

Методические рекомендации к проведению

МЭ ВсОШ по ОБЖ

2023-2024 учебный год

Возрастная группа (класс)	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Дата проведения	13-14 декабря 2023	13-14 декабря 2023	13-14 декабря 2023	13-14 декабря 2023	13-14 декабря 2023
Время начала олимпиады	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Количество туров	2	2	2	2	2
Продолжительность тура	Теоретический тур - 90 минут Практический тур - 20 минут	Теоретический тур - 90 минут Практический тур - 20 минут	Теоретический тур - 90 минут Практический тур - 20 минут	Теоретический тур - 90 минут Практический тур - 20 минут	Теоретический тур - 90 минут Практический тур - 20 минут
Материально-техническое обеспечение	Задание 1. стол, шведская стенка (опора), карабины альпинистские – 2 шт., карточки с заданиями, верёвка Ø 10–11 мм, длина 1–2 м – 4 шт., верёвка (репшнур) Ø 6 мм, длина 0,5–1 м – 4 шт.	Задание 1. Тренажер «Гоша». При отсутствии тренажера «Гоша» допускается применять другой манекен или тренажер.	Задание 1. Гражданские противогазы ГП-5 или ГП-7, лента, обозначающая зону поражения.	Задание 1. 4 дощечки, вата, бинты (в т.ч. 1 стерильный бинт), спиртовой раствор борной кислоты, телефон, таблетки анальгина, материал для изготовления жгута-закрутки.	Задание 1. Тренажер «Глаша», допускается применять другой манекен или тренажер, скатка бинта, жгут, блокнот с отрывными листами, карандаш.

	<p>Задание 2. лента разметочная белого цвета для оборудования перекрёстка, карточки с изображениями сигналов регулировщика.</p>	<p>Задание 2. Тренажер «Глаша». При отсутствии тренажера «Глаша» допускается применять другой манекен или тренажер</p>	<p>Задание 2. стойка с тревожной кнопкой включения автоматической пожарной сигнализации, стол, размещен телефон, на котором указан его номер, табличка с информацией о наименовании объекта и его адресом.</p>	<p>Задание 2. туристический компас.</p>	<p>Задание 2. кукла-младенец</p>
	<p>Задание 3. противогазы ГП-5 (ГП-7) (у каждого участника), общевойсковые защитные комплекты (ОЗК или Л-1) разных размеров.</p>	<p>Задание 3. Карточки с заданиями, верёвка Ø 10-11 мм, длина 2-2,5 м – 5 шт.</p>	<p>Задание 3. верёвка диаметром 10 мм, длиной 1м – 1шт; верёвка диаметром 6мм, длиной 1м - 1шт. <i>Условие:</i> верёвки не соединены между собой, лежат на полу.</p>	<p>Задание 3. 8 кочек диаметром не более 30 см.</p>	<p>Задание 3. Верёвка диаметром 10 мм, длиной 1-1,5м – 1шт; верёвка диаметром 6мм, длиной 1-1,5 м - 1шт., Карточки с названиями узлов.</p>
	<p>Задание 4. вертикальные линии на стене (минимум 5</p>	<p>Задание 4. Стойки высотой 35-40 см незакрепленные -</p>	<p>Задание 4.</p>	<p>Задание 4. общевойсковой защитный комплект</p>	<p>Задание 4. Плащ-палатка, массогабаритная</p>

	<p>линий, обозначенных буквами А, Б, В, Г, Д ...), стол, листы бумаги формата А4, ручки шариковые, карандаши, компас магнитный спортивный с ценой деления 2°, транспортир полукруговой (цена деления 1°), линейка (длина 40–50 см, цена деления 1 мм), карточки с заданиями.</p>	<p>20шт, перекладины длиной 80 см - 10 шт.</p>	<p>6 деревянных брусьев длиной 1 м. сечение бруса 15x15 см</p>	<p>(ОЗК) – не менее 2 компл.; гражданский противогаз (фильтрующий) ГП-5 или ГП-7; гимнастические скамейки – не менее 10 шт.; указатель «зона заражения» – 1 шт.; клейкая лента («волчатник») для обозначения зоны заражения – не менее 25 м.; секундомер – 1 шт.</p>	<p>автомата Калашникова (АК-74), магазин к автомату АК-74, 30 учебных патронов.</p>
	<p>Задание 5. стол, разметочная лента, огнетушители разряженные: углекислотный ОУ–2 или ОУ–3; порошковый ОП-4 или ОП–5, воздушно-</p>	<p>Задание 5. Стол, разметочная лента, полоски красной ткани имитируют огонь, макет электроприбора с надписью «Электроприбор</p>	<p>Задание 5. деревянные колышки диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 6 шт.</p>	<p>Задание 5. муляжи гранат РГД-5 или РГ-42 (2 шт.), мишень-круг диаметром 1 м., изображающая «огневую точку условного противника.</p>	<p>Задание 5. Пневматическая винтовка, по 5 пуль на каждого участника, 3 падающие мишени.</p>

	пенный (ОВП), карточки с заданиями.	находится под напряжением», огнетушитель углекислотный ОУ–2 или ОУ–3; порошковый ОП-4 или ОП–5, воздушно- пенный (ОВП), карточки с заданиями.			
Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, <u>разрешенных</u> к использованию во время проведения олимпиады	Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.	Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.	Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.	Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.	Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
Инструкция для участников (если необходимо)	Участникам необходимо иметь сменную спортивную одежду для прохождения практического этапа.				

