

*Решение 4.5. 0.5
Решение 7.4. 1.5*

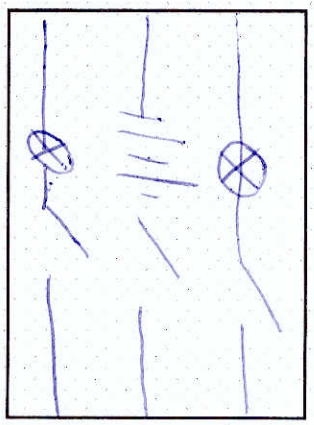
*04 - 4
04 - 4
03 - 4*

Всего 10.5.

Шифр участника ТТИТТ 7-8 — 77 - 715

Бланк ответов
Общая часть

Задание 1. наибольшей толщиной
 Задание 2. 1 - наибольшей толщиной
 2 - наибольшей толщиной
 Задание 3. К О Ш Н О З И М
 Задание 4.



Задание 5.
 - А) 75
 - Б) 118
 - В) _____

Задание 6. Человек мыслит, ориентируясь на среду.
 Специальная часть
 Задание 7. направление вращения шестерни.

Элементы кинематической схемы	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Цилиндрическая зубчатая передача
Условное обозначение на кинематической схеме			

Задание 8. 5 9 4 6 0 4
 Задание 9.
 - А) III
 - Б) II
 - В) I
 Задание 10. Б В В В

Задание 11. вырезать
 Задание 12. В
 - А) _____
 - Б) _____
 - В) _____
 - Г) _____
 - Д) _____
 - ножницы для резки листового металла наибольшей толщиной
 - ножницы для разрезания листового металла с наименьшей толщиной

Задание 13. 1 - двухшпунтовый материал
 2 - _____
 Задание 14. Б
 Задание 15. сверлом
 Задание 16. Решение 100000000, 500 = 200000000

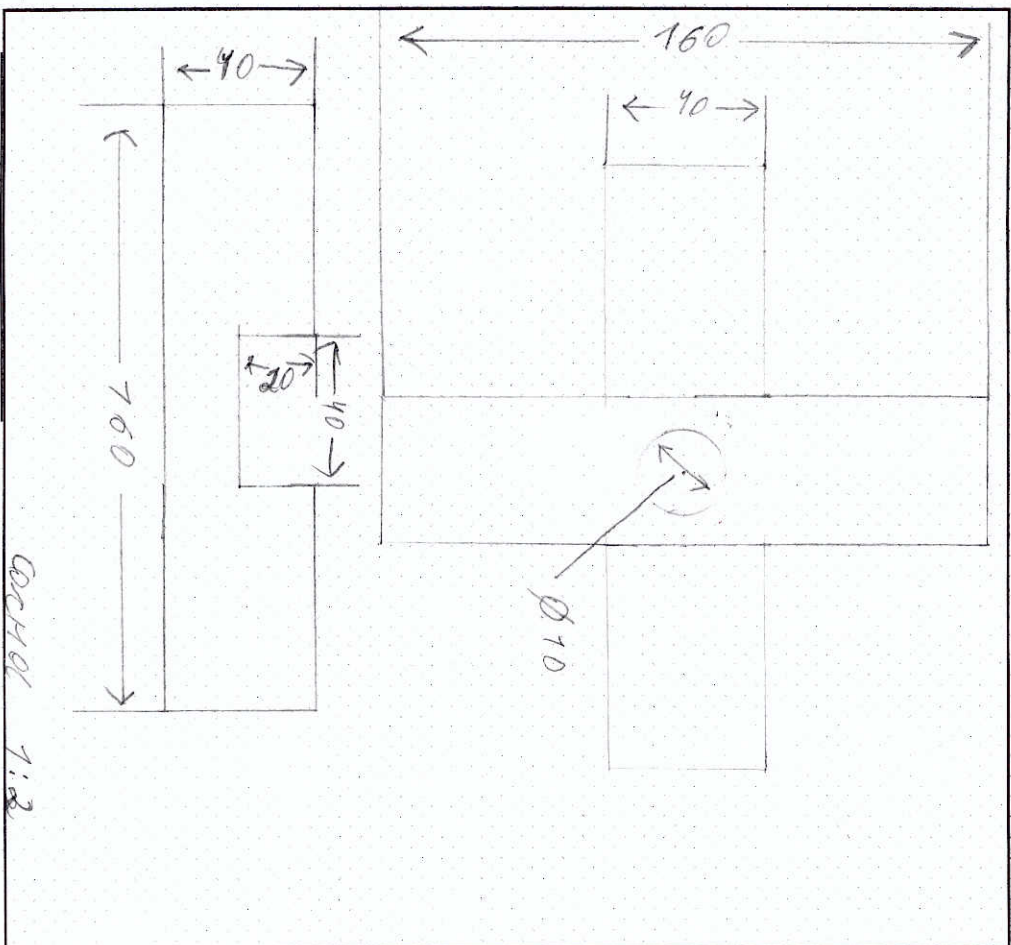
Задание 17. Решение 500 * 50 * 100 = 2500000
 Ответ 2500000

