

**Утверждены на заседании центральной  
предметно-методической комиссии  
всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ 27.11. 2015 г.**

**Требования к проведению заключительного этапа всероссийской олимпиады  
школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2015/2016 учебном году**

## Содержание

1. Общие положения – 3
2. Функции оргкомитета – 4
3. Функции Жюри – 5
4. Порядок регистрации участников – 6
5. Форма и порядок проведения Олимпиады – 7
6. Методика оценивания результатов заключительного этапа – 12
7. Процедура кодирования (обезличивания), декодирования и оценивания выполненных заданий – 13
8. Процедура анализа олимпиадных заданий и их решений –15
9. Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий – 15
10. Порядок подведения итогов Олимпиады – 17
11. Перечень материалов/оборудования, необходимых для материально-технического обеспечения проведения заключительного этапа олимпиады –17

### Приложения:

1. Форма ведомости оценивания работ участников Олимпиады – 21
2. Форма заявления участника Олимпиады на апелляцию – 22
3. Форма протокола рассмотрения апелляции участника Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности – 23
4. Форма протокола заседания Жюри по определению победителей и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности – 24
5. Форма протокола заседания Жюри по определению кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности – 25
6. Форма аналитического отчёта Жюри о результатах выполнения олимпиадных заданий по основам безопасности жизнедеятельности – 26
7. Порядок заполнения и учёта бланков дипломов победителей и призеров Олимпиады – 27

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 и изменений внесенных соответствующими приказами.

1.2. Основными целями Олимпиады по ОБЖ являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в области безопасности жизнедеятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний по проблемам безопасности и защиты личности, общества, государства;
- пропаганда и популяризация среди молодежи здорового и безопасного образа жизни; ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; уважения к героическому наследию России, ее государственной символике; патриотизма и чувства долга по защите Отечества.

1.3. Основные задачи Олимпиады по ОБЖ:

- определение уровня теоретической и практической подготовленности участников Олимпиады, обеспечивающей успешные действия при решении вопросов личной и общественной безопасности, умений оказания само- и взаимопомощи, систематизировать знания по вопросам безопасности жизнедеятельности и эффективно применять их в повседневной жизни;
- развитие бдительности, осмотрительности, разумной осторожности и педагогической ориентированности (установки) на выявление и принятие во внимание различных негативных факторов при оценке угроз и опасностей и преодоление их трудностей;
- совершенствование правового, нравственного, эстетического и экономического понимания задач безопасности жизнедеятельности;
- формирование взглядов, убеждений, идеалов жизненной позиции, согласующихся с Декларацией прав человека, Стратегией национальной безопасности Российской Федерации и государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы»;

- формирование общественного мнения в области поддержки всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ и вовлечения в нее возможно большего числа обучающихся образовательных организаций Российской Федерации.

1.4. Для проведения заключительного этапа Олимпиады создаются Организационный комитет (далее – Оргкомитет) и Жюри.

1.5. Для обеспечения деятельности Оргкомитета Олимпиады может создаваться рабочая группа. Рабочая группа формируется из представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, на территории которого проходит Олимпиада, и учреждения высшего профессионального образования, на базе которого проводится Олимпиада.

## **2. Функции Оргкомитета**

2.1. Состав Оргкомитета Олимпиады утверждается Минобрнауки России по предложению субъекта Российской Федерации, образовательной организации, где проводится Олимпиада.

2.2. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает организацию и проведение заключительного этапа олимпиады в соответствии с утвержденными центральной предметно-методической комиссией олимпиады требованиями к проведению заключительного этапа олимпиады по ОБЖ, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников Олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает участников заключительного этапа олимпиады проживанием и питанием на время проведения заключительного этапа олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий для заключительного этапа Олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;
- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников заключительного этапа олимпиады;
- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения заключительного этапа олимпиады;
- обеспечивает участников Олимпиады и сопровождающих лиц программой проведения заключительного этапа;
- обеспечивает Жюри заключительного этапа Олимпиады помещением для круглосуточной работы, сейфом для хранения работ участников, техническими средствами (персональный компьютер, ноутбук, принтер, ксерокс) и канцелярскими товарами (4-5 пачек бумаги; ручки шариковые или гелиевые красные и синие, карандаши простые, тетради или блокноты из расчета на каждого члена Жюри, ножницы, степлер и скрепки к нему, антистеплер, клеящий карандаш, стикеры и т.п.);
- обеспечивает процесс рассмотрения апелляций участников, в т.ч. видео фиксацию апелляционной процедуры;
- оформляет дипломы победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады.

