**РЕКОМЕНДАЦИИ**

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

**в 2018/2019 учебном году в Хабаровском крае**

Настоящие рекомендации по разработке заданий и требований к проведению муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (далее – Олимпиада по ОБЖ) в 2018/2019учебном году составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252.

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 проводится организатором муниципального этапа Олимпиады в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 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. Квоты на участие в муниципальном этапе Олимпиады определяются организатором регионального этапа Олимпиады.

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 членов рабочей группы Оргкомитета и при участии специалистов 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:

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

б) *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 природного и техногенного характера**

*Задания по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и 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.

**Для младшей возрастной группы**

**(7-8 классы)**

1. **Оказание первой помощи:**

**•** робот – тренажер – 2

• вода – 1л

• маска не стерильная – на каждого участника

• грелка – 1

• чай (может быть имитатор) – 1пачка

• сахар (имитатор) – 1 пачка

• электроплитка – 1

• телефон – 1

• бинт стерильный широкий – по 2 на каждого участника

• марля – 0,5м

• вата – 2 упаковки

• полиэтиленовая пленка – 0,5м

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

• растопка – запал – 10шт.

• хворост либо поленницы дров – 10шт.

• тряпка, любая материя – 1,5м

• полиэтилен – 1,5м

1. **Действие в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:**
* ОЗК – 1
* противогаз ГП-5 (ГП-7) – на каждого участника
* указатель «зона заражения» - 2шт.
* электроприбор (имитатор) – 1
* стол – 1
* телефон – 1
* защитные перчатки – 1 пара
* марлевые повязки – по количеству участников
* ведро с водой – 1
* огнетушитель ОУ-5 – 1
* огнетушитель ОВП-5 – 1
* таблица с адресом места проведения олимпиады – 1

**Для средней возрастной группы**

**(9 класс)**

1. **Оказание первой помощи:**

**•** робот – тренажер – 2

• вода – 1л

• маска не стерильная – на каждого участника

• грелка – 1

• чай (имитатор) – 1пачка

• сахар (имитатор) – 1 пачка

• электроплитка – 1

• телефон – 1

• бинт стерильный широкий – по 2 на каждого

• марля – 0,5м

• вата – 2 упаковки

• полиэтиленовая пленка – 0,5м

* Кастрюля - 1

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

**•** растопка – запал – 10шт.

• хворост либо поленницы дров – 10шт.

• тряпка, любая материя – 1,5м

• полиэтилен – 1,5м

1. **Действия в ЧС природного и техногенного характера:**
* спасательный круг – 1
* средство спасения «Конец Александрова» - 1
* мяч волейбольный – 1
* ОЗК – 1
* противогаз ГП-5 (ГП-7) – на каждого участника
* боевая одежда пожарного – 1 комплект
* телефон – 1
* табличка с адресом места проведения олимпиады – 1
* условный очаг пожара – 1
* огнетушитель ОВП-5 – 1
* секундомер - 1

**Для старшей возрастной группы**

**(10-11 класс)**

1. **Оказание первой помощи:**

• маска нестерильная – на каждого участника

* Робот – тренажер - 1

• вата

• нашатырный спирт (имитатор)

• грелка – 3 шт.

• телефон -1

• вода – 0,5л.

• знак аварийной остановки – 1 шт.

• аптечка автомобильная – 1 (в комплекте)

• бинт стерильный широкий – на каждого участника

* бинт нестерильный широкий – на каждого участника
1. **Выживание в условиях природной среды:**

• растопка – запал – 10шт.

• хворост либо поленницы дров – 10шт.

• тряпка, любая материя – 1,5м

• полиэтилен – 1,5м

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

• спасательный круг – 1

• средство спасения «Конец Александрова» - 1

• мяч волейбольный – 1

• ОЗК – 1

• противогаз ГП-5 (ГП-7) – на каждого участника

• боевая одежда пожарного – 1 комплект

• телефон – 1

• табличка с адресом места проведения олимпиады – 1

• условный очаг пожара – 1

• огнетушитель ОВП-5 – 1

• секундомер – 1

1. **Основы военной службы:**
* массогабаритная модель автомата – 1
* пневматическая винтовка – 1
* пули к пневматической винтовке – из расчета 5ш. на каждого участника
* падающая мишень на 5 ячеек - 1

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 200 баллов (теоретический тур не более 100 баллов, практический тур не более 100 баллов).

*Теоретический тур:*

* тестовые задания открытого типа в сумме оцениваются в 60 баллов;
* тестовые задания закрытого типа оцениваются в 40 баллов.

Таким образом общий балл по теоретическому туру составляет 100 баллов.

Порядок оценивания представлен членам жюри в заданиях по всем направлениям этого тура.

*Практический тур*

Общий балл по практическому туру по всем направлениям составляет 100 баллов. Порядок оценивания представлен членам жюри в заданиях по всем направлениям этого тура.

*Ткач Роман Сергеевич,*

 *декан факультета физической культуры Педагогического института ФГБОУ ВО "ТОГУ",*

*кандидат педагогических наук;*

*председатель РПМК по основам безопасности жизнедеятельности*