

**Спецификация
контрольных измерительных материалов
для проведения в 2022 году промежуточной аттестации по учебному предмету
«Обществознание» 10 класс**

1. Структура контрольных измерительных материалов

Каждый вариант работы состоит из 3 частей и включает в себя 26 заданий.

Часть 1 содержит 19 заданий на выбор одного правильного ответа из предложенного перечня ответов.

Часть 2 содержит 5 заданий. Во второй части работы предложены следующие разновидности заданий:

- задания на установление соответствия элементов, данных в нескольких информационных рядах;
- задания на выбор нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов;
- задание с развернутым ответом.

Часть 3 содержит 2 задания-задачи.

Ответ на задания части 1 даётся соответствующей записью в виде цифры. Ответ на задания части 2 даётся соответствующей записью в виде последовательности цифр (букв), записанных без пробелов, слова, словосочетания. Ответ на задания части 3 даётся в развёрнутом виде.

2. Продолжительность.

На выполнение работы отводится 40 минут.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

За верное выполнение заданий 1-19 обучающийся получает по 1 баллу. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За выполнения задания 20 может быть выставлено 2 балла за верный ответ, за одну ошибку – 1 балл, за 2 ошибки, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

Задания 21, 22. За верный ответ – 2 балла, за неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Задание 23. За каждую верную позицию установленного соответствия элементов, данных в нескольких информационных рядах – 1 балл, т.е. правильно выполненное задание - 3 балла, за одну ошибку – 2 балла, за 2 ошибки, за неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Задание 24. За верный ответ – 3 балла, за одну ошибку – 1 балл, за неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Задания 25, 26. За верное выполнение заданий может быть выставлено по 3 балла. За отсутствие 1 элемента ответа – 2 балла, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся, правильно выполнивший все задания, составляет 37 баллов.