

**МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО КОМПЛЕКСНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ (КАДЕТСКАЯ ОЛИМПИАДА)
2019–2020 уч. г.**

**Методика оценивания выполнения тестовых заданий
теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	2	За правильный ответ* начисляется <i>2 балла</i> . <i>0 баллов</i> выставляется как за неверный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы
11–20	4	За каждый правильный ответ* начисляется <i>2 балла</i> . <i>0 баллов</i> выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы
ИТОГО	60	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание

*Правильный ответ обводится **кружком**. Если требуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа **зачёркивается крестиком**, а новый выбранный ответ должен быть обведён кружком.

Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	а	11	а, в
2	г	12	б, г
3	б	13	б, д
4	в	14	а, д
5	б	15	а, д
6	в	16	а, д
7	б	17	а, б
8	а	18	б, д
9	б	19	б, в
10	г	20	б, в

1. Определите и отметьте знаком «+», какие из знаков безопасности относятся к предупреждающим знакам и знакам пожарной безопасности, а какие только к предупреждающим знакам.

Знаки пожарной безопасности	+		+	Предупреждающие знаки
			+	
			+	
	+		+	
	+		+	

Оценка задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- если участником отмечено большее количество ответов, чем указано в ключе, то за каждый лишний ответ снимается **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов выставляется **0 баллов**.

2. В таблице изображено стрелковое вооружение Вооружённых Сил Российской Федерации.

В правом столбце укажите, какой калибр имеет представленное стрелковое вооружение (5,45 или 7,62 мм).

Стрелковое вооружение ВС РФ	Калибр стрелкового вооружения ВС РФ
 <p>AK-15</p>	7,62 мм
 <p>AK-74M</p>	5,45 мм
 <p>РПК</p>	5,45 мм
 <p>AK-12</p>	5,45 мм
 <p>пулемёт «Печенег»</p>	7,62 мм

Оценка задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

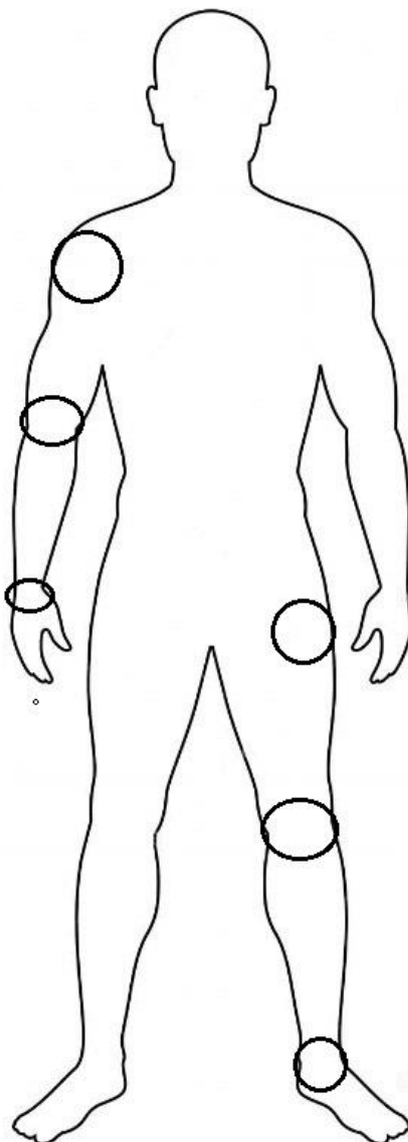
- за каждый правильный ответ по каждой из позиций начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов выставляется **0 баллов**.

3. При оказании первой помощи при переломах конечностей выполняют фиксацию (обездвиживание) пострадавшей конечности.

А. Запишите, как называется создание неподвижности пострадавшей части тела.

Б. На рисунке человека отметьте знаком «+» в соответствующем поле минимальное количество суставов, которые необходимо зафиксировать при переломе костей предплечья.

В. На рисунке человека отметьте знаком «+» в соответствующем поле минимальное количество суставов, которые необходимо зафиксировать при переломе бедра.



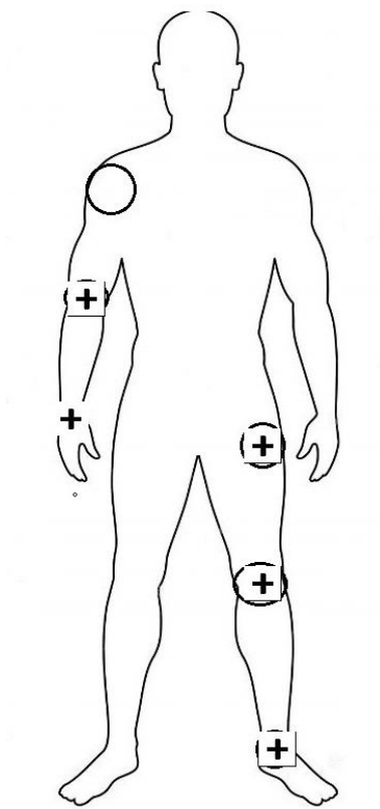
Ответ

А. Запишите, как называется создание неподвижности пострадавшей части тела.

Иммобилизация

Б. На рисунке человека отметьте знаком «+» в соответствующем поле суставы, которые необходимо зафиксировать при переломе костей предплечья.

В. На рисунке человека отметьте знаком «+» в соответствующем поле суставы, которые необходимо зафиксировать при переломе бедра.



Оценка задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ в части А, Б, В начисляется **по 2 балла**;
- за все верные ответы в части А, Б, В начисляется **дополнительно 4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов выставляется **0 баллов**.

4. Для оценки разрушительной силы смерча разработана специальная шкала. Установите соответствие класса разрушения описанным повреждениям. Ответ запишите в таблицу.

Класс разрушения		Повреждения, причинённые смерчем	
А	1	1	Разрушены ветхие здания в сельских районах, крупные деревья вырваны с корнем и унесены, опрокинуты товарные вагоны, сорваны крыши с домов
Б	2	2	Разрушена часть вертикальных стен домов, перевёрнуты поезда и автомашины, разорваны конструкции со стальной оболочкой (типа ангаров), большинство деревьев в лесу повалено
В	3	3	Каркасы домов целиком повалены, автомобили и поезда отброшены
Г	4	4	Сорваны крыши, перевёрнуты автоприцепы, движущиеся автомобили снесены с дороги, некоторые деревья вырваны с корнем и унесены
Д	5	5	Каркасы домов сорваны с фундаментов, железобетонные конструкции сильно повреждены, воздушные потоки поднимали в воздух огромные предметы размером с автомобиль

А	Б	В	Г	Д
4	1	2	3	5

Оценка задания

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждое правильное соответствие начисляется **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов выставляется **0 баллов**.