

## Оглавление

Работа с формулами, таблицами, пунктами и фигурами .....	2
ВАРИАНТ 1.....	2
ВАРИАНТ 2.....	3
ВАРИАНТ 3.....	4
ВАРИАНТ 4.....	5
ВАРИАНТ 5.....	6
ВАРИАНТ 6.....	7
ВАРИАНТ 7.....	7
ВАРИАНТ 8.....	9
ВАРИАНТ 9.....	10
ВАРИАНТ 10.....	11
ВАРИАНТ 11.....	12
ВАРИАНТ 12.....	13
ВАРИАНТ 13.....	14
Комплексные задания .....	15
Текст с заголовком .....	15
Форматированный текст.....	16
Форматированный текст в таблице .....	17
Служебная записка.....	18
Таблица с изображениями .....	19
Поздравление.....	19
Диаграмма .....	20
Формулы .....	20
Доверенность (1 вариант) .....	21
Доверенность (2 вариант) .....	22
Доверенность (3 вариант) .....	23
Доверенность (4 вариант) .....	24

# Работа с формулами, таблицами, пунктами и фигурами

## ВАРИАНТ 1

### Задание 1. Формулы

$$a = 0.42748 \frac{(RT_c)^2}{P_c} (1 + m(1 - \sqrt{T_r}))^2$$

### Задание 2. Таблица

Наименование товаров	Цены (с учетом НДС)	
	<b>Дверные замки</b>	
Замок с защелкой АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с защелкой АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 40/92/16 (аналог KFV)	201,00 р.	шт.
<b>Офисные ручки</b>		
Ручки офисные изогнутые (к-т) 30/250, 30/300, 30/350	630,00 р.	шт.
Ручки офисные полукруглые (к-т) 30/250, 30/300	630,00 р.	шт.
<b>Дверные доводчики</b>		
Доводчик GEZE TS 1000 C в комплекте с тягой	1000,00 р.	шт.
Доводчик DORMA TS77 (100 кг) в комплекте с тягой, морозостойкий	1000,00 р.	шт.

### Задание 3. Текст

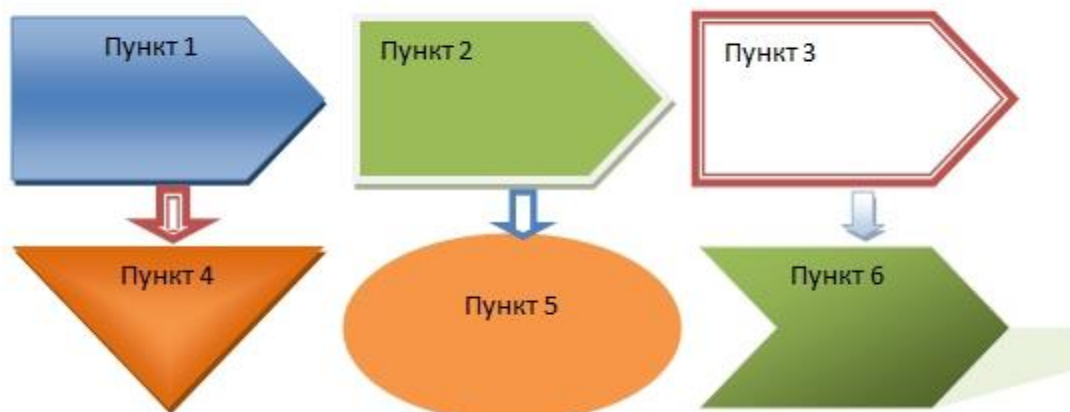
#### Рынок труда

[править]

Согласно исследованиям одного из крупных российских порталов трудоустройства<sup>[40]</sup>:

- возрастной диапазон наиболее востребованных программистов РНР 20-45 лет; программисты РНР в возрасте до 30 лет составляют 78 % от общего числа специалистов;
- 95 % программистов РНР — мужчины;
- 80 % программистов РНР владеют английским языком на базовом уровне и на уровне чтения технической документации; на разговорном и на свободном уровнях — 17 %;
- 60 % программистов РНР имеют высшее образование, 26 % — неполное высшее, 8 % — среднее специальное;

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 2

### Задание 1. Формулы

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a_1 \times a_2 = \left\{ \begin{array}{l} |y_1 \ z_1| \\ |y_2 \ z_2| \end{array} \right\}, \left\{ \begin{array}{l} |z_1 \ x_1| \\ |z_2 \ x_2| \end{array} \right\}, \left\{ \begin{array}{l} |x_1 \ y_1| \\ |x_2 \ y_2| \end{array} \right\}$$

### Задание 2. Таблица

	Castle	River	Town Hall	Woods	Museum	Gardens
French	2	2	2	2	2	2
Americans	1	1	1	0	1	0
Welsh	0	0	0	0	0	0
Scots	5	4	5	1	5	5
Irish	5	5	0	0	5	0
Germans	1	0	0	0	0	0
Japanese	2	2	2	1	2	1
Others	0	1	0	0	0	0

### Задание 3. Текст

#### Популярные веб-приложения

[править]

С использованием PHP разработано множество приложений, которые широко используются на различных сайтах, форумах и блогах.

