

**Контрольная работа по информатике
Сетевые информационные технологии
для 11 класса**

1 вариант

1. Универсальный указатель ресурсов имеет вид:

<http://school.mos.ru/ege/index.htm>

Имя сервера:

- 1) <http://school.mos.ru>
- 2) <http://>
- 3) school.mos.ru
- 4) [index.htm](http://school.mos.ru/ege/index.htm)

2. Пример адреса электронной почты:

- 1) dd.pp@pr-mr
- 2) dd@pp.ru
- 3) pp@pr-mr
- 4) @pp.ru

3. Тип серверов, используемых для хранения сайтов:

- 1) FTP
- 2) WWW
- 3) HTML
- 4) POP3

4. В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Количество страниц, шт.
мхи & (гусеницы & грибы жуки)	300
мхи & жуки	200
мхи & гусеницы & грибы & жуки	50

Количество страниц, найденных по запросу **мхи & гусеницы & грибы**:

- 1) 50
- 2) 150
- 3) 300
- 4) 550

5. Запишите, чему равен номер компьютера в сети, если известна маска подсети 255.255.255.240 и IP-адреса компьютера в сети 162.198.0.44.

**Контрольная работа по информатике
Сетевые информационные технологии
для 11 класса**

2 вариант

1. Универсальный указатель ресурсов имеет вид:

<http://school.mos.ru/ege/index.htm>

Путь к файлу:

- 1) <http://school.mos.ru>
- 2) [ege/index.htm](http://school.mos.ru/ege/index.htm)
- 3) school.mos.ru
- 4) [index.htm](http://school.mos.ru/ege/index.htm)

2. Пример адреса электронной почты:

- 1) D.2@grp.com
- 2) D2@grp.com
- 3) D2@grp@com
- 4) @grp-com

3. Формат URL-адреса:

- 1) адрес сервера/имя файла
- 2) тип ресурса://адрессервера/путь к файлу/имя файла
- 3) тип ресурса://имя файла
- 4) тип ресурса://путь к файлу/адрес сервера/имя файла

4. В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Количество страниц, тыс. шт.
Снег	30
Дождь	20
Весна	20
Снег Дождь Весна	30
Снег & Весна	5
Снег & Дождь	0

Количество страниц, найденных по запросу **Дождь & Весна**:

- 1) 35
- 2) 50
- 3) 70
- 4) 105

5. Запишите, чему равен номер компьютера в сети, если известна маска подсети 255.255.240.0 и IP-адреса компьютера в сети 162.19875.44.

*Ответы на контрольную работу по информатике
Сетевые информационные технологии
для 11 класса*

1 вариант

1-3
2-2
3-2
4-2
5. 12

2 вариант

1-2
2-2
3-2
4-1
5. 2860