Задание 18. Решение _____
 Ответ _____

Задание 19.
 - А) _____
 - Б) _____
 Задание 20. 15, 6 мм

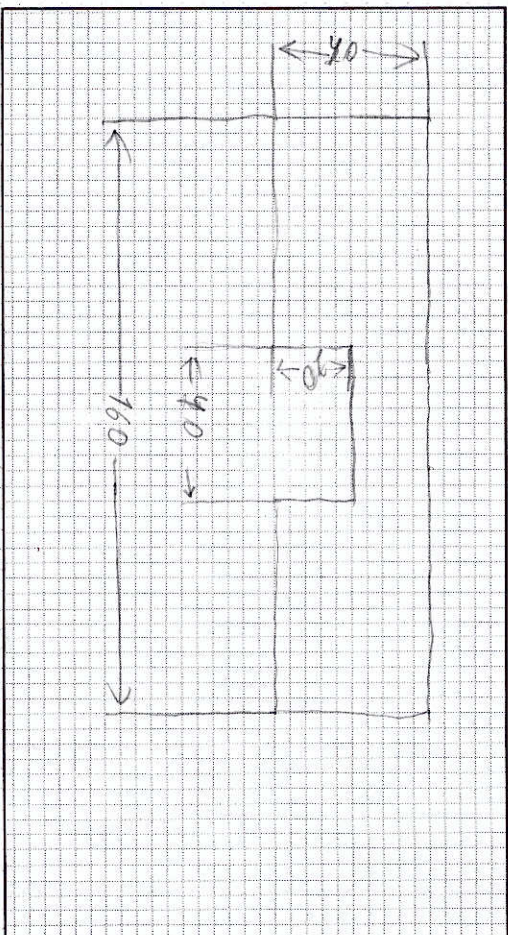
Задание 21. Подставка (крестовина) должна состоять из 2-х деталей.

1) Чертеж¹ первой детали подставки (крестовины) под новотонную елку.



¹ Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал); 2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

2) Эскиз второй (ответной) детали подставки (крестовины) под новотонную елку с указанием недостающих размеров.



3) Технологические операции, необходимые для изготовления первой детали подставки.

4) Инструменты², необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.

...	...
Держатель колесика	молоток, ножовка,
Выполнение разметки	рублик, лобзик
Сверление отверстий	сверло, дрель
...	...

² Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

Шифр участника ТИТТ 7-8 —

ТТ-215

Шифр участника ИБ_7-8 — ИБ-801

Задание 21. Ответ В 0

Задание 22. Ответ А 2

Задание 23. Ответ С 0

Задание 24. Ответ Т 2

Задание 25. Ответ В 2

Задание 26. Ответ В 2

Задание 27. Ответ Т 2

Задание 28. Ответ В 0

Задание 29. Ответ С 2

Задание 30. Ответ В 2

Задание 31. Ответ А 1

Задание 32. Ответ В 0

Задание 33. Ответ Т 0

Задание 34. Ответ В 0

Задание 35. Ответ А 0

Задание 36. Ответ С 0

Задание 37. Ответ Т 0

Задание 38. Ответ В 0

Задание 39. Ответ С 0

Задание 40. Ответ Т 0

Задание 41. Ответ: В 0

Задание 41. Лист для ответа

Шифр участника ИБ_7-8 — _____

Лаборант А.М. - Якуб
 Директор А.А. Якуб
 Школа - 50000000

Шифр участника ТИГТ 7-8 — ТТ