

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2022 году промежуточной аттестации по учебному предмету
«Информатика» в 7 классе**

1. Структура контрольных измерительных материалов

Структура КИМ включает задания на проверку основных элементов содержания по предмету, задания на определение степени сформированности практических умений и задание на оценку **математической** грамотности.

Каждый вариант работы состоит из 2 частей и включает в себя 12 заданий.

Часть 1 содержит 10 заданий. Ответ на задания части 1 даётся соответствующей записью в виде цифры или последовательности цифр (без пробелов и запятых).

Часть 2 содержит 2 задания. Ответ на задание 11 даётся соответствующей записью в виде последовательности букв. Ответ на задание 12 даётся в виде цифры и изображения схем.

2. Продолжительность.

На выполнение работы отводится 40 минут.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом:

Задания 1-11 оцениваются в 1 балл. Задание 12 оценивается в 5 баллов, 1 балл за ответ на вопрос и по 1 баллу за каждую схему.

Максимальное количество баллов за работу: 16