

## Практическая работа MS WORD

Задать поля для всей работы: узкие

**Задание №1.** Наберите текст по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, первое четверостишие – полужирное начертание, второе четверостишие – курсивное начертание, третье четверостишие – подчеркнутое начертание, интервал – одинарный, выравнивание по центру):

Александр Пушкин, «Узник»

**Сижу за решеткой в темнице сырой.  
Вскормленный в неволе орел молодой,  
Мой грустный товарищ, махая крылом,  
Кровавую пищу клюет под окном,**

*Клюет, и бросает, и смотрит в окно,  
Как будто со мною задумал одно.  
Зовет меня взглядом и криком своим  
И вымолвить хочет: «Давай улетим!*

Мы вольные птицы; пора, брат, пора!  
Туда, где за тучей белеет гора,  
Туда, где синеют морские края,  
Туда, где гуляем лишь ветер... да я!...»

**Задание №2.** Наберите служебную записку по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, размер шрифта в скобках – 9, интервал – одинарный):

кому \_\_\_\_\_  
от кого \_\_\_\_\_

Служебная записка № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

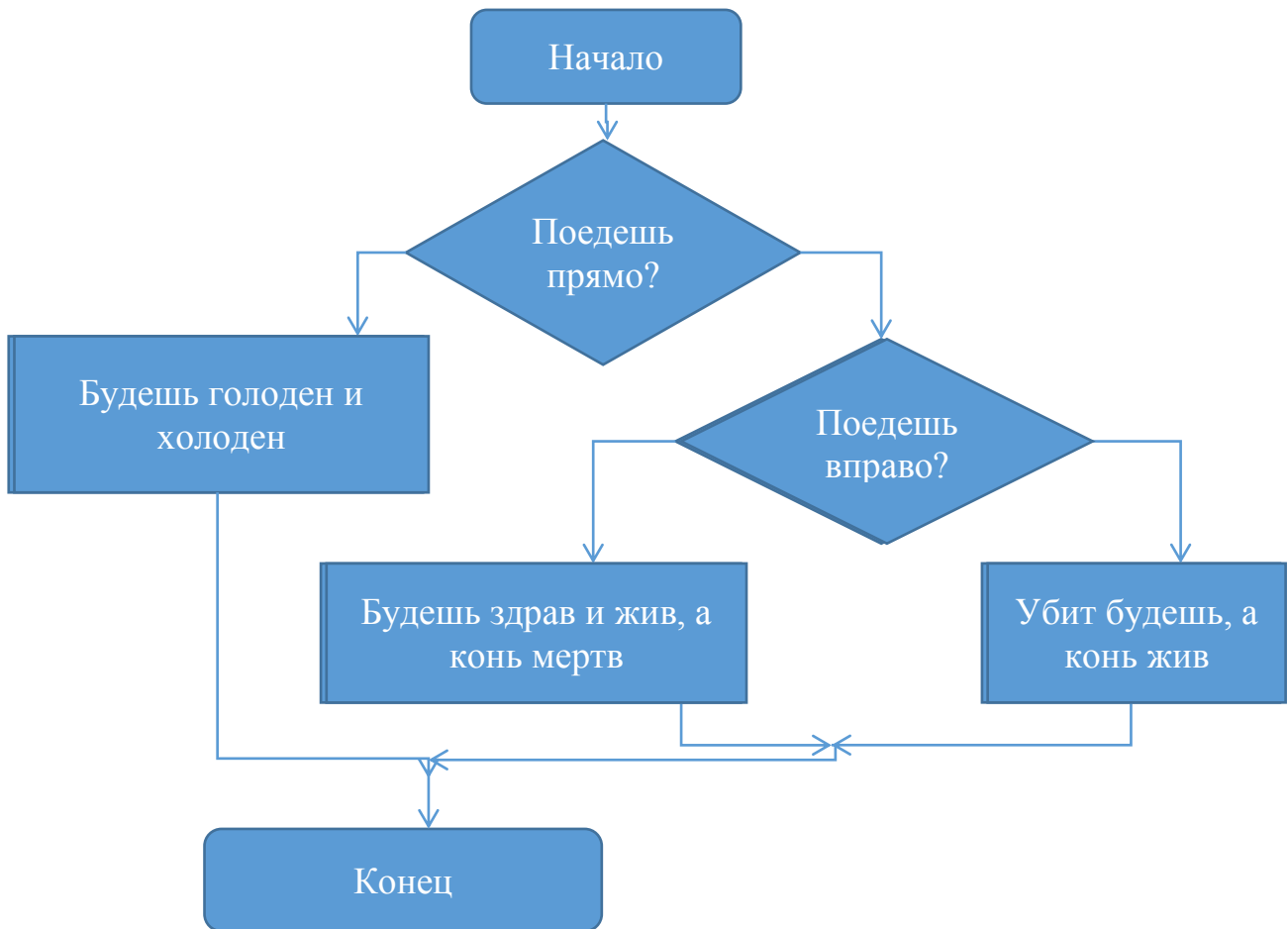
Довожу до вашего сведения, что

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_ /  
(расшифровка)

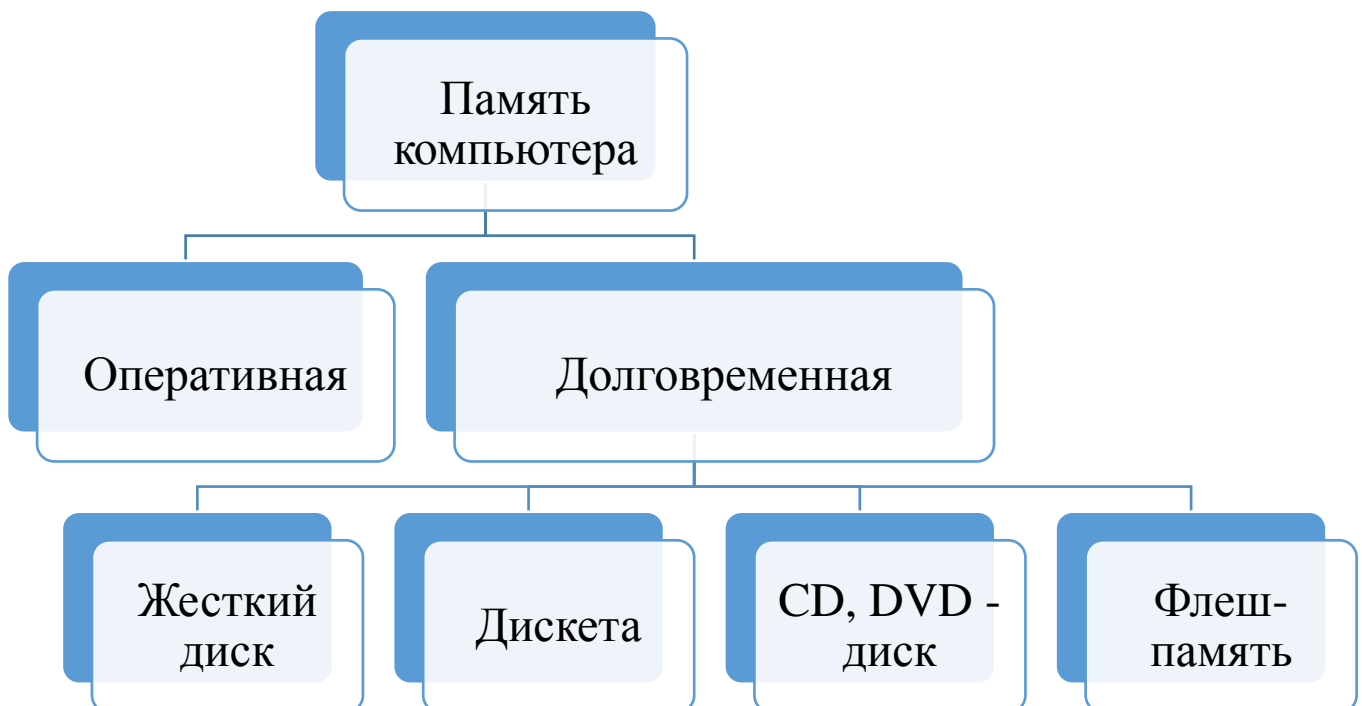
**Задание №3.** Создайте таблицу по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – одинарный, выравнивание заголовков – по центру, выравнивание основного текста – по левому краю):

Base form	Past simple	Past participle	Перевод
<b><u>A</u></b>			
arise	arose	arisen	возникать, появляться
awake	awakened / awoke	awakened / awoken	будить, проснуться
<b><u>B</u></b>			
backslide	backslid	backslidden / backslid	отказываться от прежних убеждений
be	was, were	been	быть
bear	bore	born / borne	родить

**Задание №4.** С помощью фигур (блок-схем) выполните схему по образцу (работать в новом полотне, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, интервал – одинарный, выравнивание заголовков – по центру схему сгруппировать):

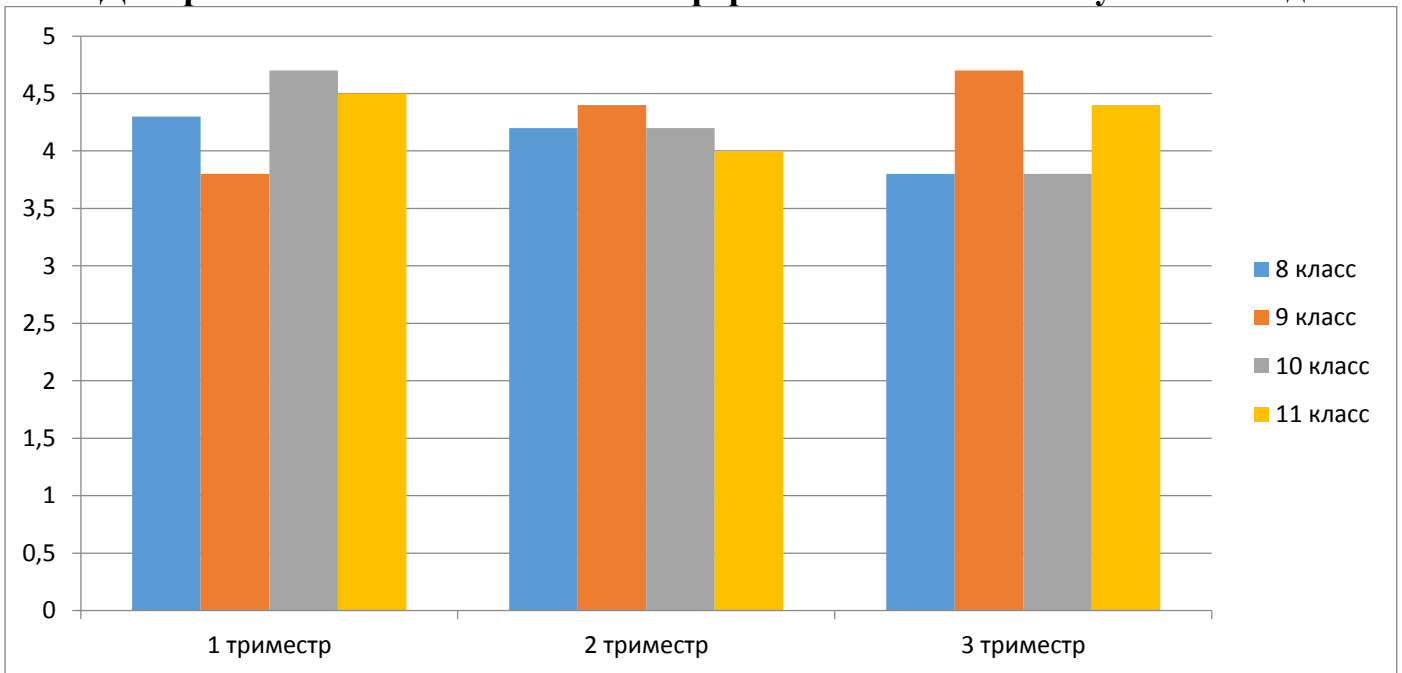


**Задание №5.** С помощью графического объекта SmartArt создайте схему по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 18, интервал – одинарный, выравнивание заголовков – по центру):

