

**Экзаменационные билеты переводных экзаменов  
по информатике для VII классов**

**Билет 1**

1. Виды информации по способу восприятия.
2. Инструменты графического редактора.
3. Практическая работа: Вставка таблицы различными способами.

**Билет 2**

1. Свойства информации.
2. Браузер. Элементы интерфейса браузера.
3. Практическая работа: Сохранение документа с различными расширениями (.txt, .pdf, .doc).

**Билет 3**

1. Виды информационных процессов.
2. Понятие растрового (точечного) изображения.
3. Практическая работа: Сохранение рисунка с различными расширениями (.jpg, .gif, .png).

**Билет 4**

1. Поисковые запросы. Типы поиска. Представление результатов поисковых запросов с помощью кругов Эйлера.
2. Понятие сети Интернет.
3. Практическая работа: Перевод единиц измерения объема информации.

**Билет 5**

1. Язык как знаковая система. Формы представления информации.
2. Понятие текстового процессора.
3. Практическая работа: Поиск файла по его расширению и по его адресу.

**Билет 6**

1. Единицы измерения объема информации.
2. Понятие о программном обеспечении компьютера.
3. Практическая работа: Набрать и отредактировать заданный текст.

**Билет 7**

1. Двоичное кодирование. Универсальность двоичного кодирования.
2. Компьютерная графика. Виды.
3. Практическая работа: Операции с файлами и папками.

**Билет 8**

1. Основные части ПК. Системный блок.
2. Инструменты графического редактора.
3. Практическая работа: Определение объема информации на ее носителях.

**Билет 9**

1. Внешние устройства ПК. Устройства ввода, вывода.
2. Интерфейс текстового редактора.
3. Практическая работа: Копирование и вставка фрагментов изображения.

**Билет 10**

1. Прикладное программное обеспечение. Приложения общего назначения
2. Компьютерное цветопредставление. RGB- таблица.
3. Практическая работа: Работа с фрагментами текста.

## Билет 11

1. Файловая структура диска. Каталог.
2. Основные сервисы: World Wide Web, электронная почта.
3. Практическая работа: Создание рисунков (работа с цветом).

Критерии оценки.

Требование по оцениванию практического задания:

№	Требование по выполнению работы	Балл
1.	Задание выполнено полностью, т.е. выполнены все нижеследующие пункты: 1) Решение изложено в правильной логической последовательности; 2) Каждый шаг решения выполнен без единой ошибки; 3) Задание выполнено с обоснованными комментариями; 4) Приведены приложения (рисунки, таблицы и др.), соответствующие заданию; 5) Вывод (ответ) получен.	5
2.	Задание выполнено, но не выполнен один из нижеследующих пунктов: 1. Решение изложено в правильной логической последовательности; 2. Каждый шаг решения выполнен без единой ошибки; 3. Задание выполнено с обоснованными комментариями; 4. Приведены приложения (рисунки, таблицы и др.), соответствующие заданию; 5. Вывод (ответ) получен.	4
3.	Задание выполнено, но не выполнены три из нижеследующих пунктов: 1) Решение изложено в правильной логической последовательности; 2) Каждый шаг решения выполнен без единой ошибки; 3) Задание выполнено с обоснованными комментариями; 4) Приведены приложения (рисунки, таблицы и др.), соответствующие заданию; 5) Вывод (ответ) получен.	3
4.	Ученик правильно понял суть задания, но для решения не смог воспользоваться необходимыми данными. Из-за множества ошибок не добился правильного решения, но при решении привел некоторые правильные рассуждения.	2
5.	За правильное понимание учеником задания и старания выполнить ее, но не выполнил.	1

Требования оценивания теоретических вопросов:

№	Требование по выполнению работы	Балл
1.	Если ученик полностью ответил на вопрос и обогатил своими мыслями по теме также не допустил ошибки при вводе имен технических терминов	5
2.	Если ученик ответил полностью на заданные вопросы только допустил ошибки при вводе имен технических терминов	4
3.	Если ученик ответил на вопросы частично и по теме, объяснил свои размышления	3
4.	Если ученик ответил частично на заданный вопрос	2
5.	Если ученик переписал вопрос и вообще не ответил	1

Каждое задание экзаменационного билета для учащихся оценивается на основе «5» бального рейтинга.

Ответ ученика на каждый вопрос оценивается по 5 бальной системе.

Баллы суммируются, выводится средний балл. Например:  $5+4+3=12:3=4$