

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

---

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ**  
**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам  
безопасности жизнедеятельности  
2021/2022 учебный год  
Младшая возрастная группа (7-8 класс)

### Младшая возрастная группа (7-8 класс)

По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **100 баллов**.

Очередность выполнения заданий может быть изменена в соответствии с условиями местности (особенностями помещений).

Контрольное время:

для девушек – 20 мин;

для юношей – 20 мин.

**По истечении контрольного времени участник имеет право прекратить выполнение заданий или продолжить их выполнение.** За невыполненные задания баллы не начисляются. **За превышение контрольного времени начисляются дополнительные штрафные баллы** (1 балл за каждые полные 5 секунд, например, превышение контрольного времени на 4 секунды – 0 штрафных баллов, на 5 секунд – 1 штрафной балл, 12 секунд – 2 штрафных балла и т. д.).

В случае если участник приступил к выполнению очередного задания, а контрольное время истекло, он имеет право на выполнение задания с последующим принятием решения, засчитывать ему выполнение последнего задания с учётом штрафных баллов за превышение контрольного времени или засчитывать задание как невыполненное. При решении участника засчитывать ему выполнение последнего задания с учётом штрафных баллов за ним сохраняется право продолжить выполнение оставшихся заданий. При решении засчитывать задание как невыполненное участник теряет право выполнения оставшихся заданий. Участник имеет право не выполнять задания, при этом за невыполненные задания ему начисляется 0 баллов.

Общее время выполнения заданий фиксируется членом жюри:

- секундомер включается на линии старта по команде члена жюри: «Внимание! Марш!»;
- секундомер выключается после выполнения участником всех заданий или в момент прекращения выполнения участником заданий (по решению участника при истечении контрольного времени).

### **Задание 1. Определение азимута на объект с помощью компаса.**

**Оборудование:** компас Андрианова.

**Условия:** определить с помощью судейского компаса азимут на указанный членом жюри объект. Азимут определяется с точностью равной цене деления поворотной шкалы компаса. Определить три указанные точки.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник на исходном положении получает у члена жюри компас.
2. Определяет по компасу азимут на указанный членом жюри объект.
3. Сообщает члену жюри результат определения азимута.

Время выполнения – **6 минут**.

*Рекомендуется* проверить отсутствие металлических предметов в зоне работы компаса.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

<b>№</b>	<b>Перечень ошибок</b>	<b>Штраф</b>
1	За ошибку на каждые «+», «-» 2 градуса	15
2	Не уложился в отведенное время	10

### **Задание 2. Спасательные работы на воде.**

**Оборудование:** конец Александрова; мат гимнастический.

**Условия:** участнику необходимо набрать верёвку и, удерживая один конец, забросить её так, чтобы часть верёвки попала в цель (мат гимнастический). Цель располагается на расстоянии – 8 м (девушки), 9 м (юноши). Верёвка набирается участником самостоятельно. Количество попыток – не более трёх. Результат определяется по попаданию/непопаданию в цель средства спасения без скольжения по полу или отскока.

**Результат броска не засчитывается, если:**

- участник перешагнул контрольную линию до определения членом жюри результата выполнения задания;
- не выполнено удержание спасательного средства (вся верёвка находится за контрольной линией после броска и не удерживается участником);
- участник использовал отягощение на верёвке (включая вязку узлов);
- верёвка попала в цель после отскока или скольжения по полу.

**Алгоритм выполнения задания:**

- участник берёт верёвку, самостоятельно набирает необходимое количество петель.
- производит заброс спасательного средства в цель (не более трех попыток).

-при попадании спасательного средства в цель с первой или второй попыток, следующий бросок не производится.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

### **Задание 3. Сигналы велосипедиста на дороге**

**Оборудование:** велотренажер либо велосипед, либо его имитация в виде обыкновенного стула; секундомер или часы.

**Условия:** участник садится на велотренажер либо велосипед, либо его имитацию. Член жюри располагается и оценивает действия участника позади него. Участник по команде показывает последовательно заявленный членом жюри сигнал велосипедиста на дороге.

**Задание участнику:** велосипедист - это полноценный участник дорожного движения, он, как и автомобилисты, обязан соблюдать все правила дорожного движения. Руки заменяют велосипедисту сигналы, которые жизненно важно подать едущему сзади человека. Ваша задача: показать автомобилисту последовательно заявленные сигналы. На каждый сигнал отводится не более 6-ти секунд.

#### **Заявленные сигналы:**

				
Поворот налево	Торможение	Поворот направо	Левый разворот	Правый разворот

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

**Время выполнения:** не более 6 сек. на каждый сигнал. Максимальное общее время на подачу всех сигналов = 30 секунд.

Задание считается окончанным, если вышло время, отведенное на выполнение задания, либо участник быстро справился с поставленной задачей.

#### **Подведение итогов:**

За каждый верно показанный участником сигнал начисляется - 5 баллов;

**БАЛЛЫ НЕ НАЧИСЛЯЮТСЯ!** за сигнал:

1. показанный неверно,
2. не показанный вообще,
3. показанный верно по истечении выделенного на это времени (6 сек.)

**Задание 4. Действия при обнаружении и по тушению пожара с применением первичных средств пожаротушения.**

**Оборудование:** Неисправный электроприбор: чайник, монитор и пр.;

Средства пожаротушения: емкость с водой, плотная ткань, огнетушитель углекислотный (разряженный);

Марлевая повязка; телефонный аппарат.

**Условия:** в помещении произошло условное возгорание электроприбора (чайник, монитор и пр.) участнику необходимо: обнаружив условное возгорание выполнить алгоритм действий для его ликвидации.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Вызвать пожарных с соблюдением всего алгоритма вызова: назвать адрес, место пожара, свою фамилию, спросить фамилию диспетчера, назвать свой номер телефона.
2. Обесточить электроприбор, выдернув вилку из розетки.
3. Защитить органы дыхания (марлевой повязкой);
4. Из предложенных средств пожаротушения выбрать правильное (емкость с водой, плотная ткань, огнетушитель углекислотный)
5. Ликвидировать очаг возгорания.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	<i>Ошибки при вызове пожарной охраны:</i>	
	не вызвана пожарная охрана	5 баллов
	не назван адрес	2 балла
	не названо место пожара	2 балла
	не названы фамилия, имя, отчество	1 балл
2.	Не надето индивидуальное средство защиты органов дыхания – марлевая повязка	3 балла
3.	Неправильно выбрано средство пожаротушения	6 баллов
4.	<i>Неправильное применение огнетушителя ОУ-5:</i>	
	не выдернута чека	2 балла
	не направлен раструб на очаг возгорания	2 балла
	не нажата рукоятка пуска	2 балла

**Общая оценка** результата выполнения участником заданий практического тура определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение всех

заданий, которая не должна превышать \_ баллов. Оценка за каждое задание не может быть отрицательной, минимальная оценка 0 баллов.

Например, общая оценка результатов выполненных заданий подсчитывается следующим образом: задание 1 – \_\_\_\_\_ баллов; задание 2 – \_\_\_\_\_ баллов; задание 3 – \_\_\_\_\_ баллов; задание 4 – \_\_\_\_\_ баллов.

Таким образом, общая сумма составила \_\_\_+\_\_\_+\_\_\_+\_\_\_=\_\_\_\_\_баллов.

**В случае продолжения выполнения задания участником после истечения контрольного времени начисляются дополнительные штрафные баллы (1 балл за каждые полные 5 секунд превышения контрольного времени). Например, превышение контрольного времени составило 19 секунд, тогда итоговая оценка за практический тур будет составлять \_\_\_ – 3 =\_баллов.**