


МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023
УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
10-11 КЛАССЫ
Код/шифр участника


0	5	ж	1	1-2
---	---	---	---	-----

ЗАДАНИЕ 1.

государственная оборона - забота всех

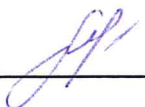
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 8 балла
Подписи членов
жюри _____ 

ЗАДАНИЕ 2.

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 0 балла
Подписи членов
жюри _____ 

ЗАДАНИЕ 3. Матрица ответов на задание

1.	5
2.	4
3.	1
4.	2
5.	3

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 5 баллов
Подписи членов
жюри _____ 

ЗАДАНИЕ 4.

административная, в особо тяжких
преступлениях уголовная.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – 2 балла

Подписи членов
жюри _____

ЗАДАНИЕ 5.

Против гражданского населения, а также
против недействующих, безоружных, срывающих
практически боекомплект.

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – 3 баллов

Подписи членов
жюри _____

МОДУЛЬ 2

Матрица ответов на тестовые задания

номер теста	верный ответ	номер теста	верный ответ
1. 2		11. БВ	1
2. 2	1	12. 2, А	
3. Б		13. БГ	1
4. В	1	14. Б	1
5. а		15. БД 2	1
6. Б	1	16. X X БД	1
7. а		17. а 2	
8. В	1	18. В	
9. а		19. а	1
10. Б	1	20. ВГ	11

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 13 баллов

Подписи членов
жюри _____

**Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по основам безопасности жизнедеятельности
2022-2023 учебный год**

Возрастная группа (10-11 классы)

Зайцев Иван, Труфанова

Код/шифр участника							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Итог выполнения заданий

№ задания	1	2	3	4	5	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	45.1 85 нефран	00.27 8Бам. 5	5 5	3.18 65 нефран	240 60ам.	30
Количество штрафных баллов	0	0	0	0	5Бам.	5
Итог	8	5	5	6	1	25

Председатель (заместитель председателя) жюри _____



С результатом ознакомлен _____

(подпись)

ЗАДАНИЕ 1. Неполная разборка автомата

Условия: на плащ-палатке разложены 9 ящиков (коробок) с надписями соответствующими названиям деталей (частей и механизмов) автомата.

Участник должен, произведя разборку автомата, поместить в коробки детали АК-74 в соответствии с их названиями.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1	Контрольный спуск произведён до отделения магазина	2
2.	Досыл затворной рамы рукой	2
3.	Не произведён осмотр патронника	2
4.	За каждое несоответствие названиям, помещённых в коробки деталей АК-74, а также за пустые коробки	2
Оценка задания с учетом штрафных баллов		8

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **8 баллов**

ЗАДАНИЕ 2. Оказание первой помощи

Младенец упал с бортика бассейна в воду. Мать сама вытащила ребенка из воды. У малыша быстро синееет лицо, изо рта раздаются хрипы. Вам необходимо оказать первую помощь младенцу.

Условия: контрольное время выполнения задания – 1 минута.

№	Перечень ошибок, приводящих к начислению штрафных баллов	Штраф (баллы)
1	Младенец не повернут на живот	1
2.	Удары по спине наносились кулаком	2
3.	Дыхательные пути не освобождены в течение 1 минуты	2
Оценка задания с учетом штрафных баллов		5

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**

ЗАДАНИЕ 3. Вязка узлов

Условия: за линией старта находится стол, на котором лежат 7 карточек с названиями узлов.
Узел определяется по жребию.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Не завязан контрольный узел	1
2.	Выход свободного конца верёвки менее 50 мм	1
3.	Перехлест прядей	1
4.	Завязан узел не соответствующий вытянутой карточке, либо узел не завязан	1
Оценка задания с учетом штрафных баллов		5

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов**

ЗАДАНИЕ 4. Преодоление зоны техногенной аварии

Условия: В результате аварии на промышленном объекте произошёл взрыв и разлив серной кислоты. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью: «Зона заражения». Место разлива кислоты обозначено тканью (полимерной плёнкой). Проход через зону разлива кислоты возможен по кочкам, обозначенным деревянными (резиновыми) кругами диаметром 30-40 сантиметров и квадратами 30×30 сантиметров. За «Зоной заражения» находится указатель направления ветра. Перед линией старта лежат фильтрующие противогазы ГП-5 (ГП-7).

У каждого участника должно быть индивидуальное средство защиты органов дыхания!

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
1.	Нахождение в «зоне заражения» без противогаза	2
2.	Перекас шлем-маски противогаза	1
3.	Соскок с «кочки», касание места разлива кислоты (за каждое касание места разлива кислоты)	1
4.	При снятии противогаза касание рукой внешней стороны шлем-маски (других частей противогаза)	2
5.	Снятие противогаза без учёта направления ветра	2
6.	За превышение контрольного времени	1
Оценка задания с учетом штрафных баллов		6

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**

ЗАДАНИЕ 5. Определение азимута на объект

Условия: определить азимут согласно своему номеру по жеребьёвке.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф (баллы)
	<i>Ошибка в определении азимута</i>	
1.	до 2 градусов	1
2.	до 4 градусов	1
3.	до 6 градусов	1
4.	до 8 градусов	1
5.	до 10 градусов	1
6.	Свыше 10 градусов	1
	Оценка задания с учетом штрафных баллов	1

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов**