

Спецификация
контрольно - измерительных материалов для проведения
промежуточной (годовой) аттестации обучающихся 7 класса
по ИНФОРМАТИКЕ

Назначение КИМ – оценить уровень достижения планируемых предметных результатов по предмету «Информатика и ИКТ» обучающихся 7 класса.

Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Концептуальные подходы к формированию КИМ для проведения промежуточной аттестации по информатике определились спецификой предмета с указанными в п. 2 нормативными документами. В содержании работы отражен компетентностный подход.

Содержание заданий разработано по основным темам курса информатики, объединенных в следующие тематические блоки: «Введение в информатику», «Информационные и коммуникационные технологии».

Работа содержит как задания базового, так и повышенного уровня сложности, проверяющие знания и умения, предусмотренные ФГОС.

Проверяемыми элементами являются основные принципы представления, хранения и обработки информации, назначения программного и аппаратного обеспечения, навыки работы с такими категориями программного обеспечения как, текстовый редактор.

Задания подобраны с учетом возрастных особенностей.

Оценка	Входной контроль	Рубежный контроль	Контрольная работа №1	Контрольная работа №2	Контрольная работа №3	Итоговая контрольная работа
«5»	8 – 7	10 – 9	15 – 14	12 – 11	10 – 9	25 – 23
«4»	6 – 5	8 – 7	13 – 11	10 – 8	8 – 7	22 – 18
«3»	5 – 4	6 – 5	10 – 8	7 – 6	6 – 5	17 – 13

При выполнении:

- 100% – 90% работы ставится отметка «5»
- 94% – 75% работы ставится отметка «4»
- 74% – 51% работы ставится отметка «3»
- менее 50% работы ставится отметка «2» с последующей пересдачей, но при этом окончательный отметка будет на балл ниже.

Критерии оценок итоговой контрольной работы:

А1 – А15 – по 1 балу за верный ответ.

Б1 – Б5 – по 2 бала за верный ответ.

Итоговая контрольная работа

1 часть.

A1. Что является объектом изучения информатики?

- а) компьютер;
- б) информационные процессы;
- в) компьютерные программы;
- г) общешкольные дисциплины.

A2. В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:

- а) байт, килобайт, мегабайт, бит;
- б) килобайт, байт, бит, мегабайт;
- в) байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- г) мегабайт, килобайт, гигабайт, байт;
- д) байт, килобайт, мегабайт, гигабайт?

A3. Примером текстовой информации может служить:

- а) таблица умножения на обложке тетради;
- б) иллюстрация в книге;
- в) правило в учебнике;
- г) фотография.

A4. Перевод текста с французского языка на русский можно назвать:

- а) информационным процессом передачи информации;
- б) информационным процессом поиска информации;
- в) информационным процессом обработки информации;
- г) информационным процессом хранения информации.

A5. Данные – это:

- а) информация, представленная в виде двоичного кода;
- б) игра;
- в) текст, распечатанный на принтере;
- г) программа в оперативной памяти.

A6. Что относится к устройствам ввода информации:

- а) процессор;
- б) монитор;
- в) принтер;
- г) клавиатура.

A7. Файл – это:

- а) единица измерения информации;
- б) программа в оперативной памяти;
- в) текст, напечатанный на принтере;
- г) программа или данные на диске, имеющие имя.

A8. Процесс, позволяющий размножить выделенный фрагмент документа:

- а) копирование;
- б) форматирование;
- в) перемещение;
- г) удаление.

A9. Caps Lock - это клавиша:

- а) включения дополнительной клавиатуры;
- б) фиксации ввода заглавных букв;
- в) замены символов;
- г) вставки символов.

A10. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе Paint, является:

- а) точка экрана (пиксель);
- б) объект;
- в) палитра цветов;
- г) символ.

A11. Графика с представлением изображения в виде совокупностей графических объектов называется:

- а) фрактальной;
- б) растровой;
- в) векторной;
- г) прямолинейной.

A12. Инструмент, который позволяет рисовать произвольные линии различной толщины и формы:

- а) карандаш;
- б) кисть;
- в) распылитель;
- г) ластик.

A13. E-MAIL – это:

- а) письмо;
- б) адрес;
- в) автоответчик;
- г) электронная почта.

A14. Браузеры являются:

- а) сетевыми вирусами;
- б) антивирусными программами;
- в) трансляторами языка программирования;
- г) средством просмотра Web-страниц.

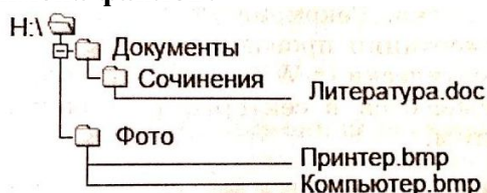
A15. Серверы Интернет, содержащие файловые архивы, позволяют:

- а) скачивать необходимые файлы;
- б) получать электронную почту;
- в) участвовать в телеконференциях;
- г) проводить видеоконференции.

2 часть.

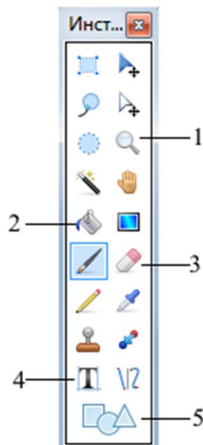
V1. Выразите в байтах и битах 3 Кб?

V2. Дана иерархичная система папок в операционной системе Windows. Запишите полные имена файлов?



V3. Какое начертание имеют символы текста: текст?

V4. Как называются инструменты графического редактора?



V5. Запишите адрес электронной почты, зарегистрированный пользователем 7klass на почтовом сервере zmail.ru.