

**Всероссийская олимпиада школьников
муниципальный этап**

2025-2026 учебный год

**«Основы безопасности и защиты Родины»
10 класс**

Код /шифр участника

Дата _____ 2025 г.

--

(полные фамилия, имя, отчество участника)

(класс, в котором обучается)

(полное наименование общеобразовательной организации)

Документ, удостоверяющий личность

(заполняется информация в соответствии с имеющимся документом)

Паспорт		Свидетельство о рождении	
Серия:	Номер:	Серия:	Номер:

Информация об особенностях здоровья участника олимпиады

	Да / Нет		Да / Нет
Инвалид		Учащий с ОВЗ	

**Всероссийская олимпиада школьников
муниципальный этап
2024-2025 учебный год**

«Основы безопасности жизнедеятельности»

10 класс

Код /шифр участника

--

**ОЦЕНОЧНАЯ ТАБЛИЦА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
(заполняется жюри)**

Номер задания	Максимальный балл	Фактически набранный балл	Подписи членов жюри
ЗАДАНИЕ 1	12		
ЗАДАНИЕ 2	12		
ЗАДАНИЕ 3	18		
ЗАДАНИЕ 4	6		
ЗАДАНИЕ 5	20		
ЗАДАНИЕ 6	12		
ЗАДАНИЕ 7	10		
ЗАДАНИЕ 8	10		
ТЕСТЫ	50		
ИТОГО	150		

Председатель жюри_____

(подпись)

МОДУЛЬ 1

ЗАДАНИЕ 1. Для усиления зрительного восприятия цветографических изображений знаков безопасности и сигнальной разметки сигнальные цвета применяются в сочетании с контрастными цветами. Заполните таблицу, вписав соответствующие смысловому значению и области применения сигнальные и контрастные цвета.

Сигнальный цвет	Смысловое значение	Область применения	Контрастный цвет
	Непосредственная опасность	Запрещение опасного поведения или действия	
		Обозначение непосредственной опасности	
	Аварийная или опасная ситуация	Сообщение об аварийном отключении или аварийном состоянии оборудования (технологического процесса)	
	Пожарная техника, средства противопожарной защиты, их элементы	Обозначение и определение мест нахождения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов	
	Возможная опасность	Обозначение возможной опасности, опасной ситуации	
		Предупреждение, предостережение о возможной опасности	
	Безопасность, безопасные условия	Сообщение о нормальной работе оборудования, нормальном состоянии технологического процесса	
	Помощь, спасение	Обозначение пути эвакуации, аптек, кабинетов, средств по оказанию первой помощи	

Оценочные баллы: максимально – **12 баллов**; фактически _____ **баллов**;

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. Указом Президента РФ от 14 июня 2012 г. №851 "О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства" установлены уровни террористической опасности, их цветовые обозначения, условия установления. Запишите в таблицу эти уровни, их цветовое обозначение по указанным условиям установления.

Уровень террористической опасности	Цветовое обозначение уровня	Условия установления
		при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта
		при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта
		при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. Соотнесите (соедините стрелками) способы остановки наружного кровотечения при оказании первой помощи (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 3.05.24г. №220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи» и способы остановки наружного кровотечения в условиях ведения боевых действий (в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 09.12.2022г. №760 "Об утверждении Перечня состояний, при которых оказывается первая помощь военнослужащим в условиях военного времени, ведения военных (боевых) действий, выполнения боевых (учебно-боевых), служебно-боевых (оперативно-служебных) задач в области обороны, а также правил ее оказания, а также правил ее оказания").

