

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2024 году промежуточной аттестации по учебному
предмету «Информатика» в 7 классе**

1. Структура контрольных измерительных материалов

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 задания части 2 даётся соответствующей записью в виде цифры или последовательности цифр (без пробелов и запятых), слова или последовательности букв (без пробелов и запятых), кругов Эйлера-Венна.

2. Продолжительность

На выполнение работы отводится 40 минут.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задания 1 – 10 оцениваются в 1 балл. Задание 11 оценивается в 2 балла, по 1 баллу на каждый вопрос. Задание 12 оценивается в 5 баллов, по 1 баллу за каждую схему, 1 балл за ответ на вопрос.

Общий балл за работу – 17 баллов.

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение
работы в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 7	8 – 11	12 – 14	15 - 17