**ПРОГРАММА ОЛИМПИАДЫ**

 **Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории г. Челябинска по ОБЖ**

**Школьный этап Всероссийской олимпиады по ОБЖ проводится для учащихся 8, 9, 10 -11 классов.**
Проведение Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, подчинено ее главным целям – выявлению и развитию у обучающихся творческих способностей, формированию интереса к научно-исследовательской деятельности, созданию необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганде научных знаний.
 Целями муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ являются: формирование умений создания условий, обеспечивающих собственную безопасность и безопасность других; воспитание у обучающихся устойчивой мотивации к безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях (ЧС); формирование у участников образовательного процесса практических навыков поведения в ЧС; формирование у обучаемых навыков правильного поведения и практических действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, связанных с проявлениями терроризма.
 Для учащихся 8, 9, 10 и 11 классов олимпиада пройдет с 10 по 12 октября в формате Интернет-олимпиады. Для того чтобы принять в ней участие, учащемуся необходимо иметь на данном сайте учетную запись с подтвержденными регистрационными данными.

В школьном этапе Олимпиады учащиеся принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования.
 Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

Все задания раскрывают обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по «Основам безопасности жизнедеятельности», при этом уровень их сложности определен таким образом, чтобы на их решение участник смог затратить в общей сложности не более 60 минут.
Конкурсные испытания состоят из следующих типов заданий:
 Задания состоят из выбора верного ответа из нескольких представленных вариантов и основаны на установлении правильной последовательности действий, шагов и др. в зависимости от ситуации задания. Например, при одном неправильном ответе на задание «А», состоящее из четырех взаимосвязанных вопросов, задание считается не выполненным и участнику выставляется 0 баллов.

 **Тестовые задания 4 типов:**
- с выбором одного ответа (за каждый правильный ответ ученик получает 1 балл);
- с несколькими ответами (за каждый правильный ответ ученик получает 1 балл, за каждую ошибку снимается 1 балл;
- задание на установление последовательности (отвечая на данный тип заданий, ученик набирает на клавиатуре последовательность цифр, соответствующую правильной последовательности суждений без учета интервала);
- выбор правильного суждения (номера правильных суждений ученик набирает на клавиатуре в порядке возрастания).
Предлагаемые задания включают в себя следующие содержательные модули:
**8 класс**

* модуль 1. «Основы здорового образа жизни, и оказание первой медицинской помощи»;
* модуль 2. «Безопасность в криминогенных ситуациях»;
* модуль 3. «Безопасность в городе (населенном пункте)»;
* модуль 4. «Вынужденное автономное существование в условиях природной среды»;
* модуль 5. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях;
* модуль 6. «Пожарная безопасность»;
* модуль 7. «Безопасность дорожного движения».

**9 класс**

* модуль 1. «Основы здорового образа жизни и оказание первой медицинской помощи»;
* модуль 2. «Безопасность в криминогенных ситуациях»;
* модуль 3. «Безопасность в городе (населенном пункте)»;
* модуль 4. «Вынужденное автономное существование в условиях природной среды»;
* модуль 5. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях;
* модуль 6. «Пожарная безопасность»;
* модуль 7. «Безопасность дорожного движения».

 **10 класс** - **11 класс**

* модуль 1. «Основы здорового образа жизни и оказание первой медицинской помощи.»;
* модуль 2. «Безопасность при террористических актах»;
* модуль 3. «Пожарная безопасность»;
* модуль 4. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»;
* модуль 5. «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
* модуль 6. «Система национальной безопасности российской федерации»;
* модуль 7. «Основы подготовки к военной службе».

 Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой оранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.