<p>Способы остановки наружного кровотечения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 3.05.24г. №220н</p>	<p>пальцевое прижатие артерии</p>	<p>Способы остановки наружного кровотечения в условиях ведения боевых действий в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 09.12.2022г. №760</p>
	<p>наложение штатного (резинового, турникетного либо аналогичного) или импровизированного (с помощью подручных средств) кровоостанавливающего жгута</p>	
	<p>максимальное сгибание конечности в суставе</p>	
	<p>прямое давление на рану</p>	
	<p>наложение давящей повязки</p>	
	<p>применение местного гемостатического средства</p>	

Оценочные баллы: максимально – 18 баллов; фактически _____ баллов;
Подписи членов жюри _____








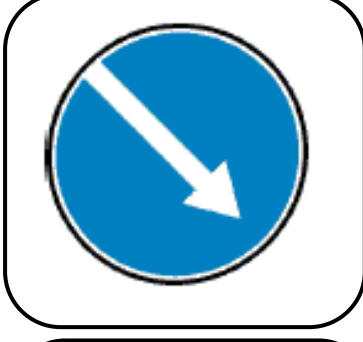


ЗАДАНИЕ 4. В соответствии с корабельной боевой организацией мичманам, старшинам и матросам присваиваются боевые номера, которые заносятся в таблицу нумерации личного состава. Боевой номер состоит из трех частей, соотнесите (соедините стрелками) номера этих частей с их обозначением.

<p>Первая часть боевого номера</p>	<p>(одна, две или три цифры) указывает номер боевого поста, где находится мичман, старшина или матрос согласно расписанию по боевой тревоге (боевой готовности №1)</p>
<p>Вторая часть боевого номера</p>	<p>(две цифры) определяет принадлежность мичмана, старшины или матроса к боевой смене: первая цифра обозначает номер боевой смены, вторая цифра - порядковый номер мичмана, старшины или матроса в боевой смене</p>
<p>Третья часть боевого номера</p>	<p>(цифра, обозначающая боевую часть, или буква, обозначающая службу) указывает номер боевой части (службы), к которой относится боевой пост, где находится мичман, старшина или матрос согласно расписанию по боевой тревоге (боевой готовности №1)</p>

Оценочные баллы: максимально – 6 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 5. Напротив представленных дорожных знаков, запишите их название.

	→	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	←		
	→	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	←		
	→	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	←		
	→	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	←		
	→	<input type="text"/>			
		<input type="text"/>	←		

Оценочные баллы: максимально – **20 баллов**; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____






ЗАДАНИЕ 6. Определите характер чрезвычайных ситуаций (по масштабу) природного и техногенного характера исходя из приведенных параметров. Впишите ответ в соответствующую ячейку левого столбца таблицы.

Характер ЧС (по масштабу)	Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация	Количество пострадавших составляет	Размер материального ущерба составляет (рублей)
	не выходит за пределы территории одного муниципального образования	не более 50 человек	не более 18,81 млн. рублей
	не выходит за пределы территории организации (объекта)	не более 10 человек	не более 376,2 тыс. рублей
	затрагивает территорию двух и более муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов, расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации, или внутригородских территорий города федерального значения	не более 50 человек	не более 18,81 млн. рублей
		свыше 500 человек	свыше 1,881 млрд. рублей
	не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации	свыше 50 человек, но не более 500 человек	свыше 18,81 млн. рублей, но не более 1,881 млрд. рублей
	затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации	свыше 50 человек, но не более 500 человек	свыше 188,1 млн. рублей в каждом из указанных субъектов Российской Федерации

Оценочные баллы: максимально – 12 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 7. Запишите напротив эмблем названия существующих военных округов.

	←	<div></div>
<div></div>	→	
	←	<div></div>
<div></div>	→	
	←	<div></div>

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 8. Известно, что тяжесть ожога зависит не только от глубины, но и от распространенности поражения, поэтому важно знать общую площадь ожога. Укажите площадь ожога (в процентах от общей площади тела взрослого человека), соответствующую пораженным поверхностям.

Пораженная поверхность тела	Площадь ожога (в % от общей площади тела человека)
Поверхность головы и шеи	
Поверхность одной верхней конечности	
Поверхность одной нижней конечности	
Поверхность передней поверхности тела	
Поверхность задней поверхности тела	

Оценочные баллы: максимально – 10 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____

МОДУЛЬ 2

Номер теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ														
Номер теста	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Ответ														
Номер теста	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
Ответ														

Оценочные баллы: максимально – 50 баллов; фактически _____ баллов;

Подписи членов жюри _____