

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к комплекту заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады
по обществознанию
11 класс
2021-2022 учебный год

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию нацелен на:

- стимулирование интереса обучающихся к изучению развития общества, роли человека в этом процессе, мотивам его деятельности;
- отбор наиболее талантливых, интересующихся общественными науками школьников, которые могли бы впоследствии выступать на региональном и всероссийском этапах олимпиады;
- выявление мотивированных обучающихся, обладающих наиболее высоким уровнем знаний и умений, выявление степени владения культурой мышления, способности к восприятию, обобщению и анализу информации.

Олимпиада по обществознанию является предметной и проводится по заданиям, составленным для муниципального этапа региональной предметной комиссией и получившим положительное экспертное заключение.

Принципы формирования заданий всероссийской олимпиады школьников по обществознанию:

- проверка соответствия готовности участников олимпиады требованиям к уровню их знаний;
- сочетание заданий с кратким ответом и развернутым ответом;
- представление заданий через различные источники информации (отрывок из документа, иллюстративный ряд);
- опора на межпредметные связи в части заданий;
- принцип расширения изученного материала;
- учет возрастных особенностей участников олимпиады.

Задания муниципального этапа выстроены по принципу расширения изученного материала: в задания для 11 класса включены задачи по курсу обществознания 8-10 классов.

Количество туров:

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию для обучающихся 11-х классов проходит в 1 тур, в течение одного дня.

Продолжительность:

В соответствии с методическими рекомендациями, разработанными центральной предметной комиссией, продолжительность муниципального тура олимпиады по обществознанию в 11-х классах составляет 120 минут.

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий муниципального этапа олимпиады:

- для муниципального этапа олимпиады каждому участнику предоставляются распечатанные задания (формат А4), в которые участники вносят ответы;
- каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков;
- перед началом тура участник заполняет прикрепленный к бланкам ответов на задания титульный лист, указывая на нём свои данные.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады:

- участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности;
- во время проведения олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, справочными материалами, калькуляторами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

В комплект документов входят:

- 1) комплект заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады по обществознанию;
- 2) ключи и критерии оценивания;
- 3) экспертное заключение
- 4) форма протокола

Комплект заданий:

Измерительные материалы для проведения муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию включают 9 заданий разного типа сложности в 1 части и 3 задания во 2 части.

Формат заданий разнообразен:

- 1) установление соответствия
- 2) работа с понятиями и визуальным рядом (схема)
- 3) логическая задача
- 4) правовая задача
- 5) экономическая задача
- 6) определение признаков социальных феноменов
- 7) задания выбором одного ответа
- 8) заполнение пропусков в обществоведческом тексте
- 9) кроссворд
- 10) работа со статистической информацией
- 11) извлечение из обществоведческого текста явной информации
- 12) извлечение из обществоведческого текста неявной информации
- 13) аргументация собственной позиции

Каждое задание содержит четкое, ясное и недвусмысленное требование, которое предлагается выполнить участнику олимпиады. Каждое

задание содержит информацию о максимальном количестве баллов, которое может получить участник олимпиады за полный верный ответ.

Ключи и критерии оценивания:

Оценивание качества выполнения участниками заданий олимпиады жюри муниципального этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий.

Критерии оценивания содержат верный («эталонный») ответ и указание на методику оценивания ответа участника олимпиады.

Критерии оценивания сформированы в соответствии со следующими принципами:

- полнота (достаточная детализация) описания критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий и начисления баллов;
- понятность и полноценность приведенных критериев оценивания;
- гибкость (учет возможности различных путей и способов решения);
- дифференцированность (выделение инвариантных этапов или компонентов решения заданий, оценивание «пропорционально» степени завершенности и правильности решения).

Порядок подведения итогов олимпиады

Оценка работ каждого участника осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.

Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанными предметно-методической комиссией соответствующего этапа олимпиады.

Жюри рассматривает записи решений, приведённые только в чистовике. Черновик жюри не проверяется, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется следующим образом:

- 1) полученный участником суммарный балл за задания 1 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I1 = \frac{By1}{Bm1} * 100$, где $I1$ – итоговый балл за 1 часть, $By1$ – суммарный балл участника олимпиады за 1 часть, $Bm1$ – максимально возможный балл за первую часть.
- 2) полученный участником суммарный балл за задания 2 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I2 = \frac{By2}{Bm2} * 100$, где $I2$ – итоговый балл за 2 часть, $By2$ – суммарный балл участника олимпиады за 2 часть, $Bm2$ – максимально возможный балл за вторую часть.
- 3) итоговый балл участника – это сумма $I1$ и $I2$, которая не может превышать 200 баллов.