

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по

основам безопасности жизнедеятельности

2023/2024 учебный год

вторая возрастная группа (9 класс)

По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **150 баллов.**

Очередность выполнения заданий может быть изменена.

По практическому туру максимальная оценка результатов участника составляет **150 баллов.**

Время выполнения части заданий фиксируется в приложении к заданиям (технологической карте) только в случае превышения контрольного времени, если такое предусмотрено. Участник имеет право не выполнять задания, при этом за невыполненное задание ему начисляется 0 баллов. Любое задание считается выполненным при оценке более 0 баллов.

Время выполнения каждого задания фиксируется с использованием 2 секундомеров, один из которых включает и останавливает сам участник (основной секундомер), а второй – член жюри (дублирующий секундомер). Время, затраченное на выполнение задания, определяется по секундомеру участника. Если участник не зафиксировал время выполнения задания, то время, затраченное на выполнение задания, определяется по секундомеру члена жюри.

Участник в начале выполнения каждого задания, в котором предусмотрено контрольное время (по команде члена жюри: «Внимание! Марш!» берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место, выполнив задание, берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Дублирующий секундомер включается членом жюри одновременно с основным секундомером по команде: «Внимание! Марш!» и останавливается (ставится на паузу) после выполнения участником задания, в момент касания участником основного секундомера.

Результаты выполнения практических заданий заносятся в таблицу предварительных результатов участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года по основам безопасности жизнедеятельности.

При выполнении заданий в целях соблюдения правил безопасности участникам необходимо соблюдать требования членов жюри. Если выполнение задания прервано по требованию члена жюри, не связанному с нарушениями со стороны участника, участник получает право на повторное выполнение данного задания.

ЗАДАНИЕ 1. Сборка макета костра.

Условия: участнику необходимо выложить костер, указанный в карточке с заданием.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Берет карточку с заданием.
3. Выбирает необходимые поленья и брёвна (уменьшенные копии).
4. Выкладывает костер, указанный в карточке с заданием.
5. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Контрольное время: 2 минуты 30 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

ЗАДАНИЕ 2. Спасательные работы на пожаре. Надевание боевой одежды пожарного.

Условия: на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс (ремень), рукавицы (краги), каска с забралом). Участнику необходимо надеть боевую одежду пожарного.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Надевает на себя боевую одежду пожарного.
3. Снимает одну рукавицу.
4. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Контрольное время: 40 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

ЗАДАНИЕ 3. Проведение спасательных работ на воде.

Условия: На исходном рубеже находится «Линь спасательный» (конец Александрова). На расстоянии 7 м от берега обозначена «Зона утопающего» (площадка размером 2000x1000 мм). Участнику необходимо попасть в «Зону утопающего» «Линем спасательным» (конец Александрова).

Результат выполнения задания не засчитывается, если:

- произошел заступ за контрольную линию участником;
- не выполнено удержание спасательного средства («Линь спасательный» (конец Александрова)) находится за контрольной линией после броска и не удерживается участником);
- «Линь спасательный» попал в цель после отскока или скольжения по полу;
- задание не выполнено в установленное время.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Участник берёт «Линь спасательный» (конец Александрова).
3. Бросает «Линь спасательный» (конец Александрова) в «зону утопающего», расположенную на расстоянии 7 м от контрольной линии (дается 2 попытки).
4. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Контрольное время: 2 минуты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

ЗАДАНИЕ 4. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов (знаков) бедствия).

Условие: участнику необходимо выложить 2 сигнала (знака) бедствия в соответствии заданием. Требования к размерам знаков не учитываются.

Алгоритм выполнения:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Берёт по жребию карточку с заданием и выкладывает указанные в ней сигналы (знаки) бедствия, с помощью лент.
3. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Контрольное время (превышение не допускается): 2 минуты.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

ЗАДАНИЕ 5. Поражение условного противника ручными гранатами.

Условия: на площадке выполнения задания обозначен рубеж метания гранат (контрольная линия). Мишень (условный окоп) – коврик туристический, расположена фронтально по отношению к рубежу метания гранат на расстоянии 8 м от контрольной линии. Используя 2 попытки, участник должен поразить мишень (условный окоп) из положения «стоя».

Алгоритм выполнения задания:

1. Участнику выдается 2 муляжа ручных гранат.
2. Перемещается на рубеж метания гранат.
3. Берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
4. Находясь на рубеже участник, поочерёдно метает 2 гранаты в цель (коврик туристический (условный окоп)).
5. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт секундомер в установленное жюри место.

Выполнение задания немедленно приостанавливается (прекращается) по требованию члена жюри.

Заступ за контрольную линию до окончания выполнения задания не допускается.

Если мишень (условный окоп) поражена с первого броска, второй бросок не выполняется.

Контрольное время: 30 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов**

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам
безопасности жизнедеятельности
2023/2024 учебный год
9 класс

Код/шифр участника							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Итог выполнения заданий

<i>№ задания</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>Сумма баллов</i>
Максимально возможное количество баллов	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>150</u>
Количество штрафных баллов						
Итог						

Председатель (заместитель председателя) жюри _____

С результатом ознакомлен _____
(подпись)

ЗАДАНИЕ 1. Сборка макета костра.**Контрольное время:** 2 минуты 30 секунд.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Костёр выложен не верно	20
2	Неумение выкладывать костёр (костёр не выложен)	20
3	Задание не выполнялось	20
4.	Превышение контрольного времени	1***
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		

ЗАДАНИЕ 2. Спасательные работы на пожаре. Надевание боевой одежды пожарного.**Контрольное время:** 40 секунд.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Не надеты рукавицы (краги)	10
2	Не застегнут ремешок каски	10
3	Не застегнут ремень	10
4	Не опущено забрало каски	10
5	Куртка застегнута не на все пуговицы (крючки)	2*
6	Не надета каска	30
7	Не надета боевая одежда пожарного	30
8	Задание не выполнялось	30
9.	Превышение контрольного времени	1**
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		

ЗАДАНИЕ 3. Проведение спасательных работ на воде.**Контрольное время:** 2 минуты.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1	Заступ участником за контрольную линию	30
2	Непопадание «Конца Александра» в «зону утопающего» с первой попытки	15
3	Непопадание «Конца Александра» в «зону утопающего» с 2-х попыток	30
4	Задание не выполнялось	30
5	Задание не выполнено в установленное время	30
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		

ЗАДАНИЕ 4. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов (знаков) бедствия).**Контрольное время (превышение не допускается):** 2 минуты.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Сигнал бедствия не соответствует международной кодовой таблице	15*
2	Задание не выполнялось	30
3	Контрольное время истекло до полного выполнения задания	30
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		

ЗАДАНИЕ 5. Поражение условного противника ручными гранатами.

Контрольное время: 30 секунд.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов**

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Заступ за контрольную линию	40
2	Мишень не поражена с первой попытки	20
3	Мишень не поражена со второй попытки	40
4	Задание не выполнялось	40
5	Задание не выполнено в установленное время.	40
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		