### **3. Функции Жюри**

Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации;

- определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной Министерством образования и науки Российской Федерации, при этом победителем, призёром заключительного этапа олимпиады признается участник, набравший не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- представляет организатору олимпиады результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет в Министерство образования и науки Российской Федерации аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий.

#### **4. Порядок регистрации участников**

4.1. Все участники заключительного этапа Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

4.2. Регистрация обучающихся для участия в заключительном этапе Олимпиады осуществляется Оргкомитетом заключительного этапа Олимпиады перед началом его проведения в соответствии с информационным письмом, рассылаемым организаторами заключительного этапа в адрес органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования.

4.3. При регистрации представители Оргкомитета заключительного этапа Олимпиады проверяют правомочность участия в заключительном этапе Олимпиады прибывших обучающихся и достоверность имеющейся в распоряжении Оргкомитета информации о них.

4.4. Документами, подтверждающими правомочность участия обучающихся в заключительном этапе Олимпиады, являются:

- заявка субъекта Российской Федерации на участие в заключительном этапе Олимпиады;
- копия приказа органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования о направлении обучающегося на заключительный этап Олимпиады по ОБЖ и назначении сопровождающего лица;
- справка, выданная образовательной организацией на участника с копией первой страницы устава образовательного учреждения;
- паспорт или свидетельство о рождении обучающегося;
- страховой медицинский полис (оригинал);

- медицинская справка на каждого участника с отметкой врача о допуске к участию в Олимпиаде;
- медицинская справка об эпидокружении.

## 5. Форма и порядок проведения Олимпиады

5.1. Заключительный этап Олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (теоретического и практического). Теоретический и практический туры проводятся согласно утвержденной Оргкомитетом программе по заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией.

5.2. Участники Олимпиады допускаются ко всем предусмотренным программой турам. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.

5.3. *Теоретический тур* включает выполнение школьниками письменных заданий по различным темам курса ОБЖ, проводится отдельно в двух возрастных группах: средней (9-е классы) и старшей (10-11-е классы), и определяет уровень теоретической подготовки участников Олимпиады.

5.3.1. Длительность первого теоретического тура составляет 4 академических часа (180 минут) для каждой возрастной группы.

5.3.2. В теоретическом туре, представленном заданиями по основным разделам ОБЖ, участникам средней и старшей возрастных групп предстоит выполнить не менее 12 теоретических заданий (тестовых заданий открытого типа) разного уровня сложности и не менее 30 тестовых заданий закрытого типа.

5.3.3. Тематика и содержание теоретических заданий (тестовые задания открытого типа) для участников средней возрастной группы определяется содержанием образования по ОБЖ по двум образовательным блокам: «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни» и «Обеспечение личной безопасности в чрезвычайных ситуациях», соответствующим им тематическим линиям, и может включать следующие тематические разделы:

- автономное выживание человека в природной среде;
- основы медицинских знаний и здорового образа жизни;
- обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях социального характера;
- обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- пожарная безопасность.

5.3.4. Тематика и содержание теоретических заданий для участников старшей возрастной группы определяется содержанием образования по ОБЖ по трём образовательным блокам: «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях», «Государственная система обеспечения безопасности населения», «Основы обороны государства и воинская обязанность», соответствующим им тематическим линиям, и может включать следующие тематические разделы:

- безопасность на транспорте;
- основы медицинских знаний и здорового образа жизни;
- пожарная безопасность;
- защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;
- основы обороны государства и военной службы.

5.3.5. Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых могли бы разместиться до 200 человек. Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. План (схема) размещения участников составляется Оргкомитетом, исключая возможность того, чтобы рядом оказались участники из одного субъекта Российской Федерации. Места размещения участников нумеруются.

5.3.6. Список участников Олимпиады с указанием персонального номера тиражируется в 3 экземплярах. Один экземпляр передается Оргкомитету, второй вывешивается на двери аудитории, третий передается дежурному по аудитории.

