

Утверждены на заседании кафедры естественно-географического образования, физической культуры, ОБЖ и экологии человека  
ГАУ ДПО «АМИРО»  
Протокол № 2 от 15.10.2021

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2021-2022 учебном году**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Олимпиада по ОБЖ проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Форма проведения олимпиады – очная. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении муниципального этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором муниципального этапа олимпиады по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 7–11 классов, при этом обучающиеся делятся на 3 возрастные группы: младшая (обучающиеся 7-8 классов), средняя (обучающиеся 9 классов), старшая (обучающиеся 10-11 классов). Участник каждого этапа выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

#### **1. Порядок организации и проведения муниципального этапа олимпиады**

Муниципальный этап олимпиады состоит из двух туров теоретического и практического.

Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Во время олимпиады участники:

- должны соблюдать установленный порядок проведения олимпиады;
- должны следовать указаниям организаторов;
- не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- не вправе пользоваться справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

При установлении факта нарушения участником олимпиады Порядка или использования во время тура запрещённых источников информации решением оргкомитета такой участник лишается возможности дальнейшего участия в олимпиаде.

Длительность теоретического тура составляет 90 минут.

Практический тур рекомендуется проводить на заранее спланированном участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта, в спортивных залах.

Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями.

Жюри муниципального этапа олимпиады формируется из числа педагогических, руководящих работников образовательных организаций, а также специалистов в области знаний, соответствующих профилю олимпиады.

В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе (классу) входит:

- бланки заданий;
- бланк ответов и решений;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для жюри.

## **2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Для выполнения заданий теоретического тура каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий, бланки ответов и черновики. Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Черновики сдаются вместе с

выполненными заданиями. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими или черными чернилами, линейка, карандаш. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами. При необходимости каждому участнику должны быть предоставлены ручка, линейка, карандаш. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

При выполнении олимпиадных заданий участникам в аудитории запрещено иметь при себе средства связи, калькуляторы, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Для проведения практического тура организаторам необходимо предусмотреть наличие роботов-тренажеров. При отсутствии допускается наложение повязок и проведение иммобилизации конечностей на статистах. При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды все участники должны быть обеспечены брезентовыми рукавицами, касками, компасами, иметь спортивную обувь. Из оборудования необходимы: компас магнитный, веревка Ø 14 мм, 11 мм, 6 мм, карта топографическая, транспортиры, линейки.

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: фильтрующие противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации; защитные костюмы ОЗК (Л-1); комплекты боевой одежды и снаряжения пожарного с учётом количества и возраста участников; противень со средствами имитации процесса горения; огнетушители.

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только представителями старшей возрастной группы. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: муляжи гранаты Ф-1 (РГД-5, РГ-42, и т.п.), модели автоматов (ручных пулемётов) Калашникова массогабаритные (АКМ, АК-74, РПК или их аналоги), магазин и патроны для его снаряжения, пневматические винтовки и пули к ним для выполнения стрельбы, мишени, электронный тир.

Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура может быть изменен в зависимости от места его проведения и содержания олимпиадных заданий.

### **3. Критерии и методика оценивания выполнения олимпиадных заданий**

Муниципальный этап олимпиады по ОБЖ проводится по разработанным региональной предметно-методической комиссией заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования для 7-11 классов.

Оценивание заданий (задач) с указанием баллов за каждое задание для каждой возрастной группы приведено в таблицах.

Класс	1	2	3	4	5	тест
7-8	теоретический тур					
	10	10	20	10	40	60
	практический тур					
	40	40	50	20		

Класс	1	2	3	4	5	6	тест
9	теоретический тур						
	10	10	20	15	15	20	60
	практический тур						
	40	40	50	20			

Класс	1	2	3	4	5	тест
10-11	теоретический тур					
	18	12	20	24	16	60
	практический тур					
	40	40	30	20	20	

Общий результат оценивается путём простого сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое и практическое задание. Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий составляет **300 баллов** (теоретический тур 150 баллов, практический тур 150 баллов). Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий **100 баллов**, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда  $(150 + 150) \div 3 = 100$ ). Результат вычисления округляется до сотых, например:

- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;
- участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
- получаем  $100 \div (150 + 150) \times (122 + 143) = 100 \div 300 \times 265 = 88,3333\dots$ , т.е. округлённо 83,33.

#### 4. Показ работ и проведение апелляций

Каждый участник олимпиады имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы. Рекомендуемое время показа работ – в течение трёх ближайших учебных дней после проведения олимпиады. Перед проведением показа работ жюри должно ознакомить участников

олимпиады с решениями заданий и критериями оценивания: в устной форме путём проведения разбора (отдельно для каждого класса), либо путём предоставления участникам решений заданий и критериев оценивания в печатном виде.

В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он подаёт апелляцию. Процедура подачи апелляции определяется организатором муниципального этапа олимпиады в соответствии с Порядком. Важно отметить, что баллы в работах могут быть изменены только после рассмотрения апелляции и принятия положительного решения по их изменению. При этом повышение баллов возможно только путём подачи участником олимпиады апелляции.

Свои замечания, предложения по содержанию, формулировке заданий, системе оценивания убедительная просьба присылать в произвольной форме на электронный адрес [labfizob@yandex.ru](mailto:labfizob@yandex.ru). Ваши замечания необходимы авторам для совершенствования системы олимпиадных заданий. Дополнительную информацию по представленным методическим материалам можно получить по телефону: 8(4162) 226-246.

Класс/ классы	Время, отведенное для выполнения заданий	Количество бал- лов по разделам	Общее количе- ство баллов	Итоговый балл
7-8	теоретический тур - 90 минут	150 - теоретический 150 - практический	300	<b>100</b>
9	теоретический тур - 90 минут	150 - теоретический 150 -практический	300	<b>100</b>
10-11	теоретический тур - 90 минут	150 - теоретический 150 - практический	300	<b>100</b>