

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2021-2022 учебном году
10-11 классы

40

Впишите свой шифр (код)

ОН - 13.

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 5-10 сентября.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 8 баллов.

Задание 2. _____

1. Награды.
2. Самбо.
- 3

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 3. Томасу с какой стороны идет движение поезда, затем вставило колеса и поехал и много бац и проехал по мисс.

10

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – _____ баллов.

Задание 4.

1. _____
2. ~~Оценочные~~ _____
3. _____

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – _____ баллов.

Задание 5.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – _____ баллов.

- Задание 6.**
1. Урабию пришить наложнице
 2. Настроить пришив
 3. Сшить с предохранителем
 4. На выдохе стрелять.

Задание 7.

1. Тистомет - Макарова ✓
2. Макаровские в ✓
3. _____
4. Работников поимки ✓
5. 562
6. _____
7. 60 см
8. 100 см.

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – _____ баллов.

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 110 баллов.

Модуль 2. Тестовые задания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	a	b	x	a	b	a	a	x	x	a	b	x	a	a	2	x	x	b	x	x

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 30 баллов; фактический – _____ баллов.

13

1365

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура

Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год

11 Класс. Время заполнения _____ ч _____ мин

Код/шифр участника	0	Н	-	1	3		
--------------------	---	---	---	---	---	--	--

Контрольное время: _____ минут, _____ секунд.

УЗЛ6

Итог выполнения заданий

шляги

АК

сир.

№ задания	1	2	3	4	5	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	5	М 30	М 30	20б.	56с.	—	—
Количество штрафных баллов							
Итог	20	30	30	20	20	16	136

Время выполнения заданий участником _____ мин _____ сек