5.3.7. Проведению первого (теоретического) тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в Олимпиаде, а также консультация для членов Жюри и дежурных по кабинетам на местах проведения Олимпиады.

5.3.8. Перед началом теоретического тура лица, сопровождающие участников предупреждаются о недопустимости контактов с участниками до окончания тура. В случае такого контакта участник отстраняется от участия в Олимпиаде.

5.3.9. В помещениях, где проводятся теоретические туры, Оргкомитетом организуется дежурство из числа технического персонала (не менее одного дежурного в аудитории и одного дежурного около аудитории).

5.3.10. Задания теоретического тура выполняются участниками индивидуально в аудитории, при этом каждый участник сидит за отдельным столом. Запрещается

пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

5.3.11. Ответы на задания теоретического тура записываются чёрными чернилами на специальных бланках заданий, которые получает каждый участник.

5.3.12. Бланки заданий скреплены между собой, участник Олимпиады заполняет титульный лист и знакомится с инструкцией по выполнению теоретических и тестовых заданий.

5.3.13. Бланки заданий сдаются по окончании теоретического тура дежурному по аудитории в скрепленном виде.

5.3.14. Дежурные в аудитории выполняют следующие функции:

- вызывают участников по списку с указанием номера и организованно рассаживают их за столы или парты;
- после рассадки участников раздают им бланки заданий;
- контролируют правильное заполнение титульного листа бланка-задания участниками теоретического тура;
- записывают на доске время начала и окончания теоретического тура;
- за полчаса до истечения времени, отведенного для выполнения заданий, предупреждают об этом участников.

5.3.15. При проведении первого теоретического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- перед входом в аудиторию участник должен предъявить паспорт или другой документ, удостоверяющий личность;
- каждый участник должен сидеть в аудитории за отдельным столом; участник может взять с собой в аудиторию только ручку (чёрного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад;
- в аудиторию не разрешается брать бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), пейджеры и мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства;
- во время выполнения заданий разговоры между участниками запрещаются;
- во время выполнения задания участник не вправе свободно перемещаться по аудитории, он может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается у дежурного в аудитории;
- участники, выполнившие задания раньше намеченного срока, сдают дежурному бланки заданий с ответами на них и покидают аудиторию.

- во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать данные требования, следовать указаниям представителей организатора олимпиады.

- в случае нарушения участником олимпиады настоящих требований, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде.

5.3.16. В ходе работы над заданиями на вопросы участников имеют право отвечать только члены рабочей группы центральной предметно-методической комиссии, которые должны находиться в специально отведенных помещениях на месте проведения теоретического тура.

5.3.17. Аудитории для проведения теоретического тура могут оборудоваться системами видеофиксации и блокирования работы мобильной связи. Запись систем видеофиксации не подлежит тиражированию и публикации, может использоваться только для рассмотрения спорных вопросов и подлежит уничтожению после подведения итогов олимпиады.

5.4. *Практический тур* проводится в помещениях или на местности, предварительно выбранной представителями центральной предметно-методической комиссии. Задача данного тура – выявить у участников Олимпиады умения и навыки оперативных действий и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

5.4.1. Практический тур определяет уровень индивидуальной подготовленности:

- участников средней возрастной группы (9-е классы) в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим; по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- участников старшей возрастной группы (10-11-е классы) в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшим; по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

5.4.2. Практический тур проводится на местности, на базе открытого спортивного комплекса или крытой спортивной арены и предусматривает:

а) для участников средней (9-е классы) возрастной группы преодоление комбинированной полосы препятствий, с выполнением заданий по:

- выживанию в условиях вынужденного автономного существования;
- действия в чрезвычайной ситуации техногенного характера;
- прохождение пожарно-тактической полосы препятствий;

- оказание помощи пострадавшим;

б) для участников старшей (10-11 классы) возрастной группы преодоление комбинированной полосы препятствий, с выполнением следующих заданий:

- выживание в условиях вынужденного автономного существования;
- действия в чрезвычайной ситуации техногенного характера;
- прохождение пожарно-тактической полосы препятствий;
- оказание помощи пострадавшим;
- основы подготовки к военной службе.

