

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

Впишите свой шифр (код)

43

ОШ-25

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (10-11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1. 10-15 минут

Оценочные баллы: максимальный 8 баллов; фактический _____ баллов.

Задание 2. Слезть с велосипеда, затем прекратить
его через железнодорожный путь и
искать дальнейших действий от полиции.

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

Задание 3. Слезть с велосипеда, затем прекратить
его через железнодорожный путь и искать
дальнейших действий от полиции

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

Задание 4. Методы по распространению заболеваний;
разработка вакцины от вирусных заболеваний

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 5 баллов.

Задание 5.

1. микроэлементы
2. макроэлементы
3. биогенные
4. —

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

- Задание 6. 1. стрельба на чаше без упора
2. стрельба на столе с упором
 3. стой ✓
 4. миса ✓

Задание 7.

1. Пустошей-Макарова ✓
2. Макаров 1985г ✓
3. 1993г
4. Возмущенным силами ✓
5. 5,5баш
6. вотрапов в минуту
7. 60м
8. 100м

Оценочные баллы: максимальный – 24 балла; фактический – 8 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	Г	А	Б	А	Г	Г	В	В	Г	А	В	Г	А	В	А	А	В

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

2

1275.

Приложение к заданиям (технологическая карта) практического тура

Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности

2021/2022 учебный год

11 к Класс. Время заполнения _____ ч _____ мин

Код/шифр участника	0	Н	-	2	5		
--------------------	---	---	---	---	---	--	--

Контрольное время: _____ минут, _____ секунд.

Итог выполнения заданий

45 мин жюри АК с/р.

№ задания	1	2	3	4	5	6	Сумма баллов
Максимально возможное количество баллов	<u>ПП</u> 30+	<u>ПП</u> 30	<u>5</u> /1,50	<u>200.</u>	<u>60с.</u>	—	—
Количество штрафных баллов							
Итог	30	30	20	20	15	12	127

Время выполнения заданий участником _____ мин _____ сек