- Drupal, TYPO3, Mambo, Joomla, PHP-Nuke, Wordpress — системы управления контентом (CMS);
- Magento, osCommerce — системы для Интернет-коммерции;
- Coppermine, Gallery Project, 4images — галереи изображений;
- MediaWiki, DokuWiki — вики-движки;
- phpBB, SMF, vBulletin, Invision Power Board — форумные движки;
- phpMyAdmin, phpPgAdmin, Adminer — утилиты администрирования СУБД;
- eyeOS — удалённая операционная система, основанная на принципе Desktop Operating System.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 3

### Задание 1. Формулы

$$\begin{cases} 3(x+1) - \frac{x-2}{4} < 5x - 7 \cdot \frac{x+3}{2} \\ 2x - \frac{x}{3} + 6 < 4x - 3 \end{cases}$$

### Задание 2. Таблица

№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1.	Товар А	шт.	11	457	5027
2.	Товар В	шт.	7	945	6615
3.	Товар С	шт.	100	222	22200
4.	Товар D	шт.	4	570	2280
5.	Товар Е	шт.	3	643	1929
				Итого	38051
				НДС	7610,2
				Всего	45661,2

### Задание 3. Текст

#### Типы данных

[править]

PHP является языком программирования с *динамической типизацией*, не требующим указания типа при объявлении переменных, равно как и самого объявления переменных. Преобразования между скалярными типами зачастую осуществляются неявно без дополнительных усилий (впрочем, PHP предоставляет широкие возможности и для явного преобразования типов).

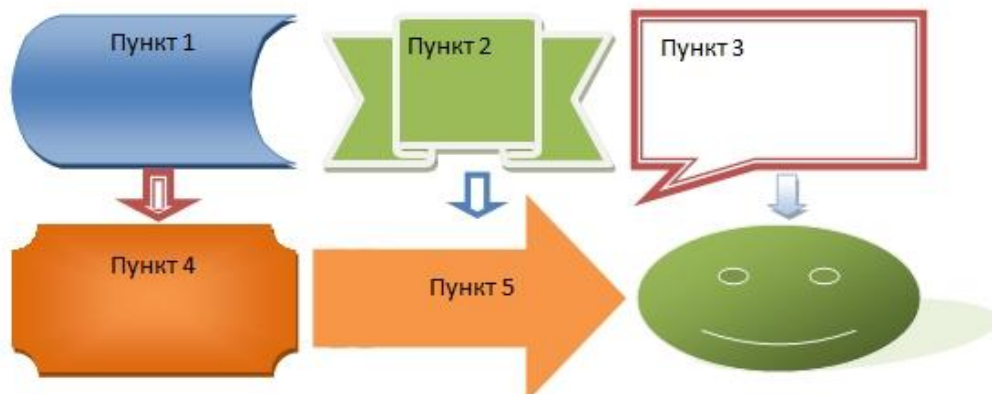
К скалярным типам данных относятся:

- целый тип (integer),
- вещественный тип данных (float, double),
- логический тип (boolean),
- строковый тип (string),
- и специальный тип NULL.

К нескалярным типам относятся:

- «ресурс» (resource),
- массив (array),
- объект (object),

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 4

### Задание 1. Формулы

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \sin \beta \cdot \cos \alpha$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$$

### Задание 2. Таблица

	Castle	River	Town Hall	Woods	Museum	Gardens
French	2	2	2	2	2	2
Americans	1	1	1	0	1	0
Welsh	0	0	0	0	0	0
Scots	5	4	5	1	5	5
Irish	5	5	0	0	5	0
Germans	1	0	0	0	0	0
Japanese	2	2	2	1	2	1
Others	0	1	0	0	0	0

### Задание 3. Текст

#### Пророк

Духовной жаждою томим,  
В пустыне мрачной я влачился,  
И шестикрылый серафим  
На перепутье мне явился.  
Перстами легкими как сон  
Моих зениц коснулся он:  
Отверзлись вещие зеницы,  
Как у испуганной орлицы.  
Моих ушей коснулся он,  
И их наполнил шум и звон:  
И внял я неба содроганье,  
И горний ангелов полет,  
И гад морских подводный ход,  
И дольней лозы прозябанье.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 5

### Задание 1. Формулы

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \sin \beta \cdot \cos \alpha$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$$

### Задание 2. Таблица

№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1.	Товар А	шт.	11	457	5027
2.	Товар В	шт.	7	945	6615
3.	Товар С	шт.	100	222	22200
4.	Товар D	шт.	4	570	2280
5.	Товар Е	шт.	3	643	1929
				Итого	38051
				НДС	7610,2
				Всего	45661,2