5.4.3. Проведению практического тура предшествуют краткий инструктаж участников о правилах выполнения практических заданий с элементами демонстрации выполнения заданий, а также консультация для членов Жюри, помощников и статистов.

5.4.4. В период проведения практического тура организаторами заключительного этапа Олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости). За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий, участники могут быть сняты с практического тура, и им может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в этом туре.

5.4.5. Место для проведения практического тура должно иметь отдельный вход и отдельный выход, чтобы исключить возможность контакта между участниками, готовящимися к выполнению заданий и выполнившими их. При отсутствии отдельного входа-выхода привлекаются дополнительные дежурные, в обязанность которых входит регулирование перемещений участников с целью недопущения контакта между готовящимися к выполнению заданий и выполнившими их.

5.4.6. Перед началом практического тура участники регистрируются и делятся на группы (численность групп определяется председателем Жюри практического тура Олимпиады в соответствии с конкретными условиями), дежурные разводят первые две группы участников к месту выполнения заданий для отдельного старта по двум параллельным (идентичным) направлениям комбинированной полосы. Остальные группы ожидают своей очереди в отдельном помещении, расположенном в непосредственной близости от места проведения практического тура.

5.4.7. После индивидуального выполнения всех заданий участниками первых двух групп дежурные возвращаются к ожидающим своей очереди участникам и разводят следующие две группы к местам отдельного старта и т.д., пока все участники не примут участие в практическом (полевом) туре.

5.4.8. При проведении практического (полевого) тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

- при регистрации перед началом практического (полевого) тура участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности дежурному и получить у него технологическую карту с шифром участника, в которую включается необходимая для Жюри информация по оцениванию заданий;

- прибыв к месту старта, участник отдает технологическую карту участника члену Жюри практического (полевого) тура;

- участник объявляет о своей готовности и по команде члена Жюри на старте последовательно выполняет все задания в соответствии с условиями проведения практического (полевого) тура;

- при прохождении комбинированной полосы препятствий и полосы выживания участник на месте выполнения каждого практического задания информируется членом Жюри о допущенных ошибках и снятых штрафных баллах;

- по окончании выполнения заданий участник информируется об общем количестве штрафных и общем количестве набранных им баллов;

- все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, иметь принадлежности и снаряжение, предусмотренные для проведения практического (полевого) тура.

5.4.9. Пользоваться во время практического тура справочниками, персональными компьютерами, мобильными телефонами и иными приборами, за исключением предоставляемых дежурными членами Жюри для выполнения заданий, запрещается. В случае нарушения участником олимпиады настоящих требований, представитель организатора олимпиады вправе отстранить данного участника олимпиады от выполнения практического задания, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в практическом туре с выставлением оценки 0 баллов за данный тур.

## **6. Методика оценивания результатов заключительного этапа**

Общая оценка результата выполнения участником заданий теоретического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных по модулям (тестам открытого и закрытого типа), которая не должна превышать 200 баллов, например, оценки

по модулям составили: модуль 1 – 86 баллов; модуль 2 – 30 баллов. Общая оценка по теоретическому туру составит:  $86 + 30 = 116$  баллов.

Общая оценка результата выполнения участником заданий практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех заданий, которая не должна превышать 200 баллов.

Например, общая оценка результатов выполненных заданий подсчитывается следующим образом: задание 1 – 10 баллов; задание 2 – 5 баллов; задание 3 – 15 баллов; задание 4 – 20 баллов; задание 5 – 10 баллов; задание 6 – 5 баллов. Таким образом, общая сумма составила  $10 + 5 + 15 + 20 + 10 + 5 = 65$  баллов.

Общая оценка результата выполнения участником заданий Олимпиады по ОБЖ осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов теоретического и практического (полевого) тура и не должна превышать 400 баллов.

Например, общая оценка, полученная участником за выполнение заданий теоретического тура составляет 116 баллов, за выполнение заданий практического тура 65 баллов. В этом случае, результат выполнения участником заданий заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ составит:  $116 + 65 = 181$  балл.

## **7. Процедура кодирования (обезличивания), декодирования и оценивания выполненных заданий**

7.1. Для кодирования (обезличивания) и декодирования работ Оргкомитетом создается специальная комиссия в количестве не менее двух человек на каждую возрастную группу, один из которых является председателем. Председатель осуществляет связь между шифровальной комиссией и представителем Жюри (секретарем).

