

12
56 + 8 = 64
53 + 14 = 67

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

Впишите свой шифр (код)

227 008	ОБМС 10-01
---------	------------

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 20-30 минут

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 0 баллов.

Задание 2. _____

решительность
маневренность
справедлив

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

Задание 3. ~~Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 18 баллов~~
сохранить здоровье людей всей жизни
Диаметры по сто рокам, пережить через шинада
чи и за собой поменять велосипед

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 0✓ баллов.

Задание 4. Основная функция ВОЗ следить и сохранять здоровье людей всей земли.

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

Задание 5.

1. ^{капельная} муфта при применении в аэонаравии
2. имеют хорошую защиту, могут выжить при +100°C
3. могут выжить при ^{до} -70°C
4. некоторые сохраняются в аэонарии и при удлинении шнуров шнека начинают протираться.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 0✓ баллов.

- Задание 6. 1. Помещение ^{свое} или ставится при помощи мерной талы
2. помещение ^{применяю} ^{можно} удерживается в шнеке
 3. помещение ^{свое} ^{можно} удерживается в шнеке
 4. помещение ^{применяю}

Задание 7.

1. НК РЗ Николай Макаров
2. Н. Ф. Макаров 1948г. ✓
3. 1951 ✓
4. Лошадискин ✓
5. 5 ✓
6. 30 ✓
7. 50 м ✓
8. 350 м ✓

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 185✓ 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 ✓	а ✓	б ✓	в	д	е	ж	з	а ✓	а ✓	Г	а	д	а	д	а	е	а	а	д

0 1 1 2 2 0 0 0 1 2

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

12 баллов.

12

$$5 + 9 = 14$$

2