**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ**

**по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности**

**в 2019/2020 учебном году в Хабаровском крае**

Настоящие рекомендации по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) в 2019/2020 учебном году составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 с изменениями и дополнениями утвержденными приказами Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249, от 17 декабря 2015 г. № 1488, от 17 ноября 2016 № 1435.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников проводится по заданиям, разработанным предметно-методической комиссией регионального этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году.

В соответствии с этим приказом организатором муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности являются органы местного самоуправления муниципальных и городских округов в сфере образования.

*Муниципальный этап Олимпиады включает* ***2 тура*** *и проводится организатором муниципального этапа Олимпиады* ***в два дня*** *в период с 20 по 21 ноября.* ***В первый день проводится теоретический тур, во второй - практический.***

В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 7-11-х классов образовательных организаций - победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года; победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях.

Участники муниципального этапа Олимпиады делятся на 3 возрастные группы:

1. Младшая (обучающиеся 7-8-х классов);

2. Средняя (обучающиеся 9-х классов);

3. Старшая (обучающиеся 10-11-х классов).

С организационными структурами олимпиады, их функциональными обязанностями, а также по всем интересующим вас вопросам олимпиады вы можете подробно ознакомиться на сайте*: http://www.rosolymp.ru*

Подготовкой материальной базы, необходимой для проведения олимпиады, занимается технический персонал под руководством Оргкомитета и при участии специалистов муниципальной предметно-методической комиссии.

Материальная база конкурсных мероприятий муниципального этапа Олимпиады включает в себя два тура:

**а)** **первый тур** – **теоретический,** определяющий уровень теоретической подготовки участников Олимпиады. Олимпиадные задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады состоят из двух частей:

***-первая часть*** – где участники выполняют теоретические задания в форме тестов открытого типа;

***-вторая часть*** – задания в форме тестов закрытого типа.

Задания раскрывают обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности. На их решение участнику в общей сложности выделяется **90 минут.**

**б)** **второй тур – практический.** Этот тур определяет:

* **уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой помощи**

*Задания по выполнению приемов оказания первой помощи ориентированы на уровень практических умений и навыков, установленных программно-методическими документами отдельно для обучающихся на ступени основного общего (7-9 классы) и отдельно для среднего (полного) общего образования (10-11 классы).*

* **уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды**

*Олимпиадные задания по выживанию в условиях природной среды разработаны общие для участников всех возрастных групп, в том числе они обязательны и для старшей возрастной группы.*

* **уровень подготовленности участников по действиям в чрезвычайных ситуациях техногенного характера**

*Задания по действиям в чрезвычайных ситуациях техногенного характер разработаны общие для участников средних и старших возрастных групп и отдельно для младшей возрастной группы*

* **уровень подготовленности участников по основам военной службы**.

*Олимпиадные задания по основам военной службы разработаны только для старшей возрастной группы.*

Для оказания помощи конкурсантам в ходе выполнения ими заданий практического тура организаторам олимпиады необходимо выделить статистов по два на каждом тематическом направлении.

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение.

**Перечень необходимого оборудования**

**Для младшей возрастной группы**

**(7-8 классы)**

1. **Оказание первой помощи:**

**•** робот-тренажер-1шт.;

* стерильная салфетка – 10 шт.;
* имитация холода – 2 упаковки.;
* вода 1.5 л – 1 шт.;
* телефон -1 шт.;
* бинт широкий на каждого участника

1. **Выживание в условиях природной среды:**

* гимнастическая скамейка – 2 шт.;
* верхняя индивидуальная страховочная система- 1 шт.;
* карабин – 3 шт.;
* туристическая веревка, диаметр 10-12 мм – 12метров и 1.5 метра;
* веревка диаметром 6-8 мм – 12 метров и 3 метра;
* разметочная лента – 1 шт.;
* каска туристическая – 1 шт.;
* перчатки- 1 пара;
* секундомер – 1 шт.

1. **Действие в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:**

* карточки задания;
* комплект боевой одежды пожарного- 1 комплект;
* разные виды огнетушителей ОУ, ОП, ОВП, ранцевый- по одному;
* имитация возгорания – 1 шт.

