

## Итоговая работа

1. Создать титульный лист.

2. Напечатать текст:

*В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.*

*Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.*

И оформить: 1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, межстрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

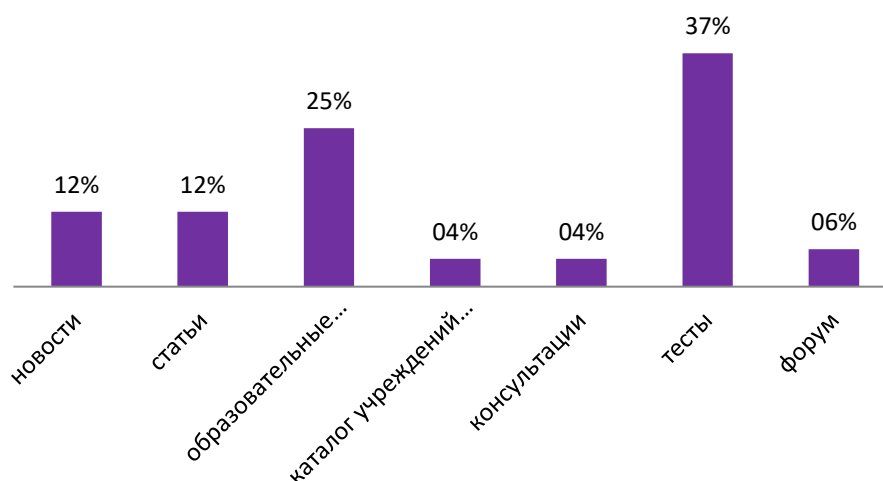
2 абзац – шрифт Arial, размер 15, межстрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

3. Создать таблицу:

Республики	Итоги выборов в Верховный совет			Итоги выборов в Совет Союза		Итоги выборов в Совет Национальностей	
	Всего избирателей	Приняло участие в выборах	В %	Число голосов, поданных за кандидатов			
				В абсолютных цифрах	В %	В абсолютных цифрах	В %
РСФСР	78725	78693	99,9	78105	99,9	78279	99,4
Татарстан	5125	5104	99,5	5106	99,6	5108	99,6

4. Построить диаграмму

**Содержание образовательного портала**



5. Написать формулу используя логическую функцию ЕСЛИ

$$y = \begin{cases} x + 3, & \text{если } x > 2 \\ \frac{1}{x}, & \text{если } 0 < x \leq 2 \\ \sqrt[5]{x + 8}, & \text{если } x \leq 0 \end{cases} \quad x \text{ меняется в пределах от } -2 \text{ до } 2, \text{ с шагом } 0,5$$

## Итоговая работа

1. Создать титульный лист.

2. Напечатать текст:

*В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.*

*Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.*

И оформить: 1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, межстрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

2 абзац – шрифт Arial, размер 15, межстрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

3. Создать таблицу:

№ счетчика	Показания счетчика		З о н а	Долг на 01.04.2013 руб.	Сумма перерасчета	Оплаты руб., поступившие в прошлом месяце
	дата	показания				
064765	31.03.2013	3456	Д	692,55	-	691,20
ОДН			Д	-1,35	-	-
<b>Итого:</b>				<b>691,20</b>		<b>691,20</b>

4. Построить диаграмму:



5. Написать формулу используя логическую функцию ЕСЛИ

$$y = \begin{cases} x + 3, & \text{если } x > 2 \\ \frac{1}{x}, & \text{если } 0 < x \leq 2 \\ \sqrt[5]{x + 8}, & \text{если } x \leq 0 \end{cases} \quad x \text{ меняется в пределах от } -2 \text{ до } 2, \text{ с шагом } 0,5$$

## Итоговая работа

1. Создать титульный лист.

2. Напечатать текст:

*В 1961 году Defence Advanced Research Agency (DARPA) по заданию министерства обороны США приступило к проекту по созданию экспериментальной сети передачи пакетов. Эта сеть, названная ARPANET, предназначалась первоначально для изучения методов обеспечения надежной связи между компьютерами различных типов.*

*Многие методы передачи данных через модемы были разработаны в ARPANET. Тогда же были разработаны и протоколы передачи данных в сети – TCP/IP. TCP/IP – это множество коммуникационных протоколов, которые определяют, как компьютеры различных типов могут общаться между собой.*

И оформить: 1 абзац – шрифт Times New Roman, размер 16, начертание – курсив, междустрочный интервал 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки абзаца.

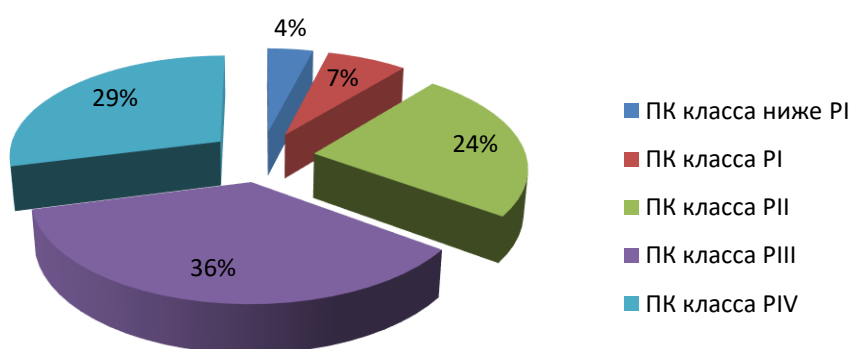
2 абзац – шрифт Arial, размер 15, междустрочный интервал – 2, выравнивание по левому краю, цвет шрифта – красный.

3. Создать таблицу:

№ счетчика	Зона	Оплаты руб., поступившие в предыдущем месяце	Начислено за месяц			Сумма к оплате
			кВт	тариф	сумма	
67896	Д	692,55	135,00	2,43	328,05	329,40
ОДН	Д	-1,35	64,12	2,43	155,82	154,47
<b>Итого:</b>		<b>691,20</b>	<b>199,12</b>		<b>483,87</b>	<b>483,87</b>

4. Построить диаграмму:

**Компьютерный парк образовательных учреждений**



5. Написать формулу используя логическую функцию ЕСЛИ

$$y = \begin{cases} x + 3, & \text{если } x > 2 \\ \frac{1}{x}, & \text{если } 0 < x \leq 2 \\ \sqrt[5]{x + 8}, & \text{если } x \leq 0 \end{cases} \quad x \text{ меняется в пределах от } -2 \text{ до } 2, \text{ с шагом } 0,5$$