### Задание 3. Текст

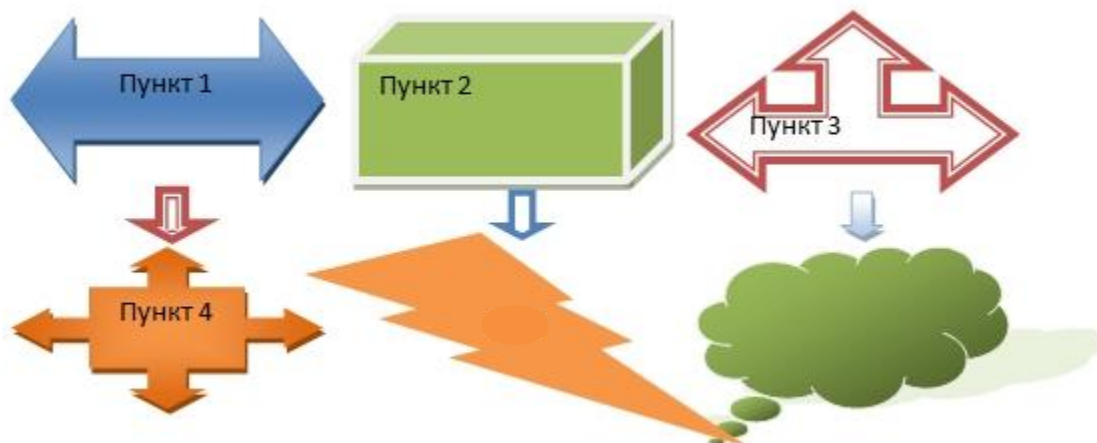
## Рынок труда

[править]

Согласно исследованиям одного из крупных [российских порталов трудоустройства](#)<sup>[40]</sup>:

- возрастной диапазон наиболее востребованных программистов РНР 20-45 лет; программисты РНР в возрасте до 30 лет составляют 78 % от общего числа специалистов;
- 95 % программистов РНР — мужчины;
- 80 % программистов РНР владеют английским языком на базовом уровне и на уровне чтения технической документации; на разговорном и на свободном уровнях — 17 %;
- 60 % программистов РНР имеют высшее образование, 26 % — неполное высшее, 8 % — среднее специальное;

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 6

### Задание 1. Формулы

$$p = \rho RT + \left( B_0 RT - A_0 - \frac{C_0}{T^2} + \frac{E_0}{T^4} \right) \rho^2 + \left( bRT - a - \frac{d}{T} \right) \rho^3 + \alpha \left( a + \frac{d}{T} \right) \rho^6 + \frac{c\rho^3}{T^2} (1 + \gamma\rho^2) \exp(-\gamma\rho^2)$$

### Задание 2. Таблица

Наименование товаров	Цены (с учетом НДС)	
<b>Дверные замки</b>		
Замок с защелкой АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с защелкой АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 40/92/16 (аналог KFV)	201,00 р.	шт.
<b>Офисные ручки</b>		
Ручки офисные изогнутые (к-т) 30/250, 30/300, 30/350	630,00 р.	шт.
Ручки офисные полукруглые (к-т) 30/250, 30/300	630,00 р.	шт.
<b>Дверные доводчики</b>		
Доводчик GEZE TS 1000 С в комплекте с тягой	1000,00 р.	шт.
Доводчик DORMA TS77 (100 кг) в комплекте с тягой, морозостойкий	1000,00 р.	шт.

### Задание 3. Текст

#### Популярные веб-приложения

[править]

С использованием PHP разработано множество приложений, которые широко используются на различных сайтах, форумах и блогах.

- Drupal, TYPO3, Mambo, Joomla, PHP-Nuke, Wordpress — системы управления содержимым (CMS);
- Magento, osCommerce — системы для Интернет-коммерции;
- Coppermine, Gallery Project, 4images — галереи изображений;
- MediaWiki, DokuWiki — вики-движки;
- phpBB, SMF, vBulletin, Invision Power Board — форумные движки;
- phpMyAdmin, phpPgAdmin, Adminer — утилиты администрирования СУБД;
- eyeOS — удалённая операционная система, основанная на принципе Desktop Operating System.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 7

### Задание 1. Формулы

$$a = 0.42748 \frac{(RT_c)^2}{P_c} (1 + m(1 - \sqrt{T_r}))^2$$

### Задание 2. Таблица

Наименование товаров	Цены (с учетом НДС)	
<b>Дверные замки</b>		
Замок с защелкой АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с защелкой АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 25/92/16 (аналог KFV)	273,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 35/92/16 (аналог KFV)	283,00 р.	шт.
Замок с роликом АТ 40/92/16 (аналог KFV)	201,00 р.	шт.
<b>Офисные ручки</b>		
Ручки офисные вогнутые (к-т) 30/250, 30/300, 30/350	630,00 р.	шт.
Ручки офисные полукруглые (к-т) 30/250, 30/300	630,00 р.	шт.
<b>Дверные доводчики</b>		
Доводчик GEZE TS 1000 С в комплекте с тягой	1000,00 р.	шт.
Доводчик DORMA TS77 (100 кг) в комплекте с тягой, морозостойкий	1000,00 р.	шт.

### Задание 3. Текст

#### Туча

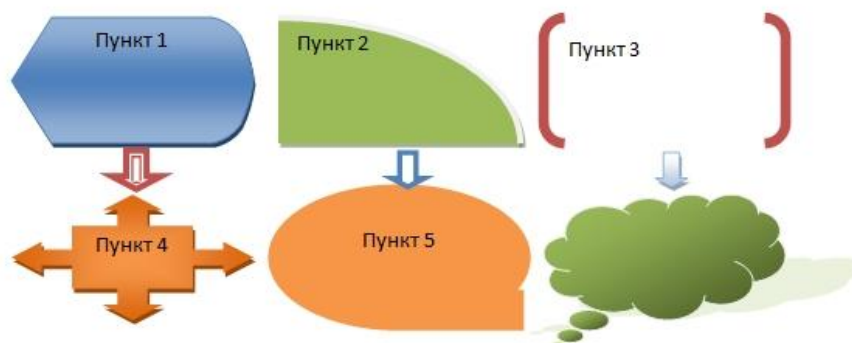
Последняя туча рассеянной бури!  
Одна ты несешься по ясной лазури,  
Одна ты наводишь унылую тень,  
Одна ты печалишь ликующий день.

