

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И КЛЮЧИ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по  
технологии**

**11 класс**

**2020-2021 учебный год**

**Направление «Техника, технологии и техническое творчество»**

**Москва 2020 г.**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника 9 класса определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **25 баллов**.

Каждый ответ либо правильный (полностью совпадает с ключом), либо неправильный (отличается от ключа или отсутствует). Баллы **0** или **1**, других нет.

### Общая часть

1. ОТВЕТ: коллаборативные роботы (коботы).

2. ОТВЕТ:

Знаки, говорящие об экологической чистоте товаров, а также о безопасности их для окружающей среды	Знаки, информирующие об экологически чистых способах утилизации самого товара и его упаковки	Знаки, предупреждающие о том, что продукция может нанести вред окружающей среде
<b>В, З, И</b>	<b>а, Г, Д</b>	<b>е, б, ж</b>
		

3. РЕШЕНИЕ:

$$(2500000 - 2000000) \times 0,2 = 500000 \times 0,2 = 100000 \text{ руб.}$$

$$100000 + (500000 + 200000) \times 0,2 + (500000 + 200000 + 350000) \times 0,2 = 450000 \text{ руб.}$$

ОТВЕТ: 450 тыс. руб.

4. ОТВЕТ: в

5. ОТВЕТ:

	<b>Направление продуктивности</b>	<b>Породы</b>
<b>а</b>	молочное направление (молочный скот)	Холмогорская, Ярославская, Голландская
<b>б</b>	мясное направление (мясной скот)	Абердин-ангусская, Белоголовая, Калмыцкая

6. ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
д	в	и	г	ж	б	е	з	а	к

7. ОТВЕТ:

$$I_{A1} = \frac{U}{R}; I_{A2} = 2 \frac{U}{R}$$

8. ОТВЕТ: б

9. ОТВЕТ: а

10. ОТВЕТ: Wi-Fi, Z-Wave, Zigbee, Thread, Bluetooth, ИК порт.

11. ОТВЕТ: г.

12. ОТВЕТ: в), г), б), а), д).

13. ОТВЕТ: Потому, что основная часть электроэнергии создается на тепловых электростанциях, сжигающих углеродосодержащее топливо, в результате чего возникают парниковые газы и усиливается парниковый эффект.

14. ОТВЕТ: Переработка, сжигание, захоронение.

15. ОТВЕТ: в.

16. ОТВЕТ: Create Sketch (Sketch)

17. ОТВЕТ: полимерная смола

18. ОТВЕТ: Шпиндельные сервоприводы

19. ОТВЕТ: Растрескивание, коробление, расщепление.

20.ОТВЕТ: Инженер САД систем, инженер проектировщик

21.ОТВЕТ: Фрезерные станки с ЧПУ, плазменные станки, лазерные станки

22.ОТВЕТ: Режимов резания, скорости фрезы, глубины проходов.

23. ОТВЕТ: Аэрозоли, покрытие, наноэлектроника, системы поглощения радиоволн.

24. ОТВЕТ: На поисковом этапе: идея реализации проекта, на конструктивно-технологическом этапе: идею реализации технологии, на заключительном этапе-идея реализации презентации.

25.ОТВЕТ: а.