

Приложение 4

к приказу комитета образования
администрации города Ставрополя

от 04.09.2018 № 401-ОД

Требования
к проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ
для организаторов и членов жюри

Утверждены
на заседании муниципальной
предметно-методической комиссии по
обществознанию 31 августа 2018 г.

Ставрополь,
2018

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию в 2018-2019 учебном году

1. Форма и порядок проведения Олимпиады

На школьном этапе олимпиады по обществознанию на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Участники школьного этапа Олимпиады делятся на **3 возрастные группы**:

- а) младшая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов образовательных учреждений;
- б) средняя возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов образовательных учреждений;
- в) старшая возрастная группа – обучающиеся 9-11 классов образовательных учреждений.

Школьный этап Олимпиады по обществознанию проводится в один теоретический тур – **2 октября 2018 года** для каждой из возрастных параллелей: 5-х, 6-х, 7-х, 8-х, 9-х, 10-х и 11-х классов отдельно. Для 5-11-х классов все задания письменные. Состязания во всех параллелях проводятся в течение одного дня.

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление талантливых обучающихся в области обществознания, развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности учащихся; популяризация обществоведческих знаний, формирование будущей интеллектуальной элиты государства.

Продолжительность проведения Олимпиады:

- для 5-8-х классов – 60 минут;
- для 9-х классов – 1 час 20 минут, (80 минут);
- для 10-11-х классов – 1 час 20 минут (80 минут).
-

Для проведения теоретического тура школьного этапа Олимпиады следует подготовить аудитории с посадочными местами из расчета 1 стол на одного участника.

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения конкурсных мероприятий должен быть организован пункт скорой медицинской помощи, оборудованный соответствующими средствами ее оказания.

Для каждого участника этапа необходимо подготовить распечатанный комплект заданий.

Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А 4) для черновиков из расчета по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников).

Для плодотворной работы в аудитории назначается дежурный (или дежурные).

Функции дежурного по аудитории:

1. Предлагает участникам оставить вещи в определенном месте, например, у доски.

2. Рассаживает участников Олимпиады по одному за парту.

3. Предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой.

4. Объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках.

5. Напоминает о заполнении титульного листа, где указывается разборчивым почерком Ф.И.О. участника в именительном падеже, ОУ, наименование предмета, номер класса, (на самом бланке пометки не допускаются).

6. Указывает на доске время начала и время окончания олимпиады.

7. После выполнения заданий собирает работы, пересчитывает по количеству участников.

Участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении Дежурного, при этом выносить из аудитории задания и бланки ответов запрещается.

Во время проведения олимпиады участники:

- должны соблюдать требования к проведению олимпиады;
- должны следовать указаниям дежурного по аудитории;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

Во время олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, электронными средствами связи.

В случае нарушения участником олимпиады требований к организации и проведению олимпиады дежурный вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде в текущем году.

Участникам разрешается приносить в аудиторию прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

2. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для разбора олимпиадных заданий по обществознанию

Для разбора заданий необходимо помещение, вмещающее всех участников и сопровождающих лиц по данному классу, обеспеченное грифельной или маркерной доской, мелом или маркером, мультимедийным проектором с экраном, компьютером или возможностью подключения ноутбука к проектору.

Для работы жюри необходимы, как правило, две или три аудитории (по возрастным параллелям). Кроме того, требуются 3 компьютера (с Microsoft Office или аналогичным программным обеспечением), принтер, копир, 4-5 пачек бумаги, другие канцелярские принадлежности (ручки красного цвета, карандаши простые, тетради, ножницы, степлеры и антистеплеры, клеющие карандаши, стикеры и др. - перечень определяется по согласованию представителями Оргкомитета и Председателем жюри).

3. Процедура оценивания выполненных заданий

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

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

В *5 классах* 12 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 50.

В *6 классах* 7 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 70.

В *7 классах* 8 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 43.

В *8 классах* 7 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 100.

В *9 классах* 16 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 100.

В *10 классах* 13 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 120.

В *11 классах* 16 заданий. Максимальное количество баллов за выполненную тестовую работу – 100.

4. Порядок подведения итогов Олимпиады

Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы Жюри определяет победителей и призеров школьного этапа Олимпиады.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа Олимпиады, является протокол Жюри школьного этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри.

Подведение итогов школьного этапа Олимпиады проводится в день проверки и отдельно по каждой параллели: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по общественному составу составляет 40% от общего количества участников в каждой параллели.