**Для средней возрастной группы**

**(9 класс)**

1. **Оказание первой помощи:**

* робот-тренажер-1шт.;
* стерильная салфетка – 10 шт.;
* имитация холода – 2 упаковки.;
* вода 1.5 л – 1 шт.;
* телефон -1 шт.;
* бинт широкий на каждого участника

1. **Выживание в условиях природной среды:**

* гимнастическая скамейка – 2 шт.;
* верхняя индивидуальная страховочная система- 1 шт.;
* карабин – 3 шт.;
* туристическая веревка, диаметр 10-12 мм – 12метров и 1.5 метра;
* веревка диаметром 6-8 мм – 12 метров и 3 метра;
* разметочная лента – 1 шт.;
* каска туристическая – 1 шт;
* перчатки- 1 пара.;
* секундомер – 1 шт.

1. **Действия в ЧС природного и техногенного характера:**

* КДЗ -4 или КДЗ-6 – 1 шт.;
* робот-тренажер ребенок – 1 шт.;
* ватно-марлевая повязка по количеству участников – по количеству участников;
* бутылки 0.5 с имитацией растворов- 3 шт.;
* спасательный жилет – 1шт.
* веревка 10-12 мм – 2 куска по 10м
* гимнастический мат – 1шт.
* мяч волейбольный – 1 шт.

**Для старшей возрастной группы**

**(10-11 класс)**

1. **Оказание первой помощи:**

* пенопласт 1 метр на 0.5 метра -1 шт.;
* кровоостанавливающий жгут – 1 шт.;
* вода 1.5 л – 1 шт.;
* бинт широкий – по количеству участников;
* спасательное покрывало;
* телефон- 1шт.;
* информационная табличка- 1 шт.;
* имитация холода – 3 шт.;
* гигиенические салфетки – по количеству участников

1. **Выживание в условиях природной среды:**

* гимнастическая скамейка – 2 шт.
* верхняя индивидуальная страховочная система- 1 шт;
* карабин – 3 шт.
* туристическая веревка, диаметр 10-12 мм – 12метров и 1.5 метра;
* веревка диаметром 6-8 мм – 12 метров и 3 метра;
* разметочная лента – 1 шт.;
* каска туристическая – 1 шт;
* перчатки- 1 пара.
* секундомер – 1 шт.

1. **Действия в ЧС природного и техногенного характера:**

* КДЗ -4 или КДЗ-6 – 1 шт.;
* робот-тренажер ребенок – 1 шт.;
* ватно-марлевая повязка по количеству участников – по количеству участников;
* бутылки 0.5 с имитацией растворов- 3 шт.;
* спасательный жилет – 1шт.
* веревка 10-12 мм – 2 куска по 10м
* гимнастический мат – 1шт.
* мяч волейбольный – 1 шт.

1. **Основы военной службы:**

* магазин АК-74- 1 шт.;
* патроны – 30 шт.;
* мишень номер 8- по количеству участников;
* пневматическая винтовка- по количеству рубежей;
* пули для пневматической винтовки- по 3 шт. на каждого участника;
* секундомер.

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

При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, помощниками судей организуется страховка. В месте проведения практического тура предусматриваются мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

Медицинские работники, обслуживающие полевой тур, должны быть обеспечены ясно видимыми отличительными знаками.

**Методические рекомендации по оцениванию результатов**

**олимпиадных заданий**

Признано целесообразным общую максимальную оценку по итогам выполнения заданий определить **не более 300 баллов** **(теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов).**

*Теоретический тур:*

* тестовые задания открытого типа в сумме оцениваются в 90 баллов;
* тестовые задания закрытого типа оцениваются в 60 баллов.

Таким образом общий балл по теоретическому туру составляет 150 баллов. Порядок оценивания представлен членам жюри в заданиях по всем направлениям этого тура.

Бланк заданий теоретического тура является бланком для внесения ответов, поэтому необходимо обеспечить качественную печать, уменьшение формата недопустимо. Поскольку задания включает цветные изображения рекомендовано обеспечить цветную печать материалов теоретического тура.

*Практический тур*

Общий балл по практическому туру по всем направлениям составляет 150 баллов. Порядок оценивания представлен членам жюри в заданиях по всем направлениям этого тура.

После подведения итогов на официальном сайте организатора в сети Интернет необходимо разместить копии протоколов жюри с подписями всех членов жюри и председателя, а также работы победителей и призеров.

***Председатель региональной предметно-методической комиссии по основам безопасности жизнедеятельности***

***Ткач Роман Сергеевич,***

***декан факультета физической культуры***

***Педагогического института ФГБОУ ВО ТОГУ,***

***кандидат педагогических наук***