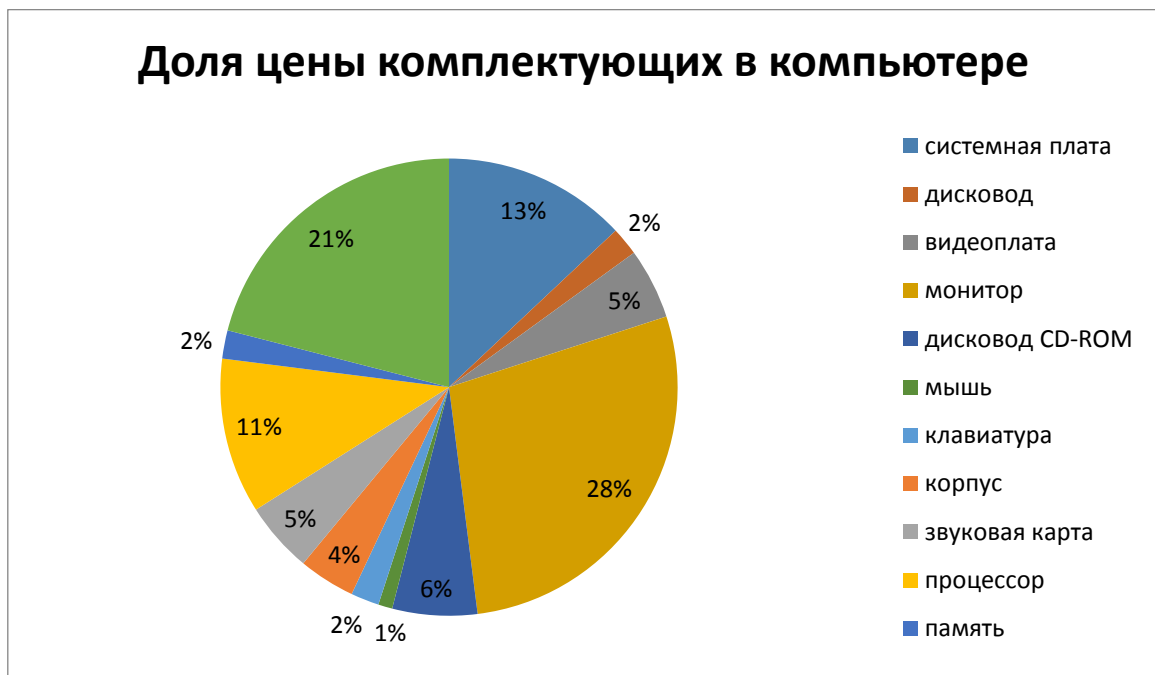


**Задание №6.** Создайте диаграммы по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, интервал – одинарный, выравнивание заголовков – по центру, начертание заголовка – полужирное)

**Диаграмма качества знаний по информатике за 2017-2018 учебный год**



**Доля цены комплектующих в компьютере**



**Задание №7.** С помощью декоративного текста WordArt создать поздравительный текст

**С НОВЫМ 2019 ГОДОМ!  
Счастья, здоровья и успехов в  
начинаниях!**

**Задание №8.** Наберите формулы по образцу:

$$\begin{cases} \frac{x}{y} + \sqrt[3]{x \cdot y} = \log_5 x \\ \sin\left(\frac{\pi}{y}\right) + \left(\frac{x}{y} + \cos x\right)^{\frac{5}{3}} = 13 \end{cases}$$

$$y = \frac{\frac{x}{4} + \sqrt{\frac{2}{4x}} + 23(x^2 + 2)}{\frac{2x}{5} + \sqrt{3+5\left(x^3 + \frac{3}{5}\right)}}$$

$$\sum_{i=1}^5 \frac{\sqrt[3]{2x+1}}{\sqrt{4x^{\cos(x)}}} + \frac{\cos(x)}{(7x-3)^5} - \int_2^6 \frac{5x-3}{\sqrt{(3x^7-11)}} dx$$

**Задание №9.** Наберите объявление о пропаже собаки по образцу:

## Пропала собака!

### Верный товарищ и преданный друг.

Вышла из дома на улице Цветковой 17.09.2018 в 21:00 и не вернулась.

Рыжая такса с белыми ушами.

Отзывается на кличку Пушинка.

Нашедшего просьба позвонить по телефону: **8-953-477-99-26**

Вознаграждение гарантируем!

Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>	Пропала такса Пушинка <b>8-953-477-99-26</b>
---	---	---	---	---	---	---	---

**Задание №10.** Поставьте знаки ударения в словах любым из трех способов.

Варианты расстановки знаков ударения в словах:

1. В слове, после той буквы, на которую должно падать ударение, напишите «301» и сразу нажмите комбинацию клавиш «Alt+X» – используйте Alt, который находится слева от пробела.

за301мрок → Alt+X → за́мрок

Если Вам нужно поставить ударение в другую сторону, напишите «300» и нажмите «Alt+X».

за300мрок → Alt+X → за́мрок

2. Установите курсор после той буквы, над которой будет знак ударения, зажмите «Alt», который слева от пробела, и на цифровой клавиатуре наберите «769».

за́мрок → зажмите Alt → 769 → за́мрок

3. Поставьте курсор после нужной буквы в слове. Затем перейдите на вкладку «Вставка», нажмите кнопку «Символ» и выберите из меню «Другие символы». В следующем диалоговом окне в поле «Шрифт» выберите из выпадающего списка «(обычный текст)», в поле «Набор» выберите «объединенные диакрт. знаки». Указатель перепрыгнет в место, где начинаются данные знаки, найдите там знак ударения и нажмите «Вставить».

Аге́нт, агроно́мия, акро́поль, алкого́ль, алфави́т, а́мфора, ана́лог, ана́том, ано́ним, апока́липсис, ара́хис, аре́ст, аргу́мент, асимме́трия, астро́лог, астроно́м, атмосфе́ра, афе́ра, аэропо́рты  
Ба́нты, ба́ржа, бо́роду, бу́нгало, балова́нный, балу́ясь, балова́ть, бла́говест, блудни́ца, бра́ла, бра́лась, бухга́лтеров, бюрократи́я

**Задание №11.** Запишите арабские числа в виде римских чисел (первые 10 цифр по порядку от 1 до 10 первым способом, остальные вторым способом большими буквами).

Варианты написания римских чисел:

1. Вручную. Римские цифры выглядят как некоторые латинские буквы. Поэтому достаточно переключить язык на «Английский», включить CAPS LOCK или зажать клавишу Shift и ставить цифры в нужном формате, комбинируя между собой буквы «i», «v» и «x» (I, II, III, IV и т. д.)

2. С помощью написания формулы. Установите значок курсора на том месте, где хотите поставить число и воспользуйтесь комбинацией клавиш *Ctrl+F9*. В появившихся фигурных скобках без кавычек введите следующее: «=арабская цифра\*ROMAN» и нажмите *F9*. Если вы напишите «готан» маленькими буквами, то и полученное число также будет нижнего регистра. Например, вводим {=1234\*ROMAN}, нажимаем *F9* и получаем MCCXXXIV.

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X

5698, 694, 22365, 84, 536, 4566, 11111, 965, 7952

(MMMMMDCXCVIII, DCXCIV, MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMCCCLXV, LXXXIV, DXXXVI, MMMMDLXVI, MMMMMMMMMMMMXXI, CMLXV, MMMMMMMMCMII)

**Задание №12.** Выполнить нумерацию и маркерацию текста по образцу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – одинарный):

I. Невербальные знаковые информационные системы человека включают:

1. Оптико-кинестетическую знаковую информационную систему, к которой относятся:

- 1) мимика;
- 2) пантомимика;
- 3) жесты;
- 4) поза и т.д.

