**11 класс**

**Срок сдачи зачета – 25 мая**

**Зачет №4 по информатике «Возможности Internet. Работа в Internet Explorer»**

**(Учебник:** Информатика и ИКТ. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010**)**

***Теоретическая часть:***

**1. Выберите домен верхнего уровня в Internetе, принадлежащий России.**

* 1. .kz
	2. .org
	3. .kaz
	4. .ru
1. **Укажите верное определение понятия «Браузер».**
	1. программа-обозреватель ресурсов Internet
	2. электронная почта
	3. поставщик услуг Internet
	4. поисковый сервер
2. **Какой браузер входит в состав операционной системы Windows?**
	1. Internet Explorer
	2. Netscape Navigator
	3. Windows Mesenger
	4. Opera
3. **Модем – это устройство, предназначенное для…**
	1. Вывода информации на печать
	2. Хранения информации
	3. Обработки информации в данный момент времени
	4. Передачи информации по телефонным каналам связи
4. **Гипертекст – это …**
	1. очень большой текст
	2. текст, набранный на компьютере
	3. текст, в котором используется шрифт большого размера
	4. текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
5. **Скорость передачи данных – это…**
	1. количество бит информации, передаваемой через модем в единицу времени
	2. количество байт информации, передаваемой с одного компьютера на другой
	3. время, за которое компьютер подключается к Internetу
	4. количество байт информации, хранящейся на сервере
6. **Адрес страницы в Internet начинается с …**
	1. http://
	2. mail://
	3. http://mail
	4. @mail
7. **Провайдер** – **это….**
	1. компания-поставщик услуг Internet
	2. компания по настройке и обслуживанию электронной почты
	3. компания-поставщик услуг коммутируемой связи
	4. компания, рекламирующая услуги электронной почты
8. **Web-страницы могут иметь формат (расширение)….**
	1. .txt
	2. .htm
	3. .doc
	4. .exe
9. **В качестве гипертекстовых ссылок может использоваться** …
	1. только картинка
	2. таблица
	3. любое слово или картинка
	4. поле ввода
10. **Домен – это …**
	1. единица измерения информации
	2. часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети
	3. название программы для осуществления связи между компьютерами
	4. название устройства, осуществляющего связь между компьютерами
11. **Укажите назначение службы Internet FTP**
	1. Служба передачи файлов
	2. Служба общения в режиме реального времени (чат- конференция)
	3. Служба тестирования
	4. Служба прогноза погоды
12. **Укажите назначение службы Internet-Чат.**
	1. Служба передачи файлов
	2. Служба общения в режиме реального времени
	3. Служба тестирования
	4. Служба прогноза погоды
13. **Назовите сети, расположенные на территории государства или группы государств…**
	1. формальные
	2. глобальные
	3. локальные
	4. инновационные
14. **WWW (World Wide Web) – в буквальном смысле означает** …
	1. всемирная паутина
	2. телеконференция
	3. локальная сеть
	4. электронная почта
15. **Гиперссылки на Web- странице могут обеспечить переход** …
	1. только в пределах данной Web-страницы
	2. только на Web-страницы данного сервера
	3. на любую Web-страницу данного региона
	4. на любую Web-страницу любого сервера Internet
16. **Назовите средство общения в режиме реального времени в сети Internet.**
	1. Chat
	2. UserNet
	3. Microsoft Word
	4. e- mail
17. **Укажите устройство, необходимое для подключения к сети Internet**:
	1. модем
	2. принтер
	3. мышь
	4. джойстик
18. **Специальный компьютер, выделенный для совместного использования участниками сети, называется** …
	1. сервером
	2. администратором
	3. директорием
	4. диском
19. **Скорость передачи данных зависит от …**
	1. качества кабеля соединения
	2. этажа, на котором вы живете
	3. количества информации, имеющейся на вашем компьютере
	4. технических возможностей аппаратуры Вашего провайдера

 ***Практическая часть:***

1)      Создайте свою папку на рабочем столе и переименуйте её.

2)      Откройте  программу Internet Explorer.

3)      В строке Адрес сотрите надпись About:blank.

4)      Введите адрес www. astrogalaxy.ru

5)      Дождитесь загрузки страницы.

6)      Сохраните страницу. Файл  Сохранить как… Выполните сохранение в созданной вами папке.

7)      Изображения в некоторых случаях необходимо сохранять отдельно. Щёлкните на любой картинке правой клавишей мыши  Сохранить рисунок как… Выполните сохранение в созданной вами папке.

8)      Зайдите на один из сайтов:

-  www.biodat.ru

- www.georus.by.ru

- www.astrolab.ru

9)      Найдите 8-10 изображений и 5-6 Веб-страниц, сохраните в заранее созданной папке.

10) Указанную папку заархивируйте и отправьте на электронный адрес: zaika25\_07@bk.ru.