

Утверждены на заседании региональной
предметно-методической комиссии
всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности
жизнедеятельности 10.10.2023 г.
(Протокол № 2)

**Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)
в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

(для организаторов и членов жюри)

Екатеринбург

2023

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по *основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)* разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с учетом методических рекомендаций к проведению муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году, разработанными центральными предметно-методическими комиссиями (письмо «О методических рекомендациях по проведению муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности» Департамента государственной политики и управления в сфере образования Министерства Просвещения Российской Федерации от 14.06.2023 № 3/222).

Олимпиадные задания для проведения муниципального этапа олимпиады по общеобразовательному предмету *Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)* и требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по ОБЖ.

1.2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний. Основными задачами Олимпиады являются: повышение мотивации школьников к изучению основ безопасности жизнедеятельности; способствует развитию исследовательских и проектных умений школьников в области основ безопасности жизнедеятельности; дифференцировать обучающихся по уровню подготовки по основам безопасности жизнедеятельности с целью выявления наиболее талантливых и эрудированных.

Олимпиада проводится на территории Свердловской области. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

Методическое обеспечение муниципального этапа ВсОШ осуществляет РПМК по предмету ОБЖ.

Муниципальный этап ВсОШ в Свердловской области в 2023-2024 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки. Муниципальный этап олимпиады проводится в очном формате в части выполнения заданий олимпиады, с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части других процедур олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью проведения муниципального этапа ВсОШ, принятой в муниципальных образованиях Свердловской области.

Муниципальный этап олимпиады по *ОБЖ* проводится по заданиям, разработанным для *групп параллелей 7-8, 9, 10 и 11 класс*.

1.3. Для проведения муниципального этапа Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и Жюри.

2. Порядок проведения соревновательных туров

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по ОБЖ проводится в два тура: (теоретический и практический) по **единой для всех участников модели**.

Теоретический тур олимпиады проводится в очном формате для всех параллелей.

Практический тур олимпиады проводится в очном формате для всех параллелей. Практический тур проводится в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри.

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой письменных конкурсов. Промежуточные результаты письменных конкурсов или отказ от выполнения заданий одного из письменных конкурсов не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

Продолжительность теоретического тура:

Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Количество заданий	Продолжительность тура
7-8 класс	26	120 минут
9 класс	25	120 минут
10 класс	25	120 минут
11 класс	26	120 минут

Все классы

Практический тур – время выполнения практического тура на каждого участника указывается в заданиях практического тура.

Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Количество заданий
7-8 класс	7
9 класс	8
10 класс	8
11 класс	8

3. Процедура проведения конкурсов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

3.1 Процедура проведения теоретического тура (очно)

Для проведения письменных конкурсов в рамках теоретического тура в каждой аудитории должны находиться:

- старший член жюри в аудитории, который проводит необходимый инструктаж, ведет учет времени и отвечает за количество сданных текстов заданий и листов ответов;
- несколько членов жюри или дежурные из числа организаторов, которые отвечают за порядок в аудитории, за рассадку участников в аудитории, за раздачу и сбор текстов заданий и листов ответов;

Распределение участников по аудиториям, проверка документов осуществляется в соответствии с решением организатора муниципального этапа олимпиады.

Участники должны сидеть в аудитории на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.

Участник может взять с собой в аудиторию ручку, очки, шоколад, воду. В аудиторию **не разрешается** брать бумагу, любые справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические устройства.

В тексте заданий указано время выполнения заданий и даны все инструкции по их выполнению.

3.2 Процедура проведения практического тура (очно)

Задания практического тура участники получают не позднее 2 часов после окончания времени теоретического тура. **Практический тур проводится на следующий день, после теоретического тура.**

Проведению практического тура предшествует показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий участникам, а также инструктаж и консультация для членов жюри.

Перед началом практического тура участники проходят регистрацию, представитель шифровальной комиссии вписывает код участника на титульный лист приложения к заданиям (технологической карты).

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- все участники должны быть в спортивной форме (в соответствии с погодными условиями), закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов;
- иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено;
- при регистрации перед началом практического тура участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности дежурному и убедиться в правильности внесения кода (шифра) участника на титульный лист технологической карты;
- прибыв к месту старта, участник объявляет о своей готовности и по команде члена жюри приступает к выполнению заданий в соответствии с условиями проведения практического тура;
- при выполнении заданий участник на месте выполнения практического задания информируется членом жюри о результатах выполнения задания;
- по окончании выполнения заданий участнику сообщается информация об общем количестве штрафных баллов и общем количестве набранных им баллов, с результатом полученных баллов участник знакомится лично под роспись, в случае несогласия участник обращается к главной судье соревнований.

В технологическую карту включается необходимая информация по оцениванию выполненных участником заданий

За несоблюдение требований жюри по обеспечению безопасности при выполнении практических заданий, участники могут быть удалены с места

проведения практического тура с составлением протокола о нарушении участником требований безопасности.

Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение требований по обеспечению безопасности по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре с оформлением протокола об удалении участника олимпиады с практического тура.

Во время выполнения заданий практического тура участникам запрещается пользоваться справочниками, персональными компьютерами, мобильными телефонами и иными приборами.

Не допускается умышленное:

- повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
- создание условий, препятствующих работе жюри;
- создание условий препятствующих выполнению заданий другими участниками;
- повреждение технологической карты, ознакомление с содержанием технологической карты до окончания выполнения заданий участником, внесение (исправление) участником оценок за выполнение заданий в технологическую карту, а также другие попытки фальсификации результатов выполнения заданий

4. Критерии оценивания конкурсов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

По всем теоретическим и практическим заданиям начисление баллов производится **целыми**, а не дробными числами.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания **0 баллов**.

