ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

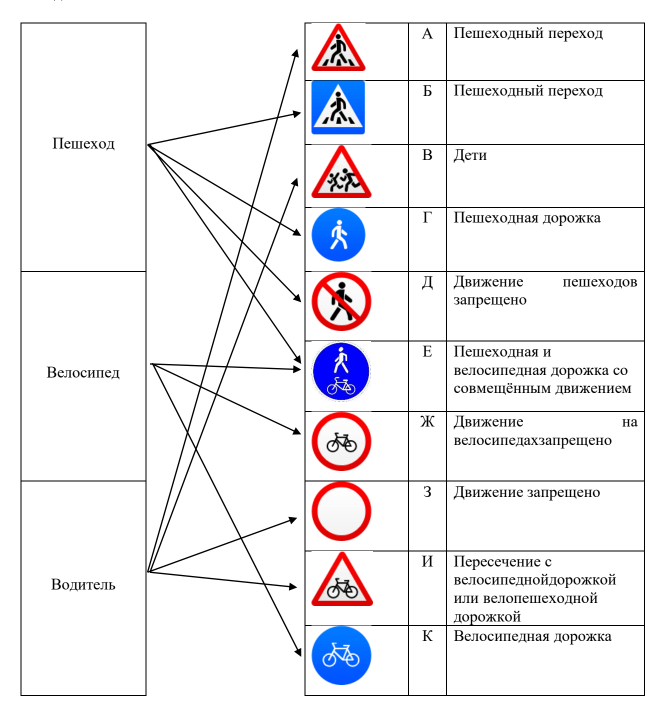
10-11 классы

(2022/2023 учебный год)

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастнойгруппы (10-11 классов) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных завыполнение заданий и тестов и не должна превышать 100 баллов (40+60).

ЗАДАНИЕ 1.

Перед Вами дорожные знаки. Укажите стрелками, какие знаки предназначены для пешеходов, велосипедистов и водителей, а также внесите в столбец справа название каждого знака.



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **10**баллов:

- за каждую правильную позицию первой части задания начисляется по 0,5 баллу;
- за каждое название знака **0,5 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 2.

Укажите составы и воинские звания военнослужащих Вооруженных сил РФ. Ответ впишите вбланк ответов.

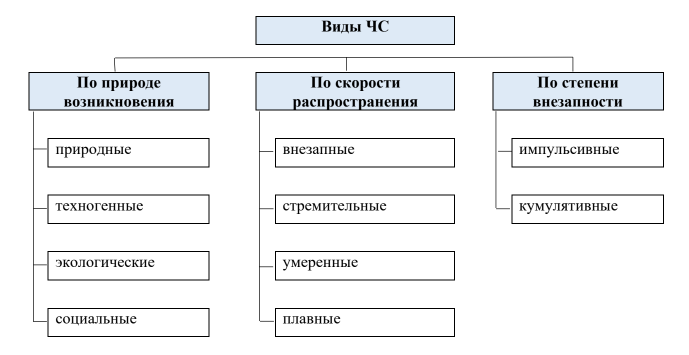
Составы военнослужащих	Воинские звания			
Cocrabbi Boeimoery Manquix	войсковые	корабельные		
	младший лейтенант	младший лейтенант		
Младшие офицеры	лейтенант	лейтенант		
тупадшие офицеры	старший лейтенант	старший лейтенант		
	капитан	капитан-лейтенант		
	майор	капитан 3 ранга		
Старшие офицеры	подполковник	капитан 2 ранга		
	полковник	капитан 1 ранга		
	генерал-майор	контр-адмирал		
	генерал-лейтенант	вице-адмирал		
Высшие офицеры	генерал-полковник	адмирал		
	генерал армии	адмирал флота		
	Маршал Российской Федерации			

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов**.

- за каждый правильный по каждой из позиций начисляется по **0,5 баллу**; за ответ маршал РФ -1 балл
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 3.

Практическое задание «Классификация чрезвычайных ситуаций».



Максимальная оценка за правильно выполненное задание -5 **баллов**.

- за каждый правильный по каждой из 10 позиций начисляется по 0,5 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 4. Назовите виды кровотечений и укажите особенности оказания первой помощи.

Вид кровотечения	Первая помощь	
Капиллярное	Обработать края раны, наложить асептическую повязку, забинтовать.	
Артериальное	Пальцевое прижатие артерии, наложить давящую повязку или жгут выше места повреждения, написать записку со временем наложения жгута, доставить в медицинское учреждение.	
Венозное	Поднять поврежденную конечность вверх, наложить давящую повязку ниже места повреждения (при сильном кровотечении - жгут!!!), отправит в медицинское учреждение.	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание - **3 баллов,** при этом:

- за каждый правильный по каждой из 6 позиций начисляется по 0,5 баллов;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

ЗАДАНИЕ 5. Установите соответствие марок противогазовых фильтров и ихпредназначения.

Марки противогазовых фильтров		Предназначение	
1	Противогазовые фильтры марки А	A	Доля защиты от неорганических
			газов и паров, за исключением
			оксида углерода, установленных
			изготовителем
2	Противогазовые фильтры марки В	Б	Для защиты от органических газов и
			паров стемпературой кипения свыше
			65°С, установленныхизготовителем
3	Противогазовые фильтры марки Е	В	Для защиты от диоксида серы и
			других кислых газов, установленных
			изготовителем
4	Противогазовые фильтры марки К	Γ	Для защиты от органических газов и
			паров стемпературой кипения не

			более 65°С,
			установленныхизготовителем
5	Противогазовые фильтры марки АХ	Д	Для защиты от аммиака и его
			органических
			производных,установленных
			изготовителем

Ответ:

1	2	3	4	5
Б	A	В	Д	Γ

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 10 баллов.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 40 балла

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер	Верный	Кол-во баллов	Номер теста	Верный ответ	Кол-во баллов
теста	ответ	Tton Be causies	томер теети	Верный ответ	Trost Bo otheros
1	A	2	11	Б, В	За каждый правильный
2	В	2	12	Α, Γ	ответ
3	Б	2	13	Б, В	начисляется 2 балла.
4	A	2	14	B, E	0 баллов выставляется за
5	A	2	15	Β, Γ	неправильный
6	В	2	16	А, Б	ответ, а также если
7	A	2	17	Б, Д	участником отмечены более
8	В	2	18	Б, Г	двух ответов (в
9	A	2	19	Б, Д	том числе правильные).
10	A	2	20	А, Д	

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ – 60 баллов