

одноклассникам

Теория 108  
Тест 17

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

школе

этап

Заполняются печатными буквами чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ы	ь	э	ю	я	8	9	,				
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	И	К	Л	М	Н	О	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	в	г	д	е	ж	и	к	л	м	н	о	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ы	ь	э	ю	я	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

ОБЗОР

КЛАСС

10

ДАТА

14 11 2024

ШИФР УЧАСТИКА

2 8 7 0 1 3 0 5 3 R 1 0 0 2

ФАМИЛИЯ

Сурово

ИМЯ

Юлия

ОТЧЕСТВО

Николаевна

Документ, удостоверяющий личность



справка о рождении



паспорт

Гражданство

Российская Федерация

серия

0822

номер

792575

Иное

Дата рождения

18 06 2008

Домашний телефон участника

+ 7 925 783 9625

Мобильный телефон участника

+ 7 925 783 9625

Электронный адрес участника

Муниципалитет

р-н иши Магадан

Сокращенное наименование образовательной организации (школьы)

ИБОУ СОШ с. Южно-Магаданская

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Басин

Имя

Юлия

Отчество

Николаевна

Сокращенное наименование образовательной организации (школьы)

ИБОУ СОШ с. Южно-Магаданская

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школьы)

Личная подпись участника

Сурово

Все поля обязательны к заполнению!

Впишите свой шифр (код)

227013 СБЗР 1002

### Бланк ответов

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР возрастная группа (10- классы)

#### МОДУЛЬ 1. Теоретические задания

Задание 1.

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

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

Задание 2.

Основные виды процесса горения	Характеристика
Быстроходка +	быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов
взゴрохание +	возникновение горения под воздействием источника зажигания
вспышение +	взгорание, сопровождающееся появлением пламени
Самовосплескание	явление резкого увеличения скорости экзотермических реакций, приводящее к возникновению горения вещества при отсутствии источника зажигания

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – 12 баллов

Задание 3.

1	2	3	4	5	6
В +	Е +	А +	Г +	В +	Б +

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

Шуматов Р.А. 

## Задание 4.

1	2	3	4	5
Б +	Д +	Г +	ст +	В +

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

## Задание 5.

1	2	3	4	5
Г +	А +	Д +	Г +	В +

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 25 баллов.Задание 6. + - -Ответ: 157Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 2 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 +	Б -	Г +	Г +	Б +	Б +	Г -	Г +	Г +	Г +	А +	А -	# 8	# 8	9 2	9 8	а 8	б 2	г 8	г 8

Оценочные баллы тестовые задания: максимальный – 30 баллов; фактический – 17 баллов.

Слайдомов Ульяна  
Г