Ты небо недавно кругом облежала,  
И молния грозно тебя обвивала;  
И ты издавала таинственный гром  
И алчную землю поила дождем.

Довольно, сокройся! Пора миновалась,  
Земля освежилась, и буря промчалась,  
И ветер, лаская листочки древес,  
Тебя с успокоенных гонит небес.

1835 Пушкин А.С.

### Задание 4. Фигуры





## ВАРИАНТ 8

### Задание 1. Формулы

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} = \frac{a}{a^2 + x^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

### Задание 2. Таблица

	Castle	River	Town Hall	Woods	Museum	Gardens
French	2	2	2	2	2	2
Americans	1	1	1	0	1	0
Welsh	0	0	0	0	0	0
Scots	5	4	5	1	5	5
Irish	5	5	0	0	5	0
Germans	1	0	0	0	0	0
Japanese	2	2	2	1	2	1
Others	0	1	0	0	0	0

### Задание 3. Текст

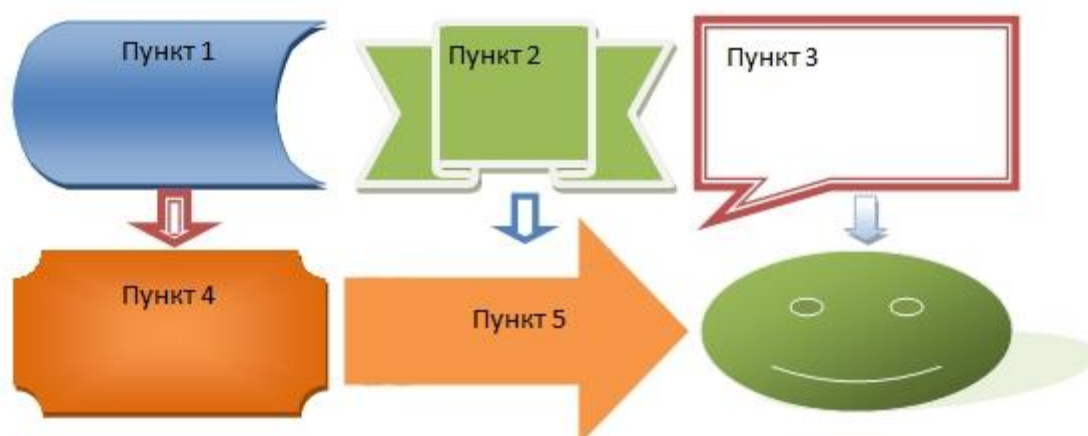
#### Рынок труда

[\[править\]](#)

Согласно исследованиям одного из крупных [российских порталов трудоустройства](#)<sup>[40]</sup>:

- возрастной диапазон наиболее востребованных программистов РНР 20-45 лет; программисты РНР в возрасте до 30 лет составляют 78 % от общего числа специалистов;
- 95 % программистов РНР — мужчины;
- 80 % программистов РНР владеют английским языком на базовом уровне и на уровне чтения технической документации; на разговорном и на свободном уровнях — 17 %;
- 60 % программистов РНР имеют высшее образование, 26 % — неполное высшее, 8 % — среднее специальное;

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 9

### Задание 1. Формулы

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a_1 \times a_2 = \left\{ \begin{array}{c} \left| \begin{array}{cc} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array} \right| \end{array} \right\}$$

### Задание 2. Таблица

№						Накладная				
№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма					
1.	Товар А	шт.	11	457	5027					
2.	Товар В	шт.	7	945	6615					
3.	Товар С	шт.	100	222	22200					
4.	Товар D	шт.	4	570	2280					
5.	Товар Е	шт.	3	643	1929					
						Итого	38051			
						НДС	7610,2			
						Всего	45661,2			

### Задание 3. Текст

#### Особенности интерпретатора

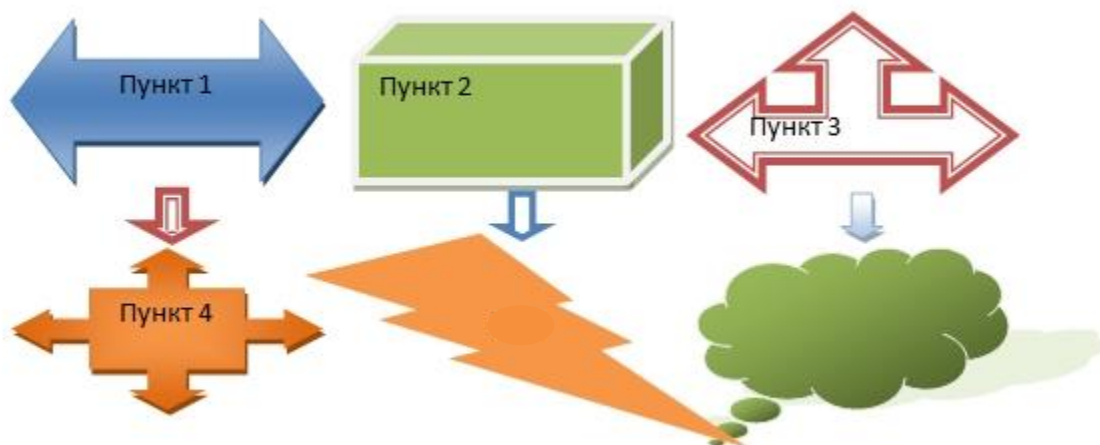
[править]

