

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И КЛЮЧИ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

**регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по
технологии**

11 класс

2022-2023 учебный год

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Москва 2022 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 оценивается либо как правильный (полностью совпадает с ключом), либо как неправильный (отличается от ключа или отсутствует).

Каждый правильный ответ имеет свой вес: **0,5 балла, 1 балл, 1,5 балла, 2 балла.**

Творческое задание оценивается в совокупности 5 баллами.

Общая часть

1. ОТВЕТ: (*1 балл*)

1	2	3	4
в	а	б	г

2. ОТВЕТ: (*1 балл*)

1	2	3
Г, Д, З, К	а, б	в, е, ж, и

3. ОТВЕТ: **в** (*0,5 балла*)

4. ОТВЕТ: (*2 балла*) **Виктор положил в банк 123842,59 руб., Анатолий – 126157,41 руб.**

Решение:

$$1) x + y = 250000 \rightarrow y = 250000 - x$$

$$2) 1,09 * x = (250000 - x) * 1,07$$

$x = 123842,59$ руб. – вклад Виктора

$y = 126157,41$ руб. – вклад Анатолия

5. ОТВЕТ: **транспортная логистика** (*0,5 балла*)

Специальная часть

6. ОТВЕТ: Б, в, д. Печати, клейма, клише для тиснения (*1 балл*)

7. ОТВЕТ: Стекло (*1 балл*)

8. ОТВЕТ: *500 гр белой краски, 1000 гр бежевой краски* (*1,5 балла*)

9. ОТВЕТ: а. цианирование (*0,5 балла*)

10. ОТВЕТ: А,В (*1 балл*)

11. ОТВЕТ: Б или Б, г (*0,5 балла*)

12. ОТВЕТ: г (*0,5 балла*)

13. ОТВЕТ: а. (*1 балл*)

14. ОТВЕТ: А – Клиновременная передача, Б - цилиндрическая шевронная зубчатая передача. В – цепная передача $I_1 = 9$, $i_2=2.25$, $I_3=18$. $N_1=111$ об\мин , $N_2=444$ об\мин, $N_3=55$ об\мин (*2 балла*)

15. ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7
в	а	б	б	а	в	б

16. ОТВЕТ: а, в (*0,5 балла*)

17. ОТВЕТ: б (*1 балл*)

18. ОТВЕТ: 118,52 мм $L = (n*c) + a + b + 2(1,5s) = (3,14*18) + 20 + 30 + 12 = 118,52$ мм (*1,5 балла*)

19. ОТВЕТ: 2.5 (*1 балл*)

20. ОТВЕТ: а, ж (*1 балл*)