Желаем успеха!*

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов за часть 1
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1) Выберите устройства, являющиеся одновременно устройствами ввода и вывода информации, и запишите в ответе их номера в порядке возрастания.

- 1) игровой руль
- 2) оперативная память
- 3) сенсорный экран
- 4) USB-флеш-накопитель
- 5) колонка
- 6) внешний жёсткий диск
- 7) джойстик
- 8) микрофон с наушниками

Ответ: \_\_\_\_\_

2) В некотором каталоге хранился файл с именем **Беллатрикс.jpg**. После того как в этом каталоге создали подкаталог **Звёзды** и переместили в него файл **Беллатрикс.jpg**, полное имя файла стало

**C:\Интересное\Созвездия\Орион\Звёзды\Беллатрикс.jpg**

Каким было полное имя этого файла до перемещения?

- 1) C:\Интересное\Созвездия\Орион\Беллатрикс.jpg
- 2) C:\Интересное\Созвездия\Звёзды\Беллатрикс.jpg
- 3) C:\Интересное\Созвездия\Орион\Звёзды\Беллатрикс.jpg
- 4) C:\Интересное\Звёзды\Беллатрикс.jpg

Ответ:

3) Установите соответствие между расширениями и типами файлов: для каждой позиции первого столбца, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**РАСШИРЕНИЯ**

- А) txt
- Б) mpeg
- В) 7z
- Г) zip
- Д) exe
- Е) docx
- Ж) mp4

**ТИПЫ ФАЙЛОВ**

- 1) текстовый файл
- 2) видеофайл
- 3) архив
- 4) исполняемый файл

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

4 Доступ к файлу **change.txt**, находящемуся на сервере **autumn.ru**, осуществляется по протоколу **ftp**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) .ru
- 2) autumn
- 3) ftp
- 4) change.
- 5) /
- 6) ://
- 7) txt

Ответ: \_\_\_\_\_

5 В одном подъезде живут четыре девочки: Анастасия, Зинаида, Татьяна и Марина. Фамилии девочек – Зайцева, Алфёрова, Тарелкина и Мартынова. Известно, что ни у одной девочки имя и фамилия не начинаются на одну букву. Татьяна и Мартынова живут на четвёртом этаже, а Зинаида и Алфёрова – на седьмом.

Какая фамилия у каждой девочки? Для каждого имени девочки укажите её фамилию.

**ИМЕНА**

**ФАМИЛИИ**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| А) Анастасия | 1) Зайцева   |
| Б) Зинаида   | 2) Алфёрова  |
| В) Татьяна   | 3) Тарелкина |
| Г) Марина    | 4) Мартынова |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В	Г

6 От разведчика была получена следующая радиограмма, зашифрованная с использованием азбуки Морзе:

• - - - - • • • • • - - - - - • • - - - - - • • •

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме использовались только следующие буквы:

А	В	О	П	Р	С
• -	• - -	- - -	• - - •	• - •	• • •

Расшифруйте радиограмму.  
Запишите в ответе расшифрованную радиограмму.

Ответ: \_\_\_\_\_

7

Определите максимальное количество видеофайлов размером 2048 Мбайт каждый, которые можно сохранить на флеш-карте объёмом 8 Гбайт.

Ответ: \_\_\_\_\_

8

Сообщение, записанное буквами 64-символьного алфавита, содержит 68 символов. Чему равен информационный объём этого сообщения в байтах? Единицы измерения писать не нужно.

Ответ: \_\_\_\_\_

9

Скорость передачи данных через некоторое соединение равна 4 096 000 бит/с. Передача файла через данное соединение заняла 20 секунд. Определите размер файла в Кбайт. В ответе укажите одно число – размер файла в Кбайт. Единицы измерения писать не нужно.

Ответ: \_\_\_\_\_

10

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите информационный объём в байтах следующего предложения в данной кодировке:

**Не откладывай на завтра то, что можно сделать сегодня.**

Единицы измерения писать не нужно.