7.2. После окончания теоретического тура работы участников Олимпиады отдельно по каждой возрастной группе передаются секретарем Жюри шифровальной комиссии на кодирование (обезличивание). Конфиденциальность данной информации является основным принципом проверки заданий заключительного этапа Олимпиады по ОБЖ.

7.3. На титульном листе бланка теоретических заданий пишется соответствующий код, указывающий наименование возрастной группы (например, СР – средняя, СТ – старшая) и № работы (например, СР-001, СТ-034), который дублируется на прикрепленном бланке проверки работы (допускается обезличивание работ с использованием штрих-кода). После этого титульный лист бланка теоретических заданий

снимается. Все страницы с указанием их автора, либо имеющие особые пометки, при кодировании (обезличивании) изымаются и проверке не подлежат.

7.4. У каждого участника коды его работы на бланке теоретических заданий и на технологической карте участника в практическом туре должны быть одинаковыми.

7.5. Все титульные листы бланка теоретических заданий (отдельно для каждой возрастной группы) отдаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до показа работ участникам.

7.6. Для показа работ шифровальная комиссия декодирует работы.

7.7. Работа по кодированию (обезличивания), проверке и процедура внесения баллов в протокол организуются с учетом того, что полная информация о рейтинге каждого участника Олимпиады доступна только некоторым членам шифровальной комиссии.

7.8. Оценка выполнения участниками теоретических и практических заданий осуществляет Жюри заключительного этапа Олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанной центральной предметно-методической комиссией, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общего максимального балла за все задания и туры.

7.9. Для оценки олимпиадных заданий теоретического тура Олимпиады формируется Жюри теоретического тура во главе с председателем жюри теоретического тура.

Оценка работ каждого участника в теоретическом туре осуществляется тремя членами Жюри. В случае расхождения их оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри теоретического тура. Итоговая оценка выставляется в целых числах.

7.10. Для оценки олимпиадных заданий практического (полевого) тура Олимпиады формируется Жюри практического тура во главе с председателем жюри практического тура.

Предварительная оценка выполнения заданий практического (полевого) тура участником осуществляется членами Жюри на месте выполнения каждого практического задания с учетом допущенных ошибок и снятых штрафных баллов при прохождении комбинированных полос.

7.11. Окончательная оценка участнику за выполнение заданий при прохождении комбинированной полосы препятствий или полосы выживания выставляется членами Жюри предметных секций с учетом подсчета штрафных и набранных баллов за каждое

выполненное задание. В случае разногласий по вопросам оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставяемых за выполнение практических заданий, определяется председателем жюри практического тура.

7.12. Результаты проверки всех работ участников Олимпиады члены Жюри заносят в итоговую таблицу, ведомости оценивания работ участников Олимпиады.

## **8. Процедура анализа олимпиадных заданий и их решений**

8.1. Анализ олимпиадных заданий и их решений проводится после их проверки в отведенное программой проведения заключительного этапа время.

8.2. На процедуре анализа олимпиадных заданий и их решений могут присутствовать все участники Олимпиады, а также сопровождающие их лица.

8.3. В ходе проведения процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады, объявляются критерии выставления оценок при неполных решениях или при решениях, содержащих ошибки.

8.4. Работы участников хранятся Оргкомитетом Олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.

## **9. Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий**

9.1. Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

9.2. Апелляции участников Олимпиады рассматриваются Жюри совместно с Оргкомитетом (апелляционная комиссия) в составе не менее 3-х человек.

9.3. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными центральной предметно-методической комиссией.

9.4. Апелляция участника Олимпиады рассматривается строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания и в установленное время согласно программе.

9.5. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение 1 астрономического часа после окончания разбора заданий и показа работ на имя председателя Жюри в установленной форме.

9.6. При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

9.7. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

9.8. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

9.9. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Жюри имеет право решающего голоса.

9.10. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

9.11. Проведение апелляции оформляется протоколами, которые подписываются членами Жюри.

9.12. Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

9.13. Официальным объявлением итогов Олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения Олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов Жюри.