PHP-скрипты обычно обрабатываются интерпретатором в порядке<sup>[1]</sup>, обеспечивающем кроссплатформенность разработанного приложения:

1. лексический анализ исходного кода и генерация лексем,
2. синтаксический анализ полученных лексем,
3. генерация байт-кода,
4. выполнение байт-кода интерпретатором (без создания исполняемого файла).

Для увеличения быстродействия приложений возможно использование специального программного обеспечения, так называемых акселераторов. Принцип их работы заключается в кэшировании однажды сгенерированного байт-кода в памяти и/или на диске, таким образом, из процесса работы приложения исключаются этапы 1—3, что в общем случае ведёт к значительному ускорению работы.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 10

### Задание 1. Формулы

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$\int_a^b k \cdot f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

### Задание 2. Таблица

	Castle	River	Town Hall	Woods	Museum	Gardens
French	2	2	2	2	2	2
Americans	1	1	1	0	1	0
Welsh	0	0	0	0	0	0
Scots	5	4	5	1	5	5
Irish	5	5	0	0	5	0
Germans	1	0	0	0	0	0
Japanese	2	2	2	1	2	1
Others	0	1	0	0	0	0

### Задание 3. Текст

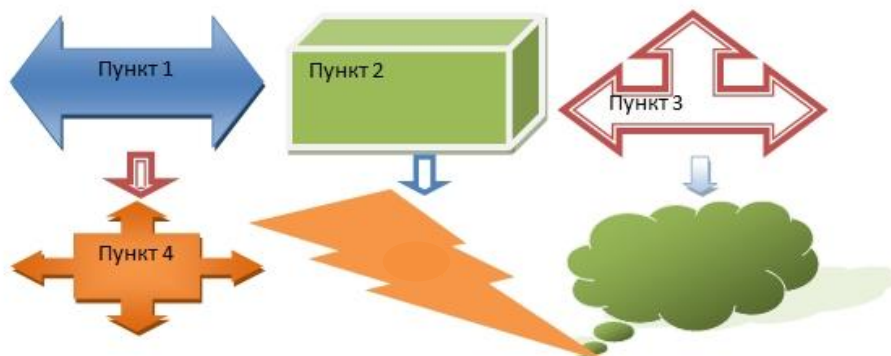
#### Туча

Последняя туча рассеянной бури!  
Одна ты несешься по ясной лазури,  
Одна ты наводишь унылую тень,  
Одна ты печалишь ликующий день.

Ты небо недавно кругом облежала,  
И молния грозно тебя обвивала;  
И ты издавала таинственный гром  
И алчную землю поила дождем.

Довольно, сокройся! Пора миновалась,  
Земля освежилась, и буря промчалась,  
И ветер, лаская листочки деревьев,  
Тебя с успокоенных гонит небес.  
1835 Пушкин А.С.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 11

### Задание 1. Формулы

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$\int_a^b k \cdot f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

### Задание 2. Таблица

№					
Накладная					
№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1.	Товар А	шт.	11	457	5027
2.	Товар В	шт.	7	945	6615
3.	Товар С	шт.	100	222	22200
4.	Товар D	шт.	4	570	2280
5.	Товар E	шт.	3	643	1929
				Итого	38051
				НДС	7610,2
				Всего	45661,2

### Задание 3. Текст

#### Рынок труда

[править]

Согласно исследованиям одного из крупных [российских порталов трудоустройства](#)<sup>[40]</sup>:

- возрастной диапазон наиболее востребованных программистов РНР 20-45 лет; программисты РНР в возрасте до 30 лет составляют 78 % от общего числа специалистов;
- 95 % программистов РНР — мужчины;
- 80 % программистов РНР владеют английским языком на базовом уровне и на уровне чтения технической документации; на разговорном и на свободном уровнях — 17 %;
- 60 % программистов РНР имеют высшее образование, 26 % — неполное высшее, 8 % — среднее специальное;

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 12

### Задание 1. Формулы

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a_1 \times a_2 = \left\{ \begin{array}{l} |y_1 \ z_1| \\ |y_2 \ z_2| \end{array} , \begin{array}{l} |z_1 \ x_1| \\ |z_2 \ x_2| \end{array} , \begin{array}{l} |x_1 \ y_1| \\ |x_2 \ y_2| \end{array} \right\}$$

### Задание 2. Таблица

	Castle	River	Town Hall	Woods	Museum	Gardens
French	2	2	2	2	2	2
Americans	1	1	1	0	1	0
Welsh	0	0	0	0	0	0
Scots	5	4	5	1	5	5
Irish	5	5	0	0	5	0
Germans	1	0	0	0	0	0
Japanese	2	2	2	1	2	1
Others	0	1	0	0	0	0

