

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по  
предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»  
в 2021-2022 учебном году  
7-8 классы

Впишите свой шифр (код)

ОБЖ-8-5

**Бланк ответов**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
возрастная группа (7-8 классы)

**МОДУЛЬ 1. Теоретические задания**

**Задание 1.**

Закон работы мыши.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 2.**

~~Ваштеветы~~ Синашка

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 3.**

Виды термического ожога	Характерные черты термического ожога
I степень	покраснение в месте ожога <span style="float: right;">5</span>
II степень	покраснение сильное, в месте ожога пузыри с прозрачным содержимым <span style="float: right;">5</span>
III степень	отсутствует более 20% кожи
IV степень	отсутствует более 40% кожи

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 4.**

по телефону 112 мы звоним в службу спасения, говорим причину, а оператор переводит нас на нужную бригаду.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

**Задание 5.**

Инструкции городовым Московской полиции

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Задание 6.

~~2012 год~~ 2009 год

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Задание 7.

или зеленый  
голубой лед имеет большую прочность

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Задание 8.

Решение:

1)  $90 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 15 \frac{\text{м}}{\text{с}}$  - скорость автомобиля  
 2)  $3 + 6 = 9 \text{ сек}$  - затратил пешеход на переход дороги  
 3)  $15 \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot 9 \text{ сек} = 135 \text{ м}$  - проехал автомобиль, пока пешеход переходил дорогу  
 4)  $250 \text{ м} - 135 \text{ м} = 115 \text{ м}$  - осталось автомобилю до пере

Ответ: нет, не пришлось

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Задание 9.

в количестве и калорийности пищи.

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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_



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	А	А	Б	А	Г	В	Б	В	А,Б	Б,В	А,Б	Б	Б,В	Б	Б,В	А,Б	Б,В, Г,Д	В,Г

+ + + + + + + + ++ + + ++ + + + - ++

Оценочные баллы за тестовые задания: максимальный – 40 баллов;  
фактический 20 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

Оценочные баллы за теоретические и тестовые задания: максимальный – 150  
баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов.

Подписи членов жюри М.Сев Ду Р \_\_\_\_\_