

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в 2019/2020 учебном году**

(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

10 -11 КЛАСС

Максимальный балл	150	Общий набранный балл		Председатель предметного жюри	
-------------------	------------	----------------------	--	-------------------------------	--

Задание 1. Оказание помощи пострадавшему при техногенной аварии.

Оборудование этапа: робот-тренажер имитирующий ожог, коврик туристический, бинт, грелка, бутылка с водой, пачка таблеток анальгина, салфетки, табличка с адресом, телефон.

Условия: У пострадавшего ожоги грудной клетки с повреждением целостности ожоговых пузырей и кожи. Рядом с местом происшествия находится аптечка первой помощи и мобильный телефон. Необходимо оказать ему первую помощь и вызвать спасательные службы.

Алгоритм выполнения задания:

1. Оказать помощь пострадавшему.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
	1. Помощь пострадавшему	
1.1		
1.2		
1.3		
1.4		
1.5		
1.6		
	2. Вызов спасательных служб	
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		

Задание 2. Надевание боевой одежды пожарного.

Оборудование этапа: стол, комплекты боевой одежды пожарного.

Условия: На линии старта установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник по команде члена жюри «Боевую одежду надеть!», надевает боевую одежду пожарного и докладывает члену жюри «Готов!»

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Задание 3. Определение азимута на объект с помощью компаса.

Оборудование этапа: площадка 5×5 м, судейский магнитный компас, ориентиры, карточки с заданиями, разметочная лента.

Условия: на участке местности расположены ориентиры, обозначенные стойками с номерами (№ 1, № 2 ... и т. д.). Участник вытягивает по жребию одну из карточек с номером ориентира и определяет с помощью судейского магнитного компаса азимут. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса. Полученный результат записывается в технологическую карту.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Участник определяет по компасу азимут на указанный членом жюри объект.
3. Полученный результат записывает в технологическую карту.

Технологическая карта

	Заполняет участник	Штраф (баллы)
	Азимут (в градусах)	
Ориентир №		
Сумма штрафных баллов		
Итого баллов за выполненное задание		

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.		
2		

Задание 4. Поражение мишени ручными гранатами.

Оборудование этапа: разметочная лента, мишень (круг Ø 2м), муляжи гранат (теннисные мячи 2 шт.)

Условия: на площадке выполнения задания обозначен рубеж метания гранат (контрольная линия) на расстоянии 20 м от рубежа находится центр мишени обозначенной флажком. Мишень выполнена в виде круга диаметром 2 м. Участник должен используя 2 попытки поразить мишень. Результат определяется суммой баллов полученных при попадании в мишень.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет 2 мяча.
2. Выходит на рубеж метания гранат.
3. Находясь на рубеже, поочерёдно метает 2 мяча в цель.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1		
2		
3		
4		

Задание 5. Уничтожение условного противника.

Оборудование этапа: мишени (квадраты 10X10 сантиметров, 5 шт. чёрного цвета, 6 шт. белого цвета), стол, винтовка пневматическая, пулеулавливатель, пули для пневматической винтовки по (5 шт. на каждого участника).

Условия: На столе лежит винтовка пневматическая, 5 пуль для пневматической винтовки, на расстоянии 7 метров расположена линия мишеней. Мишени установлены на расстоянии 5 сантиметров друг от друга на уровне 1 метр 60 сантиметров от земли. Очередность установки мишеней – белая, чёрная ... белая. Участнику необходимо произведя 5 выстрелов поразить максимальное количество чёрных мишеней. Попадание в белые мишени не допускаются.

Алгоритм выполнения задания:

1. По команде члена жюри «К выполнению задания приступить» участник самостоятельно берёт винтовку, производит зарядание и стрельбу: - юноши из положения стоя; - девушки из положения стоя или сидя с упором локтя на стол (по выбору);

2. Не допускается направление оружия в сторону противоположную линии мишеней, ведение огня после команды члена жюри «Прекратить огонь!».
3. После прекращения стрельбы участник разряжает оружие и докладывает «Стрельбу закончил», затем кладёт винтовку на стол.

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

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1		
2		
3		

Максимальная оценка за задания практического тура – 150 баллов.	Подписи членов жюри
Фактическая оценка –	