Ответ: \_\_\_\_\_

11

Какой цвет в цветовой модели RGB кодируется как (255, 0, 255)?

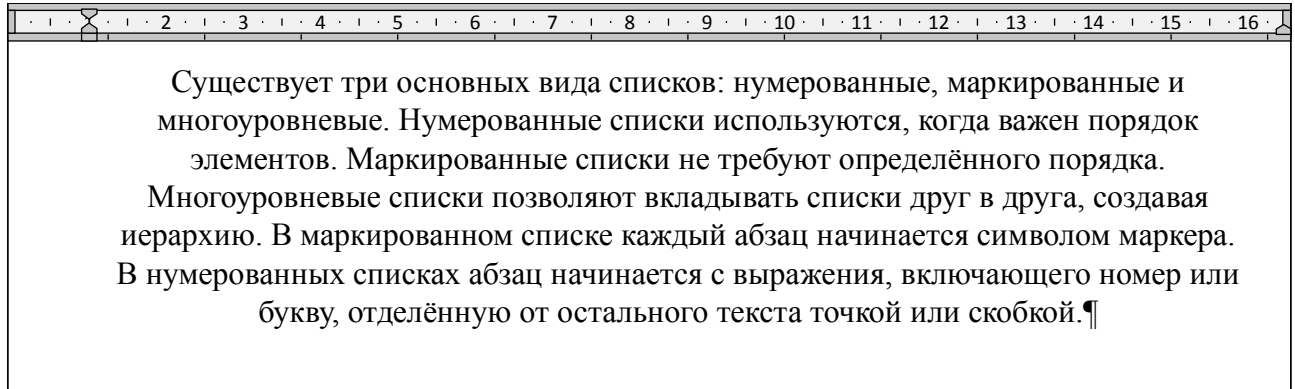
Три числа в скобках – это десятичные коды каждого цвета в модели RGB, которые имеют значения от 0 до 255.

- 1) Малиновый
- 2) Белый
- 3) Синий
- 4) Чёрный

Ответ:

12

В текстовом редакторе набран текст.



Существует три основных вида списков: нумерованные, маркированные и многоуровневые. Нумерованные списки используются, когда важен порядок элементов. Маркированные списки не требуют определённого порядка. Многоуровневые списки позволяют вкладывать списки друг в друга, создавая иерархию. В маркированном списке каждый абзац начинается символом маркера. В нумерованных списках абзац начинается с выражения, включающего номер или букву, отделённую от остального текста точкой или скобкой. ¶

Выберите свойства абзаца, 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       |

Ответ: \_\_\_\_\_

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ИНФОРМАТИКЕ**

7 класс

Вариант 2

**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 13 задание запишите в поле ответа в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Результатом выполнения каждого из заданий 14 и 15 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 работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	13	14	15	Сумма баллов за часть 1	Сумма баллов за часть 2	Общая сумма баллов за работу	Отметка за работу
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

--	--	--	--

13

В комедии Н.В. Гоголя «Ревизор» Хлестаков хвастает, что часто общается с литераторами. С помощью поисковых средств текстового редактора выясните фамилию известного поэта, с которым якобы встречался Хлестаков.

Ответ: \_\_\_\_\_

14

Создайте в текстовом редакторе документ, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце (после черты). Для удобства Вы можете открыть файл «14.TXT» и взять из него текст.

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.

**Реки России** – культурное наследие страны. С ними связаны исторические события, на них возводились старейшие города, зарождались цивилизации разных народов.

Большинство рек отдаёт воды бассейну *Ледовитого океана*. Истоки самых длинных рек берут начало в *Монголии*, на *Валдае*, в *Тульской* и *Вологодской* областях.

#### Протяжённость рек России

<i>Название реки</i>	<i>Длина, км</i>
Обь	3650
Енисей	3487
Лена	4400
Амур	2824
Волга	3530

15

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

Изображение сохраните в файле, имя которого Вам сообщат организаторы.



