

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

первая возрастная группа (7-8 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: 4 минуты.

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

ЗАДАНИЕ 2. Определение пригодности ягод в пищу.

Условия: на площадке выполнения задания установлен стол, на котором расположены карточки с заданиями.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.
2. Берет 5 карточек с заданием.
3. Определяет пригодность/непригодность употребления ягод в пищу.
4. Берёт секундомер, ставит его на паузу и кладёт на место, установленное жюри.

Контрольное время: 4 минуты.

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

ЗАДАНИЕ 3. Проведение спасательных работ на воде.

Условия: На исходном рубеже находится «Линь спасательный» (конец Александрова). На расстоянии 6 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 6 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 – **40 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): 4 минуты.

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

Приложение к заданиям практического тура (технологическая карта)

муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

2023/2024 учебный год

7-8 класс

Время заполнения _____ ч. _____ мин.

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

Итог выполнения заданий

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

Председатель (заместитель председателя) жюри _____

С результатом ознакомлен _____
(подпись)

Задание 1. Сборка макета костра.**Контрольное время:** 4 минуты.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **30 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1.	Костёр выложен не верно	30
2	Неумение выкладывать костёр (костёр не выложен)	30
3	Задание не выполнялось	30
4.	Превышение контрольного времени	1***
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		

ЗАДАНИЕ 2. Определение пригодности ягод в пищу.**Контрольное время:** 4 минуты.**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1.	Неправильно определена пригодность/непригодность в пищу	8*
2	Задание не выполнялось	40
3	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 – **40 баллов.**

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1	Заступ участником за контрольную линию	40
2	Непопадание «Конца Александра» в «зону утопающего» с первой	20

	попытки	
3	Непопадание «Конца Александра» в «зону утопающего» с 2-х попыток	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		

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

Контрольное время (превышение не допускается): 4 минуты.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штрафные баллы
1.	Сигнал бедствия не соответствует международной кодовой таблице	20*
2	Задание не выполнялось	40
3	Контрольное время истекло до полного выполнения задания	40
Время выполнения задания		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов		
Подпись члена жюри		