### Задание 3. Текст

#### Особенности интерпретатора

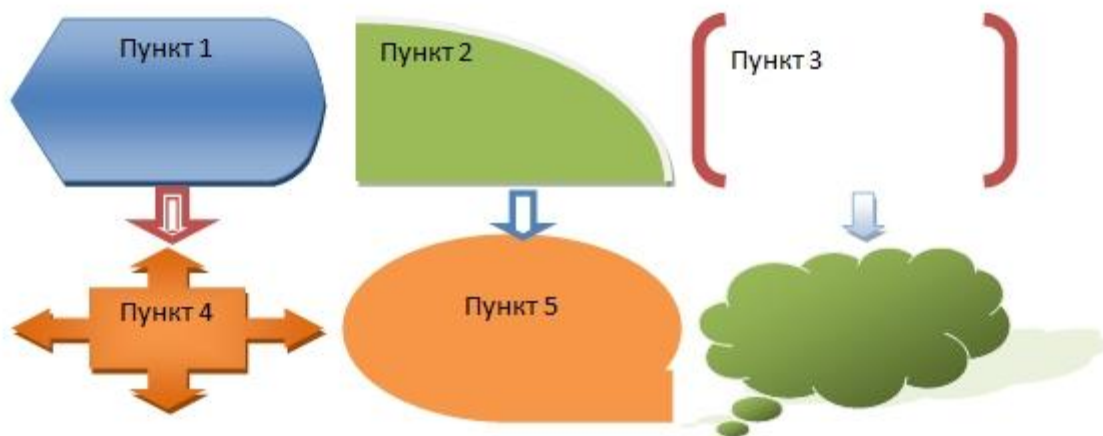
[править]

PHP-скрипты обычно обрабатываются интерпретатором в порядке<sup>[1]</sup>, обеспечивающем кроссплатформенность разработанного приложения:

1. лексический анализ исходного кода и генерация лексем,
2. синтаксический анализ полученных лексем,
3. генерация байт-кода,
4. выполнение байт-кода интерпретатором (без создания исполняемого файла).

Для увеличения быстродействия приложений возможно использование специального программного обеспечения, так называемых акселераторов. Принцип их работы заключается в кэшировании однажды сгенерированного байт-кода в памяти и/или на диске, таким образом, из процесса работы приложения исключаются этапы 1—3, что в общем случае ведёт к значительному ускорению работы.

### Задание 4. Фигуры



## ВАРИАНТ 13

### Задание 1. Формулы

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \sin \beta \cdot \cos \alpha$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$$

### Задание 2. Таблица

№					
Накладная					
№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1.	Товар А	шт.	11	457	5027
2.	Товар В	шт.	7	945	6615
3.	Товар С	шт.	100	222	22200
4.	Товар D	шт.	4	570	2280
5.	Товар E	шт.	3	643	1929
				Итого	38051
				НДС	7610,2
				Всего	45661,2

### Задание 3. Текст

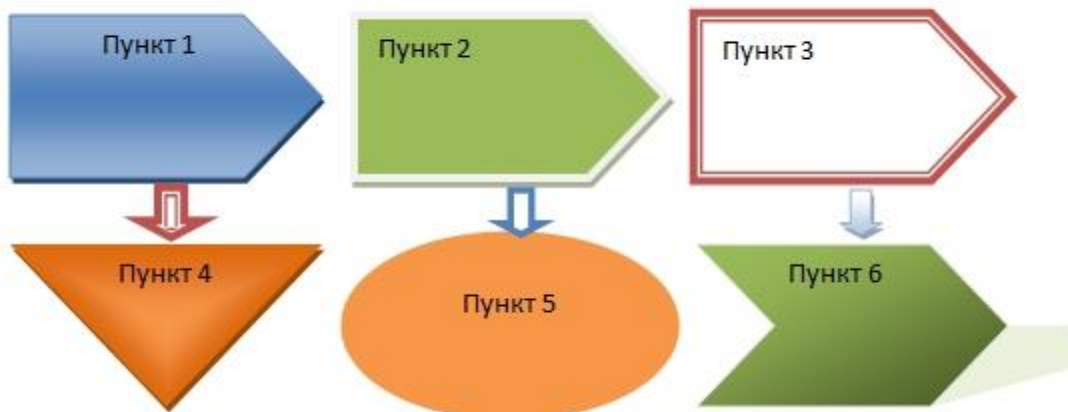
## Рынок труда

[править]

Согласно исследованиям одного из крупных российских порталов трудоустройства<sup>[40]</sup>:

- возрастной диапазон наиболее востребованных программистов РНР 20-45 лет; программисты РНР в возрасте до 30 лет составляют 78 % от общего числа специалистов;
- 95 % программистов РНР — мужчины;
- 80 % программистов РНР владеют английским языком на базовом уровне и на уровне чтения технической документации; на разговорном и на свободном уровнях — 17 %;
- 60 % программистов РНР имеют высшее образование, 26 % — неполное высшее, 8 % — среднее специальное;

### Задание 4. Фигуры



# Комплексные задания

## Текст с заголовком

### **Что такое «вирусы»?**

Компьютерные вирусы не имеют никакого отношения к биологическим объектам. Это написанные дурными людьми программы, обычно очень маленькие по размеру. Чтобы вирус-программа начала свое действие в каком-нибудь компьютере, она должна попасть в этот компьютер и быть в нем запущена. Слово «вирус» означает также то, что эти программы до поры до времени внешне никак (или почти никак) себя не проявляют, а через какое-то время могут нарушить нормальную работу компьютера. «Лечением» компьютерной системы, в той или иной степени зараженной вирусами, занимаются специалисты по компьютерной технике. Суть лечения составляет поиск вредоносной программы на жестком диске компьютера (или другом носителе) и удаление как ее самой, так и результатов ее работы. Результат лечения, то есть степень восстановления первоначального состояния компьютерной системы, зависит от свойств («патогенности») вируса и степени «запущенности болезни», которую он вызвал. Как правило, вреда аппаратному обеспечению вирусы нанести не могут. Самое страшное, что они могут сделать — это уничтожить важные файлы пользователя, непоправимо нарушить работу прикладных программ и самой операционной системы. Если личные документы пользователя иной раз восстановить не удастся (конечно, если пользователь сам не заботится о периодическом создании их резервных копий), то операционную систему и прикладные программы можно восстановить тем или иным способом. Для этого могут потребоваться их установочные диски (компакт-диски). Кроме этого удаление последствий работы вируса может занять достаточно продолжительное время.

## Форматированный текст

### Копирование и перемещение текста через буфер обмена

#### **Копирование выделенного фрагмента текста в буфер обмена**

Эта операция осуществляется командой **Копировать** (или комбинацией клавиш **Ctrl+Insert**). Из буфера обмена копию можно будет множественно вставлять в любое место документа.

#### **Вставка фрагмента текста из буфера обмена**

Для этого нужно поместить курсор на место вставки и выполнить команду **Вставить** (или нажать комбинацию клавиш **Shift+Insert**).

#### **Перемещение фрагмента с использованием буфера обмена**

Выполните команду **Вырезать** (комбинация клавиш **Shift+Delete**). Выделенный фрагмент будет удален из документа и помещен в буфер обмена. Затем его можно будет вставить в любое другое место документа описанным выше способом.

### Копирование и перемещение текста без использования буфера обмена

Если задействовать указатель мыши, операции перемещения и копирования будут выполняться без использования буфера обмена:

1. Установите указатель на выделенный фрагмент текста и, удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетащите его в другое место документа. Фрагмент будет перемещен.
2. Выполните то же самое, но при нажатой клавише **Ctrl**. Фрагмент будет скопирован.



## Форматированный текст в таблице

**Таблица. Основные возможности форматирования символов**

На примере программы Microsoft Office Word			
Параметр форматирования	Описание параметра	Примеры	Элемент интерфейса для настройки
Шрифт	Путем выбора названия шрифта выбирается графическое оформление символов	Arial, Times New Roman, Courier	Список в панели инструментов <b>Форматирование</b> , диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Начертание	Изменение представления стандартного (обычного) шрифта	<b>полужирный</b> , <i>курсив</i> , <u>подчеркивание</u>	Кнопки панели инструментов <b>Форматирование</b> , диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Размер шрифта	Определяет размер символов, может быть задан в диапазоне от 1 до 1638 п.	10 пунктов, 12 пунктов, 14 пунктов 16 пунктов	Список в панели инструментов <b>Форматирование</b> , диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Цвет символа (подчеркивания, фона)	Можно выбрать один из цветов, доступных в палитре в виде цветовых образцов	<b>Красный</b> <u>Синее подчеркивание</u> <b>Зеленый фон</b>	Кнопки панели инструментов <b>Форматирование</b> , диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Видоизменения символов	Дополнительные эффекты, которые можно добавить к символам	<u>зачеркивание</u> , <small>каждое слово</small> и <small>по словечкам</small> , <b>контур</b> , уплотненный, КАПИТЕЛЬ	Диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Межсимвольный интервал	Интервал между буквами в словах	Обычный, Разреженный, Уплотненный	Диалоговое окно <b>Шрифт</b>
Рамка символа	Прямоугольная рамка из различных линий, вокруг символов	один, неск <sup>олько</sup>  и даже целая фраза	Кнопки панели инструментов <b>Форматирование</b> , диалоговое окно <b>Границы и заливка</b>
Анимация символов	Добавляет мерцание символов, бегущую рамку, звездочки вокруг символов и др.	Вот что получится при печати:	Диалоговое окно <b>Шрифт</b>

## Служебная записка

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**ВАЛДАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**  
Филиал в г. Володарск

140011, г. Володарск Валдайской области, ул. Юбилейная, д. 5а

тел./факс 121-66; 121-27

E-mail: vgsi\_volodarsk@mail.ru

«20» июня 2008 года  
№ 32-каф.

Заведующему кафедрой  
естественнонаучных  
дисциплин  
Степанову Е.А.  
от доцента Иванова В.Е.




## Служебная записка

**Уважаемый Евгений Алексеевич!**

В соответствии с расписанием экзаменационной сессии на 19.06.08 в 12.00 была назначена консультация, а на 20.06.08 в 12.00 — экзамен по дисциплине Информатика для учебной группы ЮСТ-С-3-1-3. Проводить консультацию и принимать экзамен должен был я. Довожу до Вашего сведения, что ни на консультацию, ни на экзамен ни один студент учебной группы ЮСТ-С-3-1-3 не явился. Прошу Вас принять меры дисциплинарного воздействия к студентам группы ЮСТ-С-3-1-3.

Иванов В.Е.

## Таблица с изображениями

	<p><u>Джесси</u>, щенок, 5 месяцев, дома, 2002 год (файл 09567.jpg).</p>
	<p><u>Джесси</u> на даче, 5 лет, 2008 год (файл 01067.jpg).</p>
	<p><u>Джесси</u> после стрижки, 5 лет, 2008 год (файл 17567.jpg).</p>

## Поздравление



## Диаграмма



## Формулы

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

$$\mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2 = \left\{ \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right\} \quad (2)$$

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b) \quad (3)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} = \frac{a}{a^2 + x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e \quad (5)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{k+2}}{(k+1)(k+2)!} \quad (6)$$

$$\bar{M} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \oint_{\Gamma'} \frac{dl' dl''}{D} \cos \vartheta \quad (7)$$

# Доверенность

На право управления автомобилем  
Основание: ГК РФ статья 185, пункт 1

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200\_\_ год

Я, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, проживающий \_\_\_\_\_

Паспорт серия \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

Доверяю \_\_\_\_\_

Проживающему \_\_\_\_\_

Паспорт серия \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

Управление принадлежащей мне на праве личной собственности  
автомобиной марки \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_

Представлять мои интересы в страховой компании и получать  
страховые выплаты в случае наступления страхового случая при  
ДТП с участием принадлежащего мне автомобиля  
марки \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_.

Двигатель № \_\_\_\_\_

Кузов № \_\_\_\_\_

Шасси № \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

VIN № \_\_\_\_\_

Цвет \_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации серия \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_,  
выдан \_\_\_\_\_

Паспорт транспортного средства  
серия \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

Доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_

Доверенное лицо \_\_\_\_\_

## Доверенность (2 вариант)

Номер доверенности	Дата выдачи	Срок действия	Должность и фамилия лица, которому выдана доверенность	Расписка в получении доверенности
1	2	3	4	5
Поставщик			Номер, дата наряда (заменяющего наряд документа) или извещения	Номер, дата документа, подтверждающего выполнение поручения
6			7	8
№ от . .				

Линия отреза

Типовая межотраслевая форма № М-2  
Утверждена постановлением

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Коды
74119627

Организация \_\_\_\_\_

### Доверенность № \_\_\_\_\_

Дата выдачи "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Доверенность действительна по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

наименование потребителя и его адрес

наименование плательщика и его адрес

Доверенность выдана: \_\_\_\_\_

Паспорт: \_\_\_\_\_ серия № \_\_\_\_\_

Кем выдан \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

На получение от \_\_\_\_\_

материальных ценностей по № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПОЛУЧЕНИЮ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Количество (прописью)

Подпись лица, получившего доверенность \_\_\_\_\_ удостоверям

Руководитель \_\_\_\_\_

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

## Доверенность (3 вариант)

### ДОВЕРЕННОСТЬ на приобретение и перегон автомобиля

г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)  
паспорт № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(кем, когда)  
проживающ\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_, настоящей  
(место жительства)  
доверенностью уполномочиваю \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)  
паспорт № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(кем, когда)  
проживающ\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_, совершать  
(место жительства)

следующие действия:

- купить на мое имя в \_\_\_\_\_  
(место приобретения автомобиля)

за цену и на условиях по своему усмотрению автомобиль марки \_\_\_\_\_;

- перегнать его к месту моего жительства;
- подавать от моего имени заявления;
- получать необходимые справки и документы;
- уплачивать следуемые суммы денег;
- производить таможенное оформление приобретенного автомобиля;
- получить транзитные номера;
- расписываться за меня в случае необходимости;
- выполнять иные действия и формальности, связанные с данным поручением.

Доверенность выдана в г. \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и действительна до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Образец подписи \_\_\_\_\_ удостоверяю.  
(Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (подпись)

*Дата*

## Доверенность (4 вариант)

Запись акта о рождении  
N \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

В отдел ЗАГСа  
Рославльского района  
Смоленской обл.  
от Ивановой Татьяны Викторовны  
(фамилия, имя, отчество матери)

### ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ ОБ ОТЦЕ РЕБЕНКА В ЗАПИСЬ АКТА О РОЖДЕНИИ

Прошу в запись акта о рождении моего ребенка

Иванова Максима Дмитриевича

(фамилия, имя, отчество)

внести следующие сведения об отце ребенка:

фамилию (по моей фамилии) Иванов

имя Дмитрий

отчество Сергеевич

Место государственной регистрации рождения отдел ЗАГС Рославльского района  
Смоленской области

(наименование органа ЗАГСа)

Дата государственной регистрации "1"июня 2009 г., а/з N 170

Подтверждаю, что в браке с отцом ребенка не состою и отцовство в отношении моего ребенка не установлено.

"1"июня 2009 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись матери)