Общая оценка результата участника теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, которая не превышает **150 баллов**.

Общая оценка результата участника практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, которая не превышает **150 баллов**.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров.

Максимальная сумма баллов за выполнение заданий теоретического и практического тура для:

- 7-8 классы – 300 баллов;
- 9 класс – 300 баллов;
- 10 класс – 300 баллов;
- 11 класс – 300 баллов.

Задания теоретического тура проверяются не менее, чем 2 членами жюри. При расхождении баллов решение принимается председателем жюри.

Практический тур на каждом этапе оценивается не менее, чем 2 членами жюри. При проведении практического тура участник должен быть ознакомлен с результатами под личную роспись. В случае спорных вопросов решение принимает председатель жюри.

8. Порядок подведения итогов муниципального этапа

Для каждого участника полученные баллы за каждый конкурс суммируются.

При подведении итогов выстраивается **отдельный рейтинг для каждой параллели 7; 8; 9; 10; 11 классов** по мере убывания баллов.

Окончательные итоги муниципального этапа олимпиады подводятся на последнем заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

Победители и призеры муниципального этапа олимпиады определяются на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа.

Документом, фиксирующим итоговые результаты муниципального этапа олимпиады, является протокол жюри муниципального этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри.

Окончательные результаты всех 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.

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для подготовки приказа об итогах муниципального этапа Олимпиады.

9. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию.

Во время конкурсов, показа работ и апелляций участникам **запрещается** пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи. **Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука в аудитории, где проводятся конкурсы.** Если представителем оргкомитета или членом жюри у участника будет найдены любые справочные материалы или любые электронные средства для приема или передачи информации (даже в выключенном состоянии), члены оргкомитета или члены жюри составляют акт и результаты участника в данном конкурсе аннулируются, показ работ участника прерывается, апелляция участника не рассматривается.

10. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения очного тура олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения практического тура. **Перечень материально-технического обеспечения для проведения практического тура представлен в Приложении 1.**

11. Особые требования к проведению олимпиады

Особыми требованиями к проведению олимпиады является наличие у участников соответствующей формы одежды для проведения практического тура и обеспечение полного комплекта материально-технического оснащения для проведения практического тура.

12. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляции

Разбор олимпиадных заданий будет размещен на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» <https://zsfond.ru/vsosh/municipalnyj-etap/> после даты проведения олимпиады по ОБЖ.

Процедура показа работ теоретического тура будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Подача заявлений на апелляцию на муниципальном этапе проводится на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Апелляция проводится только по результатам теоретического тура. По результатам практического тура апелляция не предусмотрена.

Проведение процедуры апелляции регламентируется организатором муниципального этапа ВсОШ.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

№ п/п	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная)	200 м
2.	Патроны учебные 7,62х39 или 5,45х39	30 шт.
3.	Магазины 7,62х39 или 5,45х39 (к автомату Калашникова)	2 шт.
4.	Блок для записей	2 уп.
5.	Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж**	2 шт.
6.	Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или Бруствер или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж)**	1 шт. (пом.)
7.	Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)	по 4 шт. на каждого участника
8.	Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м)	по количеству участников
9.	Комплекты боевой одежды пожарного БОП-1	3 шт. разных размеров
10.	Перчатки медицинские	по количеству участников
11.	Модель массогабаритная стрелкового оружия (АК-74)	1 шт.
12.	Каремат (коврик туристический)	10 шт.
13.	Мат гимнастический	4 шт.

14.	Салфетка спиртовая	по количеству участников
15.	Манекен (робот-тренажёр), имитирующий отсутствие сознания, остановку кровообращения и дыхания	2 шт.
16.	Манекен (робот-тренажёр), имитирующий артериальное кровотечение	2 шт.
17.	Имитатор холода (бутылка воды)	1 шт.
18.	Имитатор ранений	1 шт.
19.	Конец-Александрова	1 шт
20.	Спасательный жилет	Разных размеров
21.	Валик под голень (сумка)	1 шт.
23.	Бинт широкий 14 см×7 м	10 шт.
24.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	10 шт.
25.	Таблички информационные	20 шт.
26.	Стойки для обозначения мест выполнения заданий	20 шт.
27.	Папка планшет клипборд	15 шт.
28.	Карандаш простой	10 шт.
29.	Ручка гелевая с чернилами синего цвета	20 шт.
30.	Секундомер электронный	12 шт.
31.	Липкая лента (скотч широкий) +узкий скотч	5 шт.
32.	Ленты тканевые (100 × 20 см)	16 шт.
33.	Карточки с заданиями	6 шт.
34.	Телефон	1 шт.
35.	Рукав диаметром 51 мм.	2 шт.
36.	Ствол РС-50	2 шт.
37.	Разветвление 3-х ходовое	1 шт.
38.	Веревка Ø 10-11 мм.	100 м
39.	Макет ребенка	1 шт
40.	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) или Л-1	1 шт
41.	Камера защитная детская	1 шт
42.	Нитки швейные хлопчатобумажные № 60	1 шт
43.	Компас (Андрианова) с ценой делений 3 градуса	1 шт
44.	Транспортир полукруговой (цена деления 1 град)	1 шт
45.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1 шт
46.	Веревка Ø 6 мм	10 м.
47.	Карабин туристический	2 шт
48.	Универсальная спасательная петля	1 шт

Примечание: в случае отсутствия винтовок пневматических можно использовать лазерный электронный тир