<p>Инструкция по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)</p>	<p>Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:</p> <p><input type="checkbox"/> черновиками (при необходимости);</p> <p><input type="checkbox"/> заданиями, бланками (листами) ответов;</p> <p><input type="checkbox"/> необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.</p>	<p>Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:</p> <p><input type="checkbox"/> черновиками (при необходимости);</p> <p><input type="checkbox"/> заданиями, бланками (листами) ответов;</p> <p><input type="checkbox"/> необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.</p>	<p>Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:</p> <p><input type="checkbox"/> черновиками (при необходимости);</p> <p><input type="checkbox"/> заданиями, бланками (листами) ответов;</p> <p><input type="checkbox"/> необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.</p>	<p>Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:</p> <p><input type="checkbox"/> черновиками (при необходимости);</p> <p><input type="checkbox"/> заданиями, бланками (листами) ответов;</p> <p><input type="checkbox"/> необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.</p>	<p>Все участники соответствующего этапа олимпиады обеспечиваются:</p> <p><input type="checkbox"/> черновиками (при необходимости);</p> <p><input type="checkbox"/> заданиями, бланками (листами) ответов;</p> <p><input type="checkbox"/> необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады.</p>
<p>Инструкция для жюри по подведению итогов</p>	<p><input type="checkbox"/> общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое задание.</p> <p>Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – 0 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(150 + 150) \div 3 = 100$). Результат вычисления округляется до сотых, например:</p>				

	<p><input type="checkbox"/> максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура – 150;</p> <p><input type="checkbox"/> участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;</p> <p><input type="checkbox"/> участник выполнил задания практического тура на 143 балла;</p> <p><input type="checkbox"/> получаем $100 \div (150 + 150) \times (122 + 143) = 100 \div 300 \times 265 = 88,3333\dots$, т.е. округлённо 88,33.</p>				
Максимальное количество баллов всего:	300	300	300	300	300
<p>в т.ч. Теоретический тур</p> <p>Теоретические задания</p> <p>Максимальная оценка 100 баллов.</p> <p>Тестирование</p> <p>Максимум 50 баллов</p> <p>Всего максимум 150 баллов</p>	<p>Теоретические задания (5 заданий)</p> <p>За каждое правильно выполненной задание начисляется 20 баллов. За ошибки снимаются баллы пропорционально объёму задания.</p> <p>Максимум - 100 баллов</p> <p>Тестирование</p> <p>За правильное выполнение тестов с 1 по 15 - по 2 балла с 16 по 20 - по 4 балла</p>	<p>Теоретические задания (5 заданий)</p> <p>За каждое правильно выполненной задание начисляется 20 баллов. За ошибки снимаются баллы пропорционально объёму задания.</p> <p>Максимум - 100 баллов</p> <p>Тестирование</p> <p>За правильное выполнение тестов с 1 по 15 - по 2 балла с 16 по 20 - по 4 балла</p>	<p>Теоретические задания (5 заданий)</p> <p>За каждое правильно выполненной задание начисляется 20 баллов. За ошибки снимаются баллы пропорционально объёму задания.</p> <p>Максимум - 100 баллов</p> <p>Тестирование</p> <p>За правильное выполнение тестов с 1 по 15 - по 2 балла с 16 по 20 - по 4 балла</p>	<p>Теоретические задания (5 заданий)</p> <p>За каждое правильно выполненной задание начисляется 20 баллов. За ошибки снимаются баллы пропорционально объёму задания.</p> <p>Максимум - 100 баллов</p> <p>Тестирование</p> <p>За правильное выполнение тестов с 1 по 15 - по 2 балла с 16 по 20 - по 4 балла</p>	<p>Теоретические задания (5 заданий)</p> <p>За каждое правильно выполненной задание начисляется 20 баллов. За ошибки снимаются баллы пропорционально объёму задания.</p> <p>Максимум - 100 баллов</p> <p>Тестирование</p> <p>За правильное выполнение тестов с 1 по 15 - по 2 балла с 16 по 20 - по 4 балла</p>

	Максимум - 50 баллов	Максимум - 50 баллов	Максимум - 50 баллов	Максимум - 50 баллов	Максимум - 50 баллов
Всего максимум 150 баллов	Практический тур Максимум 150 баллов За каждое правильно выполненной задание начисляется 30 баллов . За ошибки снимаются баллы согласно указанным в задании критериям.	Практический тур Максимум 150 баллов За каждое правильно выполненной задание начисляется 30 баллов . За ошибки снимаются баллы согласно указанным в задании критериям.	Практический тур Максимум 150 баллов За каждое правильно выполненной задание начисляется 30 баллов . За ошибки снимаются баллы согласно указанным в задании критериям.	Практический тур Максимум 150 баллов За каждое правильно выполненной задание начисляется 30 баллов . За ошибки снимаются баллы согласно указанным в задании критериям.	Практический тур Максимум 150 баллов За каждое правильно выполненной задание начисляется 30 баллов . За ошибки снимаются баллы согласно указанным в задании критериям.
Общая максимальная оценка	300 баллов	300 баллов	300 баллов	300 баллов	300 баллов