**Оценочные материалы для промежуточной аттестации по предмету «Информатика и ИКТ»**

**5 класс**

**Пояснительная записка**

**Автор (ФИО, должность):** БуряковаНаталия Игоревна.

**Название работы:** Итоговая контрольная работа по информатике и ИКТ за курс 5 класс.

**Форма работы:** Тест.

**Предмет, УМК:** Информатика, УМК Л.Л. Босова.

**Цель и задачи:** Проверка знаний за курс информатики и ИКТ 5 класса.

**Класс:** 5.

**Критерии оценивания:**

Оценивание производиться в следующем порядке:

Каждое верное выполненное задание оценивается 1 балл.

Отметка «5» («пять») ставится в случае: если 80 <значение≤ 100.

Отметка «4» («хорошо») ставится в случае: если 55 <значение≤ 80.

Отметка «3» («удовлетворительно») ставится в случае: если 35 <значение≤ 55.

Отметка «2» («неудовлетворительно») ставится в случае: если значение≤35.

**Итоговая контрольная работа**

**по информатике и ИКТ за курс «5» класса по УМК Л.Л. Босовой**

**1 вариант**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Отметьте устройство компьютера, предназначенное для обработки информации. | | | |
| А. | клавиатура | Б. | оперативная память |
| В. | монитор | Г. | процессор |
| 2. | Запиши соответствие: | | | |
|  | **Вид информации** |  | **Орган** |
| А. | Зрительная | 1. | Кожа |
| Б. | Звуковая | 2. | Нос |
| В. | Вкусовая | 3. | Глаза |
| Г. | Обонятельная | 4. | Уши |
| Д. | Осязательная | 5. | Язык |
| 3. | Найди «Лишние» устройство: | | | |
| А. | акустические колонки | Б. | сканер |
| В. | принтер | Г. | монитор |
| 4. | К какой группе клавиш относятся клавиши от F1 до F12? | | | |
| А. | специальные | Б. | символьные |
| В. | функциональные | Г. | клавиши управления курсором |
| 5. | К носителям информации не относится: | | | |
| А. | Флэш-память | Б. | жесткий диск |
| В. | папирус | Г. | книга |
| 6. | Передачу информации можно описать схемой: источник – «?» - приёмник. Что скрыто под знаком вопроса? | | | |
| А. | биологический канал | Б. | технологический канал |
| В. | канал связи | Г. | устройство кодирования информации |
| 7. | Запиши соответствие: | | | |
|  | **Сфера применения кода** |  | **Используемые знаки** |
| А. | Запись арифметических выражений | 1. | Дорожные знаки |
| Б. | Запись мелодий | 2. | Цифры и знаки арифметических  операций |
| В. | Запись звуков речи | 3. | Буквы алфавита |
| Г. | Управление движением транспорта | 4. | Нотные знаки |
| 8. | https://avatars.mds.yandex.net/get-images-cbir/905027/iVVHv6TER01qPjbkY2BI6A6476/ocr  А | | | |
| Определи координаты точки А? | | | |
| А. | (7,2) | Б. | (7,1) |
| В. | (6,3) | Г. | (6,1) |
| 9. | Отметьте операцию при форматировании документов. | | | |
| А. | Вставка | Б. | Изменение цвета |
| В. | Удаление | Г. | Поиск и замена |
| 10. | Отметьте операции при редактировании документов. | | | |
| А. | Вставка | Б. | Изменение цвета |
| В. | Удаление | Г. | Изменение начертания |
| 11. | На конгрессе встретились четверо ученых: физик, биолог, историк и математик. Каждый ученый владел двумя языками из четырех (русским, английским, французским и итальянским), но не было такого языка, на котором могли бы разговаривать все четверо. Есть только один язык, на котором могли вести беседу сразу трое. Никто из ученых не владеет и французским, и русским языками. Хотя физик не говорит по-английски, он может служить переводчиком, если истории и биолог захотят побеседовать. Историк говорит по-русски и может говорить с математиком, хотя тот не знает ни одного русского слова. Физик, биолог и математик не могут разговаривать на одном языке.  Какими двумя языками владеет физик? | | | |
| А. | русский, французский | Б. | французский, итальянский |
| В. | русский, итальянский | Г. | русский, английский |
| 12. | Рассмотри диаграмму, какой процент от всего количества Народности Кемеровской области занимают татары? | | | |
| А. | 2% | Б. | 21% |
| В. | 10% | Г. | 37% |
| 13. | Установите соответствие: | | | |
| А. | Графический редактор | 1 | набор текста |
| Б. | Текстовой редактор | 2 | создание иллюстраций |
|  |  | 3 | редактирование сочинения |
|  |  | 4 | редактирование фотографий |
| 14. | Каким обычно бывает порядок сортировки для чисел? | | | |
| А. | По количеству цифр в числе | Б. | По возрастанию/убыванию |
| В. | По типу цифр |  |  |
| 15. | Решите задачу на переливание, разработав план действий.  Имеется река, бочка 50 л, ведро 10 л и банка 3 л. Требуется налить в бочку 47 л воды. Сколько шагов на это потребуется? | | | |
| А. | 1 | Б. | 6 |
| В. | 11 | Г. | 21 |