2. визуальную знаковую систему, которая включает в себя две относительно самостоятельные информационные системы:

- 1) язык взгляда:
  - а) направленность взгляда;
  - б) его устойчивость;
  - в) продолжительность и т.д.
- 2) язык глаз:
  - а) фокус;
  - б) движение.

**Задание №13.** Наберите текст по образцу используя ссылки, гиперссылки на страницу сайта, буквицу (шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, разбить на две колонки с промежутком между колонками – 0,5 см):

**Программирование** - процесс создания [компьютерных программ](#).

По выражению одного из основателей языков программирования Никлауса Вирта<sup>1</sup> «Программы = алгоритмы + структуры данных».

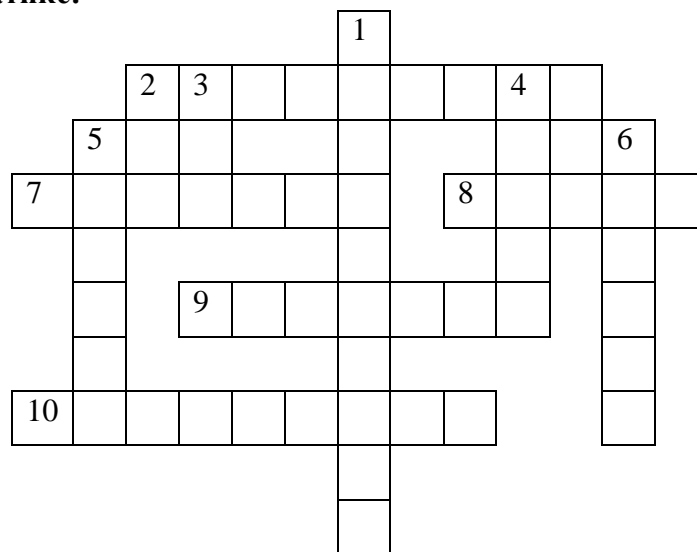
Программирование основывается на использовании языков программирования, на

которых записываются исходные тексты программ.

<sup>1</sup> **Никлаус Вирт** (нем. *Niklaus Emil Wirth*, род. 15 февраля 1934 года) - швейцарский учёный, специалист в области информатики, один из известнейших теоретиков в области разработки языков программирования, профессор компьютерных наук Швейцарской высшей технической школы Цюриха (ETHZ), лауреат премии Тьюринга 1984 года. Создатель и ведущий проектировщик языков программирования Паскаль, Модула-2, Оберон.

**Задание №14.** Наберите кроссворд по образцу (использую таблицу, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, размер клеток 0,7x0,7 см ):

**Кроссворд по информатике:**



**По горизонтали:**

2. основное электронное устройство компьютера.
7. система программирования ... - паскаль.
8. Элемент матричного принтера.

**Задание №15.** Вставить картинки в текст по образцу (текст любой скопировать из Интернета, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – одинарный, выравнивание – по ширине):

***Интересные факты о колибри.***

Не зря этим птицам дали такие прозвища, как «топазный колибри», «летающий рубин», «изумрудное горлышко», «огненный топаз». Оперение колибри сравнивают с драгоценными камнями: при попадании солнечных лучей их перья искрятся сказочными отливами. К тому же, это единственная в мире птица, которая умеет летать назад, то есть задом наперед, а также вбок.



***Как выглядит колибри?***

Размер колибри не превышает грамм. Это действительно самые есть и более крупные представители, размеры воистину «гигантские» – вес некоторых особей достигает 21,6 см!



5 см, а вес колибри составляет 1,6-1,8 маленькие птицы в мире. Но среди них например, исполинский колибри. Ее целых 20 грамм, а длина тела у

**Задание №16.** Установить нижний колонтитул с названием «Практическая работа по MS Word\_ФИО\_группа».

**Задание №17.** Установить нумерацию страниц: сверху, посередине.