

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕХНОЛОГИИ.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

Теоретический тур

номинация

«Культура дома, дизайн и технологии»

возрастная группа 9 класс

Уважаемое жюри!

Вам предстоит оценить теоретические задания участников олимпиады.

Задание теоретического тура считается выполненным, если участник вовремя сдаает его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов.

Номер задания	Баллы	Комментарии
1	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
2	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
3	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
4	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
5	2	1 балл за простановку нужного размера на главном виде, 1 балл за простановку нужного размера на виде сбоку
6	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
7	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
8	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
9	1	1 балл за название, 1 балл за назначение
10	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
11	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
12	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
13	3	3 балла за полный ответ: по 1 баллу за каждое верное соответствие
14	3	1 балл за правильное заполнение таблицы без вычислений, 2 балла за заполненную таблицу и написанный ход вычисления с ошибками, 3 балла за правильное заполнение таблицы и правильном ответе
15	1	1 балл за полный ответ, в остальных случаях – 0 баллов
16	5	5 баллов за полностью верный ответ на всё задание. По 1 баллу за полностью верный ответ на каждый пункт задания
	25	

ОТВЕТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

1.

1	2	3
b	a	c

2. *Профессиография*

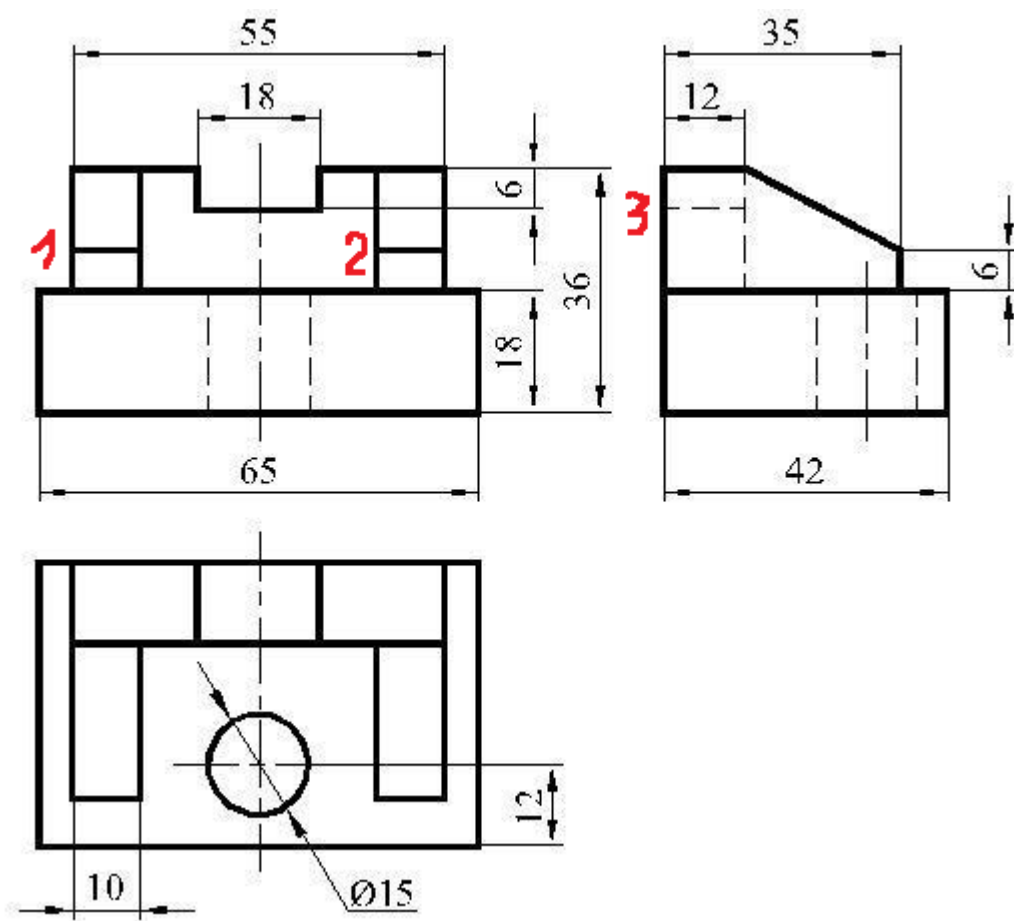
3.

1	2	3	4	5
c	d	a	b	e

4.

1	2	3	4
b	c	a	d

5.



6. *c, e, f*

7. *Топиарий*

8. *Бельсет*

9. a c g f d e i h b

10. жиру (жир), небольшом, размягчения, жиру (жир)

11.



12. Валентин Юдашкин

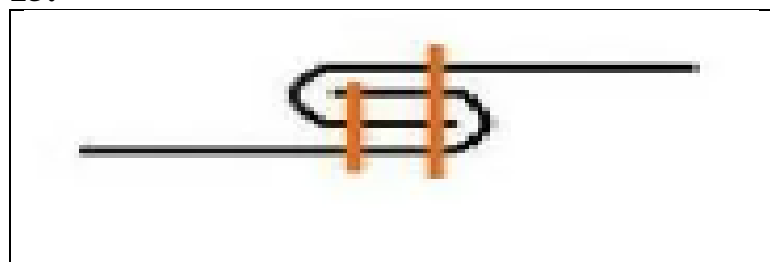
13.

Классические	1	2
	b	c
Клеш	1	2
	a	b
Палаццо	1	2
	c	a

14. Ответ 935

Состав блюд		белки	жиры	углеводы	белки	жиры	углеводы
Винегрет овощной		На 100 г					
Картофель	200	2	0,1	19,7	$2*2=4$	$2*0,1=0,2$	$2*19,7=39,4$
Огурец	200	0,8	0	3	$2*0,8=1,6$	$2*0=0$	$2*3=6$
Морковь	150	1,3	0,1	7	$1,5*1,3=1,95$	$1,5*0,1=0,15$	$1,5*7=10,5$
Свёкла	100	1,7	0	10,8	$1*1,7=1,7$	$1*0=0$	$1*10,8=10,8$
Горошек	100	0	0,2	13,3	$1*0=0$	$1*0,2=0,2$	$1*13,3=13,3$
Репчатый лук	75	1,7	0	9,5	$0,75*1,7=1,275$	$0,75*0=0$	$0,75*9,5=7,125$
Масло растительное	60	0	99,9	0	$0,6*0=0$	$0,6*99,9=59,94$	$0,6*0=0$
Общее количество					10,525	60,79	87,125
Энергетическая ценность					$10,525*4=42,1$	$60,79*9=544,41$	$87,125*4=348,5$
Энергетическая ценность манной каши					935,01		

15.



16.

16.1

1	2	3
b	f	c

16.2

1	2	3
a	b	c

16.3

c

16.4

bf

16.5

bdghcfea