

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
Возрастная группа – 7–8-е классы.

Код/шифр участника

--	--	--	--

По практическому туру максимальная оценка результатов участника младшей возрастной группы (7–8-е классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать **150** баллов.

Задание 1. Действия пешехода по сигналу регулировщика

Перед участником имитация перекрёстка с пешеходным переходом и светофором (обозначен малярным скотчем на полу), регулировщиком (хронометрист или помощник), карточки с сигналом регулировщика.

Участник по команде члена жюри выбирает 4 карточки с сигналом регулировщика, регулировщик показывает сигнал, обучающийся действует согласно сигналу регулировщика.

Максимальное количество баллов – **20**.

Действия по сигналу регулировщика

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Неправильные действия по 1 сигналу	5 баллов
2	Неправильные действия по 2 сигналам	10 баллов
3	Неправильные действия по 3 сигналам	15 баллов
4	Неправильные действия по 4 сигналам	20 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 20 - _____ =		Подпись судьи

Задание 2. Вязание узлов

Условия: в обозначенном секторе участнику необходимо вытащить пять карточек и завязать узлы, указанные на карточках.

Список узлов: «Проводник», «Проводник восьмёрка», «Встречная восьмёрка», «Стремя», «Булинь», «Грейпвайн», «Австрийский проводник», «Заячьи уши», «Встречный».

Оборудование: 10 веревок длиной 1 м., D 6мм. Стойка-опора.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берёт 5 карточек с названиями узлов и веревок.
2. Завязывает узлы, указанные в карточках.

3. Показывает завязанный узел.

4. Переходит к следующему узлу.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не завязан 1 узел	6 баллов
2	Не завязано 2 узла	12 баллов
3	Не завязано 3 узла	18 баллов
4	Не завязано 4 узла	24 балла
5	Не завязано 5 узлов	30 баллов
6	Отсутствие контрольного узла (если требуется)	6 баллов за каждый случай
7	Превышение норматива контрольного времени	2 балла за каждую секунду
Оценка задания с учётом штрафных баллов 30 - _____ =		Подпись судьи

Контрольное время выполнения задания – 120 секунд.

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

Задание 3. Спасательные работы на воде

Условия: в обозначенном месте участнику, не выходя за пределы площадки 2 × 2 м, необходимо надеть спасательный жилет, оказать помощь пострадавшему на воде, бросив конец Александра. Расстояние до цели – 5 метров.

Оборудование: разметочная лента, секундомер, спасательный жилет, конец Александра, обруч гимнастический (зона пострадавшего).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник надевает спасательный жилет.
2. Берёт конец Александра и его конец фиксирует любым доступным способом.
3. Кидает конец Александра пострадавшему.

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

Контрольное время выполнения задания – 120 секунд.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	Не одет (неправильно одет) спасательный жилет	15 баллов
2	Непопадание в зону пострадавшего	30 баллов
3	Заступ за пределы площадки	20 баллов
4	Превышение норматива контрольного времени	30 баллов
5	Отсутствие фиксации спасательного средства	20 баллов
Оценка задания с учётом штрафных баллов 30- _____ =		Подпись судьи

Задание 4. Определение азимута

Условия: на участке местности (спортзал) расположены контрольные пункты, либо контрольные точки (далее КП), обозначенные стойками с номерами. Участник берёт одну из карточек с КП и определяет азимуты со старта на 3 КП за 3 минуты.

Оборудование: судейские компасы магнитные с ценой деления 2 гр., карточки (карточки с 3 КП), стойки металлические – 10 штук.

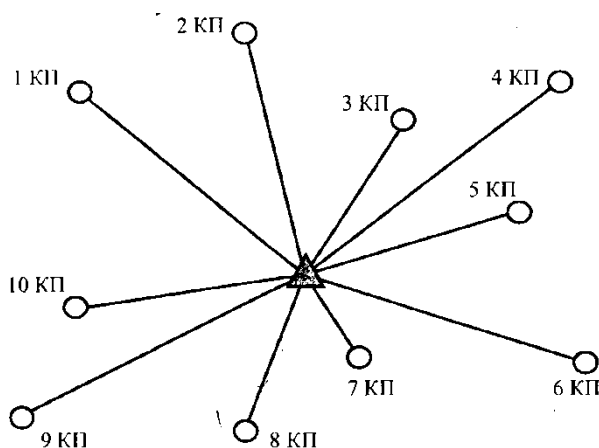
Алгоритм выполнения задания:

1. Участник выбирает карточку и берёт компас.
2. Определяет азимут со старта на 3 КП.
3. Результаты измерений записывает в технологической карте.
4. Определив конечный азимут, передаёт карточку и компас статистику.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	За ошибочное определение одного азимута (ошибка «+», «-» 2 градуса)	10
2	За ошибочное определение двух азимутов (ошибка «+», «-» 2 градуса)	20
3	За ошибочное определение трёх азимутов (ошибка «+», «-» 2 градуса)	30
4	Превышено расчётное время (при этом не определён ни один из азимутов). Если верно определён 1 азимут, начисляется 10 баллов, если 2 азимута – 20 баллов	30
<i>Оценка задания с учётом штрафных баллов</i>		Подпись судьи

Оценка задания: максимальная оценка за правильно выполненное задание – 30 баллов. Из расчёта по 10 баллов на каждый КП. За ошибки начисляются штрафные баллы.

Пример расположения контрольных пунктов либо контрольных точек в спортзале



Задание 5. «Разрушенный мост» – преодоление водной преграды

Оборудование этапа: «разрушенный мост» – скамейка гимнастическая с разрушенными фрагментами, обозначенными в двух местах, равноудалённых от краёв скамейки и друг от друга. Разрушенные фрагменты обозначаются тонкими нитями, натянутыми поперёк скамейки на высоте 5 сантиметров над её поверхностью и на расстоянии 40 сантиметров друг от друга.

Условие: переправа через условную реку по разрушенному мосту.

Параметры: длина этапа – в соответствии с размером скамеек, имеющих в наличии (можно заменить доской, положенной на землю, длиной не менее 5 метров).

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник преодолевает разрушенный мост, не наступая на участки длиной 40 сантиметров, обозначенные нитями, и не касаясь нитей.

2. Падение с моста, а также касание нитей и части скамейки, имитирующей разрушенный участок моста, означает невыполнение задания № 1.

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

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	<i>Ошибки при преодолении переправы:</i>	
	Срыв с моста – задание не выполнено	40 *
	Касание нити – задание не выполнено	40 *
	Касание участка «разрушенного моста» между нитями – задание не выполнено	40 *
	<i>Оценка задания с учётом штрафных баллов</i>	Подпись судьи

*При наличии данных ошибок и нарушений участник получает **0 баллов** за выполнение всего задания.

Общая сумма баллов за практический тур: _____

Члены жюри: _____