

135. 

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД
10-11 КЛАСС

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Бланк ответов

Шифр М-11-4

Общая часть.

Вопрос 1. (1 балл)

Ответ: _____

Вопрос 2. (1 балл)

Ответ: 1 - лампа накаливания; 2 - _____; 3 - светодиодная лампа;
4 - _____

Вопрос 3. (1 балл)

Ответ: АД

Вопрос 4. (1 балл)

1 Ответ: Солнечные панели - источник электро эн. на
космической станции

1 Вопрос 5. (1 балл)

Ответ: А

Специальная часть

1 Вопрос 6. (1 балл)

Ответ: Г

Вопрос 7. (1 балл)

Ответ: а- _____; б- _____;
в - _____; г - _____

Вопрос 8. (1 балл)

Ответ: Циркуль

Вопрос 9. (1 балл)

Ответ: А

Вопрос 10. (1 балл)

Ответ: _____

Вопрос 11. (1 балл)

Ответ: А

Вопрос 12. (1 балл)

Ответ: А

Вопрос 13. (1 балл)

Ответ: А

Вопрос 14. (1 балл)

Ответ: Г

Вопрос 15. (1 балл)

Ответ: _____

Вопрос 16. (1 балл)

Ответ: Б

Вопрос 17. (1 балл)

Ответ: _____

Вопрос 18. (1 балл)

Ответ: _____

Вопрос 19. (1 балл)

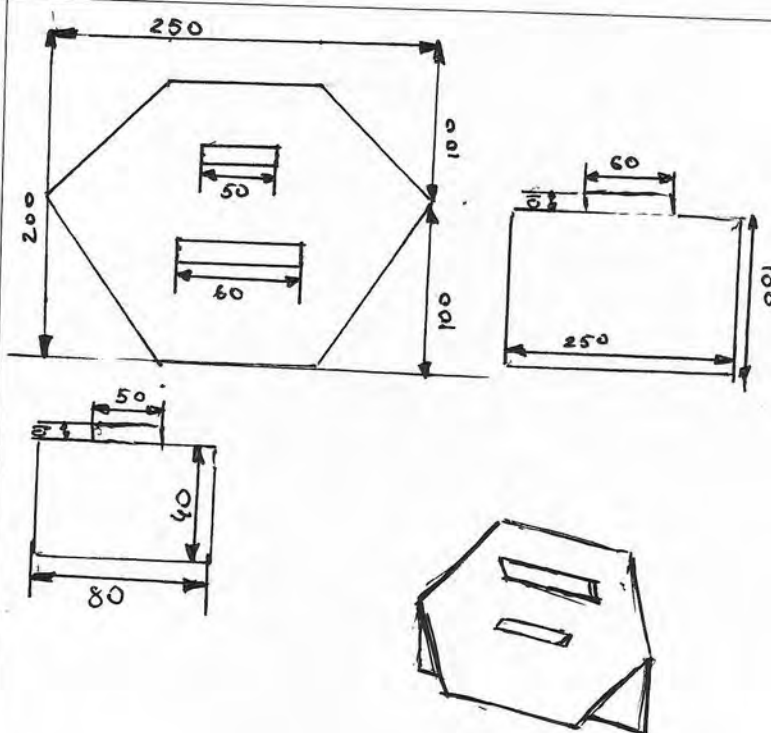
Ответ: В

Вопрос 20. (1 балл)

Ответ: _____

21. ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (5 баллов)

21.1. Нарисуйте эскиз и проставьте размеры изделия (2 балла)



21.2 Материал для изготовления изделия (обосновать) (1 балл)

лист фанеры

<p>21.3 Технологическая последовательность изготовления подставки, необходимое оборудование и инструменты (1,5 балла)</p>	<p>оборудование и инструменты: лобзик, козачка, шуруповёрт или то чем можно сделать отверстие, клей (для более надёжного крепления)</p> <p>последовательность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разметить детали 2. выпилить детали 3. обработать козачкой поверхность деталей 4. сборка 5. (по желанию) украшение готового изделия
<p>21.4 Способ украшения изделия (0,5 балла)</p>	<p>кастомизация изделия, фрезеровка (рисунок изделия по предпочтениям пользователя)</p>

Подписи членов жюри:

