

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

411

Впишите свой шифр (код)

ОН-26

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 10

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 1 баллов.

Задание 2. _____

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

Задание 3. слезы с велосипеда, как поймают ЖД пуги.

10

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

Задание 4. _____

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

Задание 5.

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

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

- Задание 6.** 1. в центре лёта ✓
2. _____
 3. _____
 4. _____
- 5

Задание 7.

1. ПМ ✓
2. Макаровыми, ✓
3. _____
4. Военнослужителями ✓
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 9 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
г	в	в	в	в	д	д	в	г	в	в, д	а, д	в, д	в, д	а, г	д	в	д, г	а, г	д, а

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

9

7270.

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	-	2	В		
--------------------	---	---	---	---	---	--	--

Контрольное время: _____ минут, _____ секунд.

43 балла

Итог выполнения заданий

AK

№ задания	1	2	3	4	5	сферы	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	5/55 ^с	11 30	11 30	20 ^с	43 ^с	—	—
Количество штрафных баллов							
Итог	20	30	30	20	205	14	1345.

Время выполнения заданий участником _____ мин _____ сек