

90 баллов
общее кол-во баллов 216

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2021-2022 учебный год

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР Бланк ответа *МТ-ОБЖ-9-1-3*
Средняя возрастная группа (9 класс) *II место*

Шифр участника	М	О	Б	Ж	9	Н	В
----------------	---	---	---	---	---	---	---





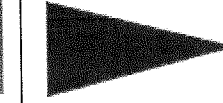
МОДУЛЬ 1

Задание 1.

Шлюз	Плотина	Мост

Оценочные баллы: Максимальный – 16 баллов; фактический 0 б.
Подписи членов жюри *Толмачев*

Задание 2.

Цветовое обозначение флага				
				
синий	зеленый	желтый	красный	коричневый
4	1	2	3	5


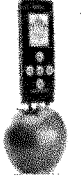



Оценочные баллы: Максимальный – 10 б; фактический 10 б.
Подписи членов жюри *Толмачев*

Задание 3. Ответ:

Используются для обозначения ручного пуска системы пожарной сигнализации, противопожарной защиты и пожаротушения места (мушкетеры) пожарной звуковой сигналы, оповещающего людей о пожаре.

Оценочные баллы: Максимальный – 6 б; фактический 6 б.
Подписи членов жюри *Толмачев*

Задание 4.

Функция	Прибор	Название прибора
Определение уровня шума		Нитратомер
Определение уровня освещенности		Люксметр
Определение качества воды		Газоанализатор
Определение уровня нитратов		pH- метр
Определение качества воздуха		Шумомер

Оценочные баллы: Максимальный – 10 б; фактический 5 б.

Подписи членов жюри Григорьев

Задание 5. Ответ:

Основными источниками шума на производстве является человек - его деятельность при выполнении своих обязанностей во время работы отсюда большинство шумов возникает в результате взаимодействия частей машины инструмента, в местах подшипников, сбора и выброса, во время работы, от брошенной скрепки шпильки, жесткого удара стержня.

Оценочные баллы: Максимальный – 16 б; фактический 9 б.

Подписи членов жюри Григорьев

Задание 6. Ответ:

А) Что могло вызвать образование мощного оползня?

Из-за того, что через Рио-де-Жанейро идет горный перевал, во время сильных дождей вода впитывает воду, становится тяжелой и рыхлой и под силой тяжести происходит движение вниз по склону скл. В результате случается оползень.

Б) Что помогло избежать жертв?

Оценочные баллы: Максимальный – 8 б; фактический 9 б.

Подписи членов жюри Юлия

Задание 7. Ответ:

Оценочные баллы: Максимальный – 7 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри Юлия

Задание 8.

Класс пожара	A	B	C	D	E	F
Вид горючего материала	1	3	4	2	6	5

Оценочные баллы: Максимальный – 6 б; фактический 6 б.

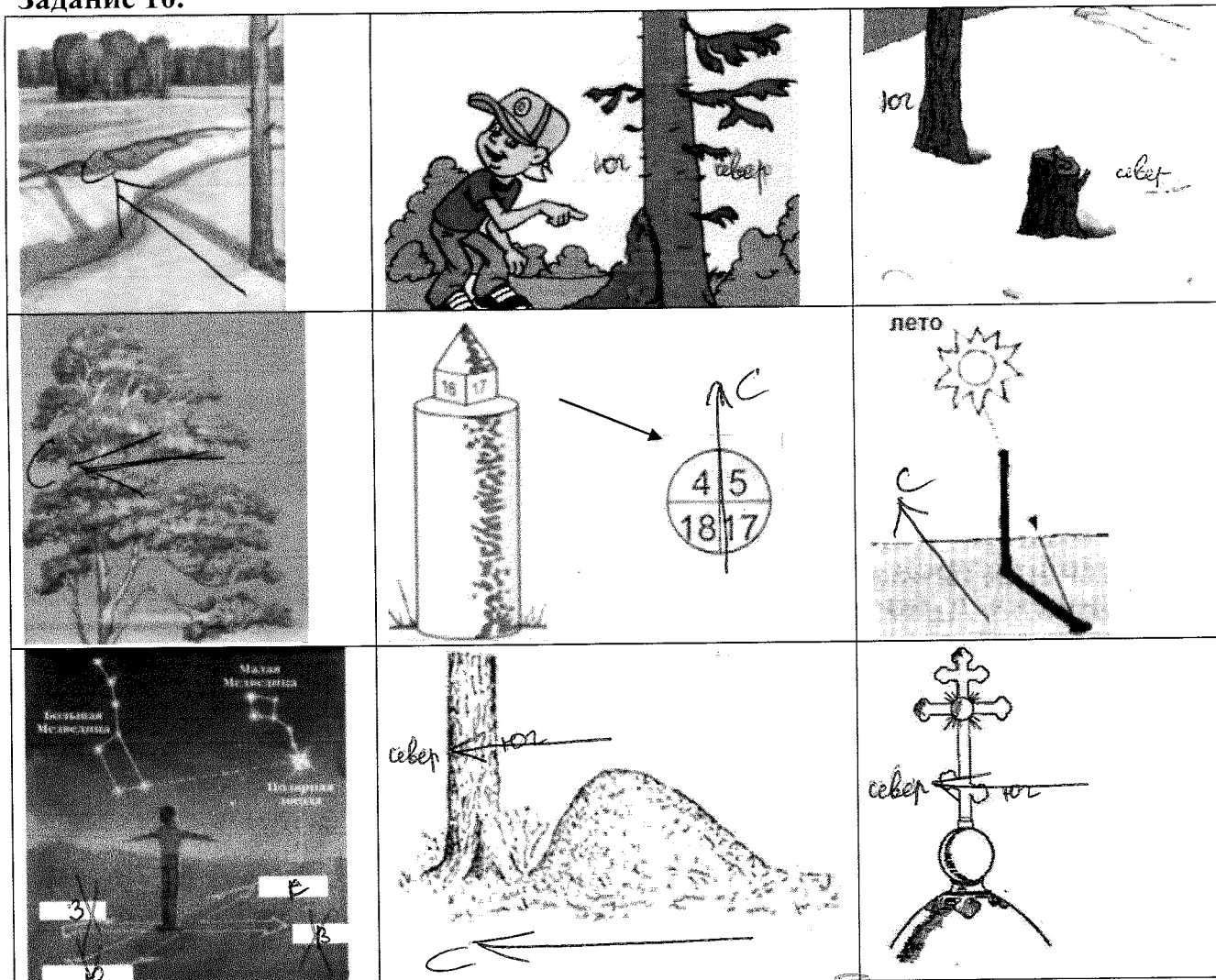
Подписи членов жюри Юлия

Задание 9. Ответ:

Оценочные баллы: Максимальный – 4 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри Юлия

Задание 10.



Оценочные баллы: Максимальный – 9 б; фактический 8 б.

Подписи членов жюри Полосин

Матрица ответов Модуль 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20
в	2	б	б	р	а б	б	в	а	в	а
11	12	13	14	15	16	17	18	19	А - 4 Б - 6 В - 8 Г - 1 Д - 10 Е - 5 Ж - 9 З - 7 И - 2 К - 3	
1-б 2-г 3-а 4-в	АБЗ 2кст	БВ	А В Д Е	БЗ	А В	1-г 2-а 3-б 4-в 5-д 6-е	бвг	Характеристика ожога кислотой 1,3,6,8 Характеристика ожога щелочью 2,4,5,7		

Оценочные баллы: Максимальный – 58 б; фактический 48 б.

Подписи членов жюри _____

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
150 (92+58)	150 (42+48)

Подписи членов жюри: Полосин

М7 ОБЖ - 9 - 1 - 5

Воды кол - 60 161

III место

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 2021-2022 учебный год

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР Бланк ответа
Средняя возрастная группа (9 класс)

Шифр участника	М	0	Б	Ж	9	И	Р	-1-5
----------------	---	---	---	---	---	--------------	--------------	------

МОДУЛЬ 1

Ц/того: 51 балл.

Задание 1.


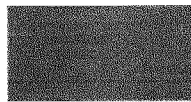



Шлюз	Плотина	Мост
	<p>На дамб вде плотина.</p> <p>—</p>	<p>Помогает людям перезвизать через морь, озьра, реки.</p> <p>—</p>

Оценочные баллы: Максимальный – 16 баллов; фактический 0 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 2.

Цветовое обозначение флага

				
синий	зеленый	желтый	красный	коричневый
4	1	2	3	5

Оценочные баллы: Максимальный – 10 б; фактический 10 б.

Подписи членов жюри _____

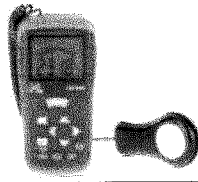




Задание 3. Ответ:

Знак пожарной безопасности.

Оценочные баллы: Максимальный – 6 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 4.

Функция	Прибор	Название прибора
Определение уровня шума		Нитратомер
Определение уровня освещенности		Люксметр
Определение качества воды		Газоанализатор
Определение уровня нитратов		pH- метр
Определение качества воздуха		Шумомер

Оценочные баллы: Максимальный – 10 б; фактический 8 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 5. Ответ:

Ставить специальные знаки через ноги: шумит каток когда уезжает, не шумит и т.д. по ходу к объекту не всегда их слышат.

Оценочные баллы: Максимальный – 16 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 6. Ответ:

А) Что могло вызвать образование мощного оползня?

Из-за того что через Дно - Дельту имели очень большой в
близости приливов донной воды много вышестом воду. 7 -

Б) Что помогло избежать жертв?

Я не знаю

Оценочные баллы: Максимальный – 8 б; фактический 2 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 7. Ответ:

Возникло в тот момент были очень сильные дожди и
вода в море начала изгибаться и произошло движение которое
оставило не очень хорошие последствия.

Оценочные баллы: Максимальный – 7 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 8.