**Система оценивания проверочной работы**

Правильный ответ на каждое из заданий 1–11 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Полный правильный ответ на задание 12 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
1	38
2	1
3	1233412
4	3621547
5	4312
6	расспрос
7	4
8	51
9	10000
10	108
11	1
12	37

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на задание 13 оценивается 1 баллом.

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
13	Пушкин

14

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>		
Правильным решением является текст, соответствующий заданному образцу		
<b>Указания по оцениванию</b>		<b>Баллы</b>
Задание выполнено правильно. При проверке задания контролируется выполнение следующих элементов		3
<b>Основной текст</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Текст набран прямым обычным шрифтом размером 14 пт.</li> <li>• Верно выделены <b>все</b> необходимые слова полужирным, курсивным или подчёркнутым начертанием.</li> <li>• Междустрочный интервал не менее одинарного, но не более полуторного.</li> <li>• Текст в абзацах выровнен по ширине.</li> <li>• Заголовок выровнен по центру.</li> <li>• Правильно установлен абзацный отступ (1 см), не допускается использование пробелов для задания абзацного отступа.</li> <li>• Разбиение текста на строки осуществляется текстовым редактором (не используются разрывы строк для перехода на новую строку).</li> <li>• Допускается всего не более пяти ошибок, среди них: орфографические, пунктуационные, в расстановке пробелов между словами, знаками препинания; пропущенные слова</li> </ul>	
<b>Таблица</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Текст в таблице набран прямым обычным шрифтом размером 14 пт.</li> <li>• Таблица имеет необходимое количество строк и столбцов.</li> <li>• В ячейках таблицы верно выделены <b>все</b> необходимые слова полужирным, курсивным или подчёркнутым начертанием.</li> <li>• Текст в ячейках первого столбца выровнен по левому краю.</li> <li>• Текст в ячейках второго столбца выровнен по центру.</li> <li>• Текст в ячейках заголовков таблицы выровнен по центру.</li> <li>• Ширина таблицы меньше ширины текста.</li> <li>• Таблица выровнена по центру горизонтали.</li> <li>• Допускается всего не более трёх ошибок, среди них: орфографические, пунктуационные, ошибки в обозначении верхнего индекса, в расстановке пробелов между словами, знаками препинания; пропущенные слова</li> </ul>	

Не выполнены условия, позволяющие поставить 3 балла. При выполнении каждого элемента задания (основного текста или таблицы) допущено суммарно не более трёх нарушений требований, перечисленных выше. ИЛИ Таблица и текст выполнены верно, но неверно расположены друг относительно друга (таблица перекрывает текст, текст и таблица расположены в неверном порядке, большое расстояние между текстом и таблицей)	2
Не выполнены условия, позволяющие поставить 2 балла. При выполнении каждого элемента задания (основного текста или таблицы) допущено не более трёх нарушений требований по каждому элементу из перечисленных выше. ИЛИ Полностью верно выполнен основной текст, а количество ошибок, допущенных в таблице, превышает три, либо таблица отсутствует. ИЛИ Таблица выполнена полностью верно, но отсутствует основной текст либо количество ошибок в основном тексте превышает три	1
Не выполнены условия, позволяющие поставить 1, 2 или 3 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	3

15

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b>	
Правильным решением является изображение, соответствующее заданному образцу	
<b>Указания по оцениванию</b>	<b>Баллы</b>
Задание выполнено правильно. Количество и расположение фигур и текстовых фрагментов, содержание текстовых фрагментов совпадают с оригиналом. Пропорции фрагментов и размер текста могут различаться	2
Не выполнены условия, позволяющие поставить 2 балла. Допущено не более четырёх нарушений из следующих: – неверно расположена фигура; – текст перекрывает фигуры (видимая рамка текста перекрывает фигуры); – текстовый фрагмент не соответствует образцу; – отсутствует фигура или текстовый фрагмент	1
Не выполнены условия, позволяющие поставить 1 или 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

*Рекомендуемая таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–5	6–10	11–15	16–19