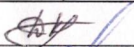
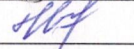

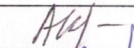
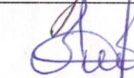
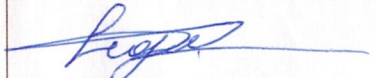


**Личная карточка участника муниципального этапа ВсОШ по ОБЗР
(практический тур)**

| | | | | |
|-------------------|--|---|------------|---|
| класс | 11 | Код участника 11 08 | | |
| № задания | задание | Время, дальность | балл | Подпись судьи |
| 1 | Спасение на водах | 0:42 | 30 |  |
| 2 | Оказание первой помощи | 0:57 | 10 |  |
| 3 | Неполная разборка и сборка автомата в сложных условиях | 0:47.77 | 30 |  |
| 4 | Действие в районе аварии с утечкой АХОВ | 4:01 | 30 |  |
| 5 | Метание гранаты в окоп противника из укрытия | 12 сек | 30 |  |
| Итого | | | 130 | |
| Подпись участника | |  | | |

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности и защита Родины» в 2024-2025 учебном году
11 классы

Впишите свой шифр (код)

11 0 8

$18 + 6 + 8 + 10 + 3 + 7 + 19 = 715$ *Ж*

Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (11 классы)

МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В | А | Е | Г | Б | Г |

+ + + + + +

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




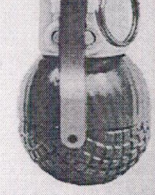
Задание 2.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Г | В | Б | Г | А |

+ - - - -

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 6 баллов

Задание 3.

| Изображение | Название гранаты (аббревиатура) |
|--|---------------------------------|
|  | РГГ-5 <i>20</i> |
|  | Ф-1 <i>20</i> |
|  | РГМ <i>20</i> |
|  | РГО <i>20</i> |

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

Задание 4.

Ответ: 24 8 8 10

100

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – баллов.

Задание 5.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| А | Г | В | Б | Г | З | Ж | Е |

— — — + — — — —

Оценочные баллы: максимальный — 24 балла; фактический — 35 баллов.

Задание 6.

| Виды ЧС экологического характера | Примеры ЧС экологического характера |
|--|-------------------------------------|
| ЧС, связанные с изменением состояния суши (почвы, недр, ландшафта) | 9, 8 <u>2</u> |
| ЧС, связанные с изменением состава и свойств атмосферы (воздушной среды) | 3, 5 <u>15</u> |
| ЧС, связанные с изменением состава и свойств гидросферы (водной среды) | 4, 2 <u>15</u> |
| ЧС, связанные с изменением состояния биосферы | 10, 7, 6, 1, 3 <u>35</u> |

Оценочные баллы: максимальный — 10 баллов; фактический — 45 баллов.

Максимальное количество баллов за теоретические задания - 120 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 | |
| В | а | г | б | б | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а | а |

1 1 — 1 1 1 — — 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 — 1

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный — 30 баллов; фактический — 195 баллов.