

$$5+4+~~8~~+8+4+10+17=545$$

~~545~~  
465

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2023/2024 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
7-8 КЛАССЫ

код/шифр участника  
05Ж - 71

ЗАДАНИЕ 1. «Безопасность в быту»

Напишите смысловое значение знака пожарной безопасности.

- А- Зеленой высад +
- Б- электро счетчик +
- В- пожарный щит +
- Г- кнопка вызова пожарной эвакуации +
- Д- не загромождать вход +

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 5 балла

Подпись членов  
жюри \_\_\_\_\_

*СД*

ЗАДАНИЕ 2. «Безопасность в общественных местах»

Ответ:

1588911213

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 4 балла

Подпись членов  
жюри \_\_\_\_\_

*СД*

ЗАДАНИЕ 3. «Безопасность в природной среде»

Ответ:

- «А» – Определите границы полигона,  $\Delta$  - место нахождения участника похода
- с севера – Башово
  - с востока – Толь +
  - с юга – Куртавицкий +
  - с запада – догода +

*СД*

«Б» - Определите линейный ориентир к месту сбора Банново: +

дорога

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 2 балла

Подписи членов

жюри

85. су

#### ЗАДАНИЕ 4. «Основы медицинских знаний»

Ответ:

Достоверные признаки	Косвенные признаки
<u>42,5</u>	<u>3,7</u>

Оценочные баллы: максимальный – 9 баллов; фактический – 4,5 балла

Подписи членов

жюри

су

#### ЗАДАНИЕ 5. «Основы противодействия терроризму»

«А». Впишите в таблицу уровни террористической опасности в порядке возрастания

«Б». Укажите в таблице цветовое обозначение каждого уровня террористической опасности.

Уровни террористической опасности	Цветовое обозначение уровней террористической опасности
<u>повышенная</u>	<u>синий</u>
<u>высокая</u>	<u>желтый</u>
<u>критическая</u>	<u>красный</u>

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

Подписи членов

жюри

су

Матрица ответов на тестовые задания

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	<del>б</del>	11	<del>б</del> +
2	а +	12	<del>б</del> +
3	в +	13	<del>а</del>
4	а +	14	<del>б</del> +
5	<del>б</del>	15	<del>в</del>
6	в +	16	<del>2</del> 3 4 5
7	<del>а</del>	17	2 4 5 8
8	а +	18	2 3 4 1
9	в +	19	3 5 0 +
10	в +	20	

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический – 17 баллов

Подпись членов  
жюри \_\_\_\_\_