Класс пожара	A	D	C	B	F	E
Вид горючего материала	1 ✓	3 -	4 ✓	2 -	6 -	5 -

Оценочные баллы: Максимальный – 6 б; фактический 2 б.

Подписи членов жюри _____

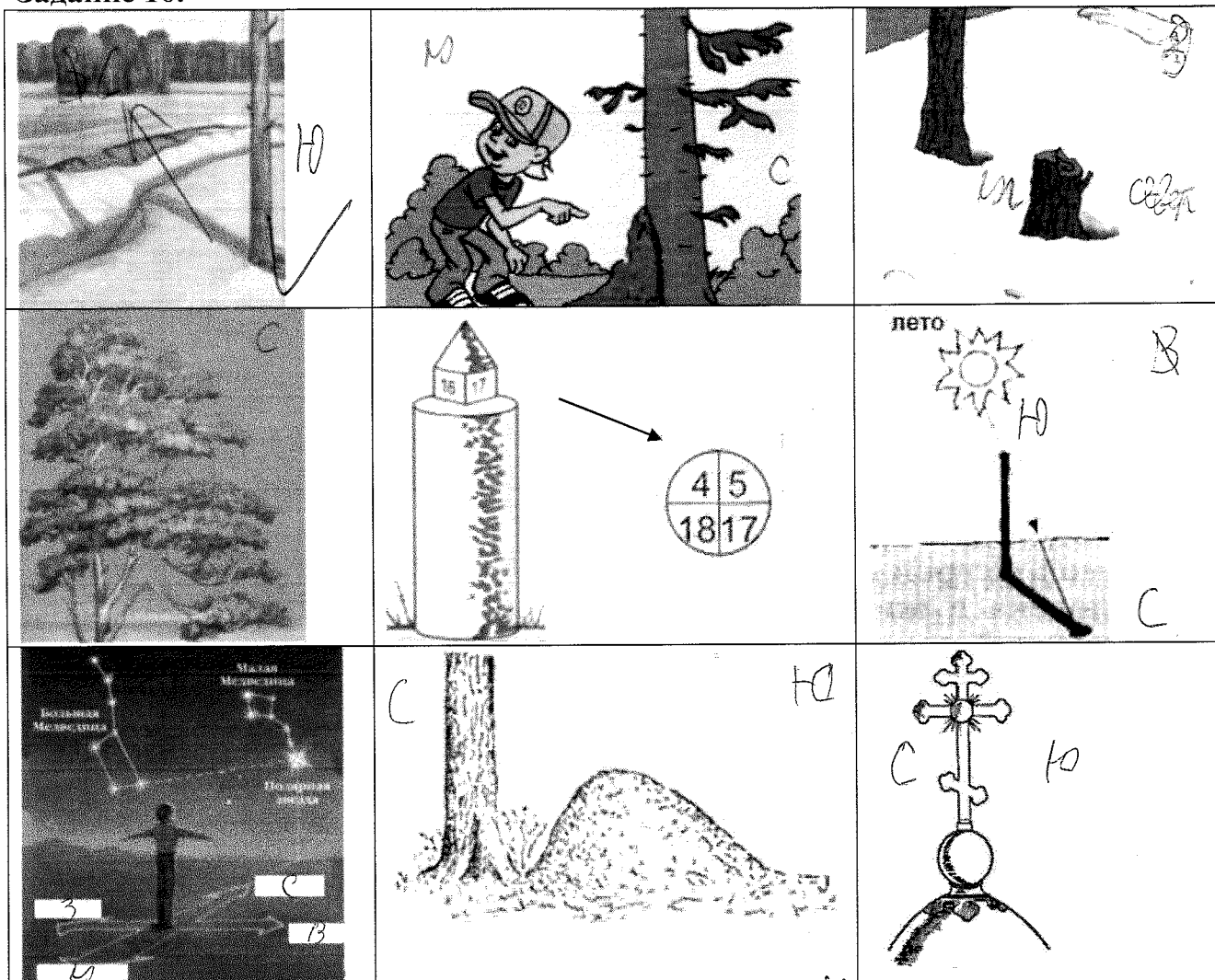
Задание 9. Ответ:

Не знаю в этот период.

Оценочные баллы: Максимальный – 4 б; фактический 0 б.

Подписи членов жюри _____

Задание 10.



Оценочные баллы: Максимальный – 9 б; фактический 4 б.

Подписи членов жюри _____

Матрица ответов Модуль 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20
A-	Г	B	Б	B	A	Б	Б	A	Б	9-4
11	12	13	14	15	16	17	18	19		0-8
4-AB	1-*	Б	A	A	A		Б	Характеристика ожога кислотой		2-1
1-Б	2-Д		Б	A	Б			Характеристика ожога щелочью		8-5
2-Г			Д							2-3
3-А			Е							*-4
										3-7
										8-2
										к-3

Оценочные баллы: Максимальный – 58 б; фактический 25 б.

Подписи членов жюри _____

Баллы	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
150 (92+58)	150 (26+25)

Подписи членов жюри: [Signature] [Signature] [Signature]