

УТВЕРЖДЕНЫ
Региональной
предметно-методической
комиссией ВсОШ по основам
безопасности и защиты Родины
протокол от 31.07.2024 г. № 1

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности и защиты Родины»
в Свердловской области в 2025/2026 учебном году**

Екатеринбург
2025

1. Общие положения

Настоящие требования по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» 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 школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году, разработанными и утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии по основам безопасности жизнедеятельности 06.06.2025 г. (Протокол № 3/25).

Олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (ОБЗР).

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

Задачи олимпиады:

– развитие знаний участников олимпиады об: основах безопасности личности, общества и государства; основах комплексной безопасности; защите населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций; основах противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации; основах медицинских знаний, здорового образа жизни и оказании первой помощи; основах обороны государства; правовых основах военной службы, элементах начальной военной подготовки и военно-профессиональной деятельности;

– совершенствование умений участников олимпиады оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях различного генезиса; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим.

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 школьного этапа ВсOШ осуществляется РПМК по предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Школьный этап ВсOШ в Свердловской области в 2025-2026 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки. Школьный этап олимпиады проводится как в очном формате (практический тур), так и с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий (теоретический тур), организации проверки и оценивания выполнения

олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, рассмотрения апелляции.

Школьный этап олимпиады по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» проводится по заданиям, *разработанным для групп параллелей 5-6, 7-8, 9, 10 и параллели 11 классов.*

2. Порядок проведения соревновательных туров

Школьный этап олимпиады по предмету «Основы безопасности и защиты Родины» проводится в соответствии с графиком проведения школьного этапа ВсОШ в Свердловской области. Олимпиада по ОБЗР проходит в два дня в два тура.

В первый день проведения олимпиады проводится только теоретический онлайн тур для всех параллелей. Практический тур может проводиться в оба дня согласно графику проведения школьного этапа. Практический тур для параллели 5-6 классов не предусмотрен.

Теоретический тур олимпиады для всех параллелей проводится в онлайн формате с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

Продолжительность тура и количество заданий:

Время выполнения теоретического тура для всех параллелей - **45 минут.**

5-6 классы – 21 задание;

7-8 классы – 22 задания;

9 класс – 26 заданий;

10 класс – 26 заданий;

11 класс – 22 задания.

Практический тур олимпиады проводится на местности или в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри, для параллелей 7-8, 9, 10 и 11 классов.

Продолжительность тура и количество заданий:

Время выполнения практического тура указано в задании.

7-8 классы – 1 задание;

9 класс – 2 задания;

10 класс – 1 задание.

11 класс – 2 задания.

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в олимпиаде.

2.1. Процедура проведения соревновательных туров

2.1.1. Процедура проведения теоретического тура

Теоретический тур проводится в онлайн формате с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

Участники могут пользоваться Интернетом только для входа в тестирующую систему и выполнения олимпиадных заданий. Исключается возможность

использования Интернет-ресурсов для поиска ответов на вопросы и получения дополнительной информации.

При проведении онлайн тура в образовательной организации в аудитории должны находиться дежурный или член жюри, который проводит необходимый инструктаж и ведет учет времени, а также отвечает за порядок в аудитории, за рассадку участников в аудитории (количество дежурных/членов жюри в аудитории зависит от количества участников).

Распределение участников по аудиториям осуществляется в соответствии с решением организатора школьного этапа олимпиады.

Участники должны сидеть в аудитории по одному за компьютером на онлайн туре на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.

В аудиторию **не разрешается** брать бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плейеры и любые другие средства хранения и передачи информации.

В тексте заданий указано время выполнения заданий и даны все инструкции по их выполнению. Время, отведенное на выполнение каждого задания зафиксировано в компьютерной системе ТС Exam, используемой для проведения онлайн тура олимпиады.

2.1.2 Процедура проведения практического тура (очно)

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 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 главному 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, за исключением предоставляемых членами жюри для выполнения заданий.

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

3. Критерии оценивания

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.

Максимальная сумма баллов за выполнение заданий теоретического тура:

- 5-6 классы – 100 баллов;
- 7-8 классы – 100 баллов;
- 9 классы – 100 баллов;
- 10 классы – 100 баллов;
- 11 классы – 100 баллов.

Максимальная сумма баллов за выполнение заданий практического тура:

- 7-8 классы – 15 баллов;

9 классы – 60 баллов;
10 классы – 30 баллов;
11 классы – 20 баллов.

Общая оценка результата участника практического тура определяется арифметической суммой всех баллов.

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

4. Порядок подведения итогов

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 туров:

5-6 классы – 100 баллов;
7-8 классы – 115 баллов;
9 классы – 160 баллов;
10 классы – 130 баллов;
11 классы – 120 баллов.

При подведении итогов выстраивается **отдельный рейтинг для каждой параллели 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 классов** по мере убывания баллов.

Окончательные итоги школьного этапа олимпиады подводятся после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

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.

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

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

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады и апелляций участникам **запрещается** пользоваться любыми справочными материалами, 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 соревновательные туры.** 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, апелляция участника не рассматривается.

6. Перечень материально-технического обеспечения

Для проведения теоретического тура олимпиады каждому участнику необходимо рабочее место, оснащенное компьютером/ноутбуком/нетбуком, планшетом, с устойчивым доступом к широкополосному каналу сети Интернет для обеспечения возможности работать с онлайн-платформой, на базе которой проводится данный тур. Участники могут пользоваться Интернетом только для входа в тестирующую систему и выполнения олимпиадных заданий. Исключается возможность использования Интернет-ресурсов для поиска ответов на вопросы и получения дополнительной информации.

Для проведения практического тура олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения практического тура. **Перечень материально-технического обеспечения для проведения практического тура будет опубликован за 2 недели до даты проведения олимпиады.**

8. Особые требования к проведению олимпиады

Особые требования к проведению олимпиады не предъявляются.

9. 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/shkolnyj-etap/obzh-shkolnyj-etap/> после даты окончания олимпиады по ОБЗР.

Рекомендуется организовать для участников школьного этапа проведение очного разбора олимпиадных заданий и анализа выполненных работ членами жюри школьного этапа с использованием материалов, опубликованных на сайте Фонда «Золотое сечение».

Процедура показа работ и подача заявлений на апелляцию будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoshlk.irro.ru>

Проведение процедуры апелляции на ШЭ регламентируется организатором школьного этапа ВсОШ.