9.14. Документами по проведению апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы и видеозапись проведения апелляции, которые хранятся в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования в течение 3 лет.

9.15. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Жюри с учетом проведения апелляции.

## **10. Порядок подведения итогов Олимпиады**

10.1. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады определяются по результатам решения участниками задач теоретического и практического туров. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за теоретический и практический туры.

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 и в соответствии с квотой, установленной Минобрнауки России, Жюри определяет победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады.

10.2. Окончательные итоги Олимпиады подводятся на заключительном заседании Жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим итоговые результаты заключительного этапа Олимпиады, является протокол Жюри заключительного этапа, подписанный его председателем и всеми членами Жюри.

10.3. Председатель Жюри направляет протокол по определению победителей и призеров, и протокол по определению кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи в Министерство образования и науки Российской Федерации для подготовки соответствующих приказов.

## **11. Перечень материалов / оборудования, необходимых для материально-технического обеспечения проведения заключительного этапа олимпиады**

Для торжественного открытия и закрытия Олимпиады требуется актовый зал, способный вместить всех участников, руководителей команд, членов жюри, представителей оргкомитета и гостей.

**Теоретический тур** олимпиады необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22 °С, влажность 40-60%. В качестве помещений для теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты или студенческие аудитории, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 25-30 учащихся. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

**Практический тур** олимпиады рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: спортивных манежах, залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться дежурные (не менее 2 человек).

Для проведения практического тура, необходимо предусмотреть следующее оборудование:

Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
Бревно 5-6 м длиной, оцилиндрованное Ø 26-28 см или доска 18×5 см	2 шт.
Плиты пенопластовые (пеноплексовые) 100×600×1200	20 шт.
Провод алюминиевый (медный)	20 м
Противогазы: ГП-4, ГП-5, ГП-7, ДП-6М (ПДФ-2Д)	по 9 шт. каждого наименования
Забор спортивный 2 м / 1,8 м	2 шт.
Огнетушитель углекислотный ОУ-2 (или ОУ-3) разряженный	40 шт.
Огнетушитель порошковый ОП-4 (или ОП-5) разряженный	4 шт.
Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-4 (или ОВП-5) разряженный	4 шт.
Огнетушитель ранцевый	4 шт.
Плита электрическая кухонная	2 шт.
Бревно спортивное (бум) длиной 7-10 м, высотой до 1,2 м	4 шт.
Веревка Ø 14 мм	400 м
Веревка Ø 10-11 мм	300 м
Веревка (репшнур) Ø 6 мм	50 м
Каска альпинистская	12 шт.

Страховочно-спусковое оборудование с максимальной нагрузкой не менее 200 кгс	4 комплекта
Карабины (альпинистские) с завинчивающейся и автоматической муфтами	по 20 шт.
Система туристическая (полная страховочная обвязка)	4 шт.
Восьмерка (устройство для скоростного спуска (дюльфера))	20 шт.
Винтовки пневматические (ИЖ 38 или аналогичные), допускается электронный тип	4 шт.
Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)	6 упаковок
Бруствер или пулеулавливатель	2 шт.
Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м)	200 шт.
Каремат (коврик туристический)	10 шт.
Мат гимнастический	12 шт.
Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ)	по 4 шт. каждого наименования
Роботы-тренажёры, имитирующие состояние клинической смерти, биологической смерти, состояние комы, кровотечения из бедренной артерии, ребёнка, подавившегося инородным телом. Робот-тренажер с комбинированным режимом состояния клинической смерти и ранения бедренной артерии*	по 3 шт. каждого вида
Манекен, имитирующий пострадавшего пригодный для проведения спасательных работ	4 шт.
Маска для искусственной вентиляции легких с обратным клапаном	30 шт.
Аптечка первой помощи	8 шт.
Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	50 шт.
Салфетка спиртовая (для обработки мундштука маски для искусственной вентиляции легких с обратным клапаном)	200 шт.
Телефонный аппарат	2 шт.
Таблички информационные	20 шт.
Стойки	20 шт.
Компас магнитный	8 шт.

Линейка (длина 20-30 см, цена деления 1 мм)	100 шт.
Изолента	10 шт.
Карточки-задания	20 шт.
Бинт широкий	50 шт.
Флажки сигнальные	6 шт.
Секундомер	30 шт.
Лента разметочная красно-белая (волчатник)	2000 м
Лента разметочная жёлто-чёрная	500 м
Батарейки типа АА	60 шт.
Папка планшет клипборд	20 шт.
Карандаш простой	20 шт.
Блок для записей	2 уп.
Липкая лента (скотч широкий)	5 шт.
Швейные хлопчатобумажные нитки тёмного цвета (торговые номера: 60, 80)	по 500 м каждого наименования

\*Роботы-тренажёры должны соответствовать тактильным ощущениям пластичной и мягкой кожи человека (без наружных пластмассовых и металлических деталей), иметь анатомические ориентиры для оказания первой помощи (кивательные мышцы шеи, ключицы и хрящи гортани – для определения пульса на сонной артерии; реберные дуги и мечевидный отросток для определения места нанесения прекардиального удара и проведения непрямого массажа сердца; рельеф мышц бедра и коленного сустава для определения места прижатия бедренной артерии и наложения кровоостанавливающего жгута), а также иметь светодиодную и звуковую индикацию состояния пострадавшего, работать от автономного источника питания при температурах от 0 °С до + 35 °С, время непрерывной работы должно составлять не менее 24 часов.

**ФОРМА ВЕДОМОСТИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ**

**9-й класс**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов		Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1-й тур	2-й тур		

**10 -11-й классы**

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Учебное заведение	Город, регион	Шифр	Количество баллов		Итоговый балл	Рейтинг (место)
								1-й тур	2-й тур		

Председатель Жюри

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Подпись

Члены Жюри

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Подпись



**ПРОТОКОЛ №**  
**рассмотрения апелляции участника Олимпиады по**  
**основам безопасности жизнедеятельности**

(Ф.И.О. полностью)

ученика \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_

(полное название образовательного учреждения)

Место

проведения \_\_\_\_\_

(субъект Федерации, город)

Дата и время \_\_\_\_\_

Присутствуют:

Члены Жюри: (указываются Ф.И.О. полностью).

Члены Оргкомитета: (указываются Ф.И.О. полностью).

Краткая запись разъяснений членов Жюри (по сути апелляции)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Результат апелляции:

1) оценка, выставленная участнику Олимпиады, оставлена без изменения;

2) оценка, выставленная участнику Олимпиады, изменена на \_\_\_\_\_

С результатом апелляции согласен (не согласен) \_\_\_\_\_

(подпись заявителя)

Члены Жюри

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись
_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

**заседания Жюри по определению победителей и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности**

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

На заседании присутствовали \_\_\_\_\_ членов Жюри.

**Повестка:** Подведение итогов Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности; утверждение списка победителей и призеров.

**Выступили:**

1. Председатель Жюри \_\_\_\_\_

2. Члены Жюри \_\_\_\_\_

**Голосование** членов Жюри:

«за» \_\_\_\_\_

«против» \_\_\_\_\_

**Решение:** утвердить список победителей и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (прилагается).

**Председатель Жюри**

Ф.И.О.	Подпись
<b>Секретарь</b>	
Ф.И.О.	Подпись

**Члены Жюри**

Ф.И.О.	Подпись

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

**заседания Жюри по определению кандидатов  
на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи из числа победителей  
и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

На заседании присутствовали \_\_\_\_\_ членов Жюри.

**Повестка:** Подведение итогов Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности; утверждение списка победителей и призеров.

**Выступили:**

1. Председатель Жюри \_\_\_\_\_

2. Члены Жюри \_\_\_\_\_

**Голосование** членов Жюри:

«за» \_\_\_\_\_

«против» \_\_\_\_\_

**Решение:** утвердить список победителей и призеров Олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (прилагается).

**Председатель Жюри**

Ф.И.О.	Подпись
<b>Секретарь</b>	
Ф.И.О.	Подпись
<b>Члены Жюри</b>	
Ф.И.О.	Подпись

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ЖЮРИ

### о результатах выполнения олимпиадных заданий по основам безопасности жизнедеятельности

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий \_\_\_\_\_.

Из них: по 9-му классу \_\_\_\_\_, по 10-му классу \_\_\_\_\_, по 11-му классу \_\_\_\_\_.

Итоги выполнения заданий 1-го тура: (количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся).

Итоги выполнения заданий 2-го тура: (количество баллов, набранных участниками, количество не справившихся).

По итогам проведения апелляции были изменены результаты \_\_\_\_\_ участников (список с изменением результатов).

#### Председатель Жюри

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

#### Секретарь

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

#### Члены Жюри

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

_____	_____
Ф.И.О.	Подпись

## **ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ И УЧЕТА БЛАНКОВ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАДЫ**

Настоящий порядок определяет организацию хранения, учета, заполнения и выдачи дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – бланк диплома).

1. Бланки дипломов получают руководители организаций, проводящих заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников.

2. С момента получения бланков дипломов и до момента их заполнения и последующей выдачи указанные документы хранятся в сейфе руководителей организаций, проводящих заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников, который несет персональную ответственность за сохранность этих документов.

3. Бланк диплома заполняется на принтере, пишущей машинке или от руки черными чернилами, черной пастой или тушью на русском языке.

4. В бланке диплома название учебного предмета прописывается в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, утвержденным приказом Минобрнауки от 18 ноября 2013 г. № 1252.

5. Название каждого учебного предмета записывается на отдельной строке с прописной (большой) буквы в дательном падеже.

6. Название учебного предмета записывается со следующим допустимым сокращением и аббревиатурой: основы безопасности жизнедеятельности – ОБЖ.

7. Фамилия, имя, отчество победителя или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников заносятся в бланк диплома в соответствии с паспортными данными или свидетельством о рождении в именительном падеже.

8. Наименование образовательного учреждения должно соответствовать наименованию, указанному в уставе и печати данного образовательного учреждения.

9. В случае если официальное наименование учреждения содержит полную информацию о местонахождении учреждения (село (деревня), район, область или село (деревня), район, республика и др.), то наименование населенного пункта во избежание дублирования не пишется.

В случае если официальное наименование учреждения не содержит полной информации о местонахождении учреждения, то недостающая информация дописывается (название конкретного населенного пункта, на территории которого находится

образовательное учреждение, муниципального образования (района), субъекта Российской Федерации).

10. При написании наименования населенного пункта допустимы следующие сокращения: город – г.; деревня – дер.; область – обл.; платформа (ж.-д.) – пл.; поселок – пос.; поселок городского типа – пгт; рабочий поселок – раб. пос.; район – р-н; село – с.; станица – ст-ца; станция – ст.; хутор – хут.

11. В бланке диплома проставляется дата выдачи документа (дата закрытия Олимпиады) с указанием: числа в виде двузначной цифры (например: 01, 12 и т.д.), месяца словами прописью в родительном падеже (например: июня, июля) и года (в виде четырехзначной цифры).

12. После заполнения бланка диплома он должен быть тщательно проверен на точность и безошибочность внесенных в него записей.

13. Дипломы вручаются победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников в торжественной обстановке.

14. Учет и регистрация дипломов производится в Книге учета и выдачи дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение).

15. Каждая страница Книги учета и выдачи дипломов заверяется подписью руководителя организации, проводящей заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников и печатью организации.

16. При получении диплома каждый победитель и призер расписывается в Книге учета и выдачи дипломов.

17. Испорченные и неиспользованные бланки дипломов победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников подлежат обязательному возврату организации-заказчику с актом о приеме-передаче бланков дипломов и ведомостями.

18. Книга учета и выдачи дипломов передается актом передачи в орган управления образованием соответствующего субъекта Российской Федерации, где она хранится в течение 5 лет.

Приложение к Порядку заполнения  
и учета бланков дипломов победителей  
и призеров заключительного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2016 году

**ФОРМА КНИГИ УЧЕТА И ВЫДАЧИ ДИПЛОМОВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

**Форма 1**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (в соответствии с паспортом или свидетельством)	Тип документа (паспорт или свидетельство о рождении)	Серия, номер документа	Образовательное учреждение	Местонахождение образовательного учреждения	Класс	Статус (победитель, призер)	Порядковый номер диплома (12 символов)	Регистрационный номер	Дата проведения Олимпиады	Личная подпись победителя (призера)

**Форма 2**

Выдано	Испорчено	Осталось	Количество (экз.)			номер бланка