**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

# контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году промежуточной аттестации по информатике в 5 классе

# 

**1. Назначение КИМ**

**Форма** – тест.

**Цель** – осуществить индивидуальную оценку уровня подготовки учащихся 5 класса по информатике.

**Нормативные документы -** содержание и структура контрольной работы по информатике и ИКТ разработаны на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по информатике.

**УМК –** Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 5 класса/ Л.Л.Босова, А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.- 184 с

**2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ**

Содержание заданий разработано по основным темам курса информатики, объединенных в следующие тематические блоки: «Виды информации. Информационные процессы», «Устройство компьютера и его управление», «Наглядные формы представления информации».

**4. Структура теста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень сложности заданий | Количество заданий | Количество баллов за задания |
| Базовый | 7 | 25 |
| Повышенный | 1 | 3 |
| Итого | 8 | 28 |

Предложены следующие разновидности заданий:

* задания на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов (Б);
* установление соответствия (Б);
* анализ диаграммы (Б);
* построение и анализ таблиц (Б);
* задания на установление правильной последовательности (Б);
* решение логической задачи с помощью таблицы истинности (П).

На выполнение всей работы отводится 25 минут.

**Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество баллов | % выполнения работы | Оценка |
| 0-11 | 0-40% | 2 |
| 12-17 | 41-64% | 3 |
| 18-25 | 65-90% | 4 |
| 26-28 | 91-100% | 5 |