

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Боханская средняя общеобразовательная школа №1»

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ  
обучающихся 7 классов по Информатике и ИКТ (по итогам I полугодия)

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Разработаны  
Хабибулиной Мариной Михайловной,  
учителем информатики  
высшей квалификационной категории

п.Бохан Иркутской области  
2013г.

## Вариант 1.

1. Укажите свойства объекта операционной системы Windows «Рабочий стол»
  - а) фон
  - б) заставка
  - в) эффекты
  - г) все ответы верны
2. Выберите активные действия для объекта щенка: 1) бегать; 2) кормить; 3) гладить по спинке; 4) лаять; 5) спать; 6) играть
  - а) 1,4,5
  - б) 2,4,6
  - в) 2,3,6
  - г) 1,5,6
3. Укажите отношение пары «Материнская плата» и «Системный блок»
  - а) является элементом множества
  - б) входит в состав
  - в) является разновидностью
  - г) является причиной
4. Укажите подсистемы, входящие в систему «Аппаратное обеспечение персонального компьютера»: 1) устройства ввода информации; 2) устройства хранения информации; 3) операционная система; 4) прикладные программы
  - а) 1,2
  - б) 1,3
  - в) 2,3
  - г) 3,4
5. Укажите пары объектов, о которых можно сказать, что они находятся в отношении «объект – модель»
  - а) компьютер-процессор
  - б) автомобиль – техническое описание автомобиля
  - в) слякоть - насморк
  - г) Новосибирск - город
6. Отметьте пропущенное слово «Глобус является примером ... модели»
  - а) образной
  - б) знаковой
  - в) смешанной
  - г) натурной
7. Укажите объект, который не является образной информационной моделью:
  - а) чертёж
  - б) рисунок
  - в) таблица
  - г) фотография

8. Работа с текстовыми объектами и создание текстовых моделей.

Откройте файл **Солнечная система.doc** из папки **Промежуточная аттестация** на Рабочем столе. Разделите текст на абзацы по образцу и дайте им соответствующие заголовки «Расстояние между планетами», «Диаметр планет», «Время обращения». Отформатируйте строки с заголовками размером – 12 кегль, тип шрифта – Arial, полужирный, красный цвет, выравнивание – по центру. В каждом абзаце для текстовых объектов установите маркировку.

Вставьте в документ рисунок из файла **Гелиоцентрическая система.jpg**

Сохраните файл в папку «Промежуточная аттестация» под именем «Солнечная система, ваша фамилия».

## Вариант 2.

1. Укажите свойства объекта операционной системы Windows «Папка»
  - а) расположение
  - б) размер
  - в) дата создания
  - г) все ответы верны
2. Выберите пассивные действия для объекта котёнок: 1) бегать; 2) кормить; 3) гладить по спинке; 4) ловить мышей; 5) спать; 6) играть
  - а) 1,4,5
  - б) 2,4,6
  - в) 2,3,6
  - г) 1,5,6
3. Укажите отношение пары «Струйный принтер» и «Принтер»
  - а) является элементом множества
  - б) входит в состав
  - в) является разновидностью
  - г) является причиной
4. Укажите подсистемы, входящие в систему «Программное обеспечение персонального компьютера»: 1) устройства ввода информации; 2) устройства хранения информации; 3) операционная система; 4) прикладные программы
  - а) 1,3
  - б) 1,4
  - в) 2,3
  - г) 3,4
5. Укажите пары объектов, о которых можно сказать, что они находятся в отношении «объект – модель»
  - а) клавиатура - микрофон
  - б) река - Днепр
  - в) мелодия – нотная запись
  - г) весна – лето
6. Отметьте пропущенное слово «Фотография является примером ... модели»
  - а) образной
  - б) знаковой
  - в) смешанной
  - г) натурной
7. Укажите объект, который не является знаковой информационной моделью:
  - а) формула
  - б) словесное описание
  - в) диаграмма
  - г) программа на языке программирования

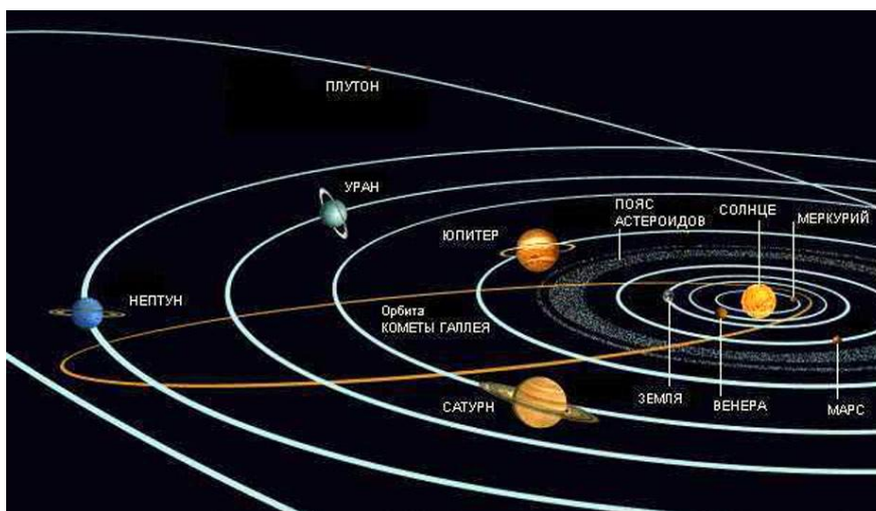
8. Работа с текстовыми объектами и создание текстовых моделей.

Откройте файл **Солнечная система.doc** из папки **Промежуточная аттестация** на Рабочем столе. Разделите текст на абзацы по образцу и дайте им соответствующие заголовки «Расстояние между планетами», «Диаметр планет», «Время обращения». Отформатируйте строки с заголовками размером – 12 кегль, тип шрифта – Arial, полужирный, красный цвет, выравнивание – по центру. В каждом абзаце для текстовых объектов установите маркировку.

Вставьте в документ рисунок из файла **Гелиоцентрическая система.jpg**

Сохраните файл в папку «Промежуточная аттестация» под именем «Солнечная система, ваша фамилия».

## Планеты Солнечной системы



### 1. Расстояние между планетами

- от Юпитера до Солнца 778 млн.км.
- от Урана до Солнца 2 870 млн.км.
- от Сатурна до Солнца 1 427 млн.км.
- от Земли до Солнца 150 млн.км.
- от Плутона до Солнца 5 950 млн.км.
- от Нептуна до Солнца 4 497 млн.км.
- от Марса до Солнца 228 млн.км.
- от Меркурия до Солнца 58 млн.км.
- от Венеры до Солнца 108 млн.км.

### 2. Диаметр планет

- ✓ Юпитер 142 800 км.
- ✓ Сатурн 120 860 км.
- ✓ Уран 52 000 км.
- ✓ Меркурий 4 880 км.
- ✓ Плутон 3 000 км.
- ✓ Нептун 48 400 км.
- ✓ Марс 6 790 км.
- ✓ Земля 12 756 км.
- ✓ Венера 12 100 км.

### 3. Время обращения

- ✚ Сатурна вокруг Солнца 29,5 лет.
- ✚ Урана вокруг Солнца 84 года.
- ✚ Нептуна вокруг Солнца 165 лет.
- ✚ Юпитера вокруг Солнца 12 лет.
- ✚ Земли вокруг Солнца 365 дней.
- ✚ Меркурия вокруг Солнца 88 дней.
- ✚ Венеры вокруг Солнца 225 дней.
- ✚ Плутона вокруг Солнца 248 лет.
- ✚ Марса вокруг Солнца 687 дней.

Промежуточная аттестация  
обучающихся 7 класса по Информатике и ИКТ  
(по итогам I полугодия)

**ОТВЕТЫ**  
**на вопросы теста**

№ вопроса	I вариант	II вариант
1	Г	Г
2	А (145)	В (236)
3	Б	В
4	А (12)	Г (34)
5	Б	В
6	Г	А
7	В	В