

61  
125  
186

# ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	В	Х	У	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.	

ПРЕДМЕТ 0 Б З Р КЛАСС 10

ДАТА 14.11.2024

ШИФР УЧАСТНИКА

Б 1 1 0 0 1

ФАМИЛИЯ МАХАНОВА  
ИМЯ ВАЛЕРИЯ  
ОТЧЕСТВО СЕРГЕЕВНА

Документ, удостоверяющий личность  
 свидетельство о рождении  паспорт  гражданство  
 серия номер  Российская Федерация  Иное

Дата рождения 02.10.2008

Домашний телефон участника + 7  
 Мобильный телефон участника + 7  
 Электронный адрес участника

Муниципалитет Ульчский район

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)  
 МБОУ СОШ с. Богородское

Сведения о педагогах-наставниках  
 1. Фамилия  
 Имя  
 Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия  
 Имя  
 Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Все поля обязательны к заполнению!

Впишите свой шифр (код)

БГ-10-01

### Бланк ответов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
возрастная группа (10- классы)

### МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

1	2	3	4	5	6	7
В +	Ж +	Г +	Д +	Е +	Б -	А -

9

Оценочные баллы: максимальный – 21 балл; фактический – 9 баллов.

Задание 2.

Основные виды процесса горения	Характеристика
<del>Техническое</del>	быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов
	возникновение горения под воздействием источника зажигания
Пожар	возгорание, сопровождающееся появлением пламени
	явление резкого увеличения скорости экзотермических реакций, приводящее к возникновению горения вещества при отсутствии источника зажигания

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 0 баллов.

Задание 3.

1	2	3	4	5	6
В +	Е +	А +	Г +	Д +	Б +

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

18

Б1-10-01

Задание 4.

1	2	3	4	5
<del>А</del> Б + 6	В -	Г + 6	А + 6	<del>А</del> Д -

18

Оценочные баллы: максимальный - 30 баллов; фактический - 18 баллов.

Задание 5.

1	2	3	4	5
В -	<del>А</del> Б -	А -	Д -	Г -

0

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 0 баллов.

Задание 6.

Ответ: 1, 5, 7

Оценочные баллы: максимальный - 10 баллов; фактический - 4 баллов.

4

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
<del>А</del> В	А	Г	Б	В	А	Г	А	А	Г	АВ	АГ	ВГ	АБ	АБ	ВГ	АБ	БД	12	БД

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный - 30 баллов; фактический - 12 баллов.

12

Технологическая карта  
 практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
 по «Основы безопасности и защита Родины»  
 2023-2024 учебный год  
 возрастная группа (9 классы)  
 Код/шифр участника

5	1	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

Задание № 1 Максимальный балл 30	Задание № 2 Максимальный балл 30	Задание № 3 Максимальный балл 30	Задание № 4 Максимальный балл 30	Задание № Максимальный балл 30	Максимальное количество баллов 150
Фактический балл участника:  15	Фактический балл участника:  30	Фактический балл участника:  30	Фактический балл участника:  30	Фактический балл участника:  20	Общее количество баллов:  125
<b>Общий балл за практические задания:</b>					
<b>Подпись секретаря:</b>			<b>Подпись участника:</b>		
<b>Расшифровка подписи:</b>			<b>Подпись участника:</b>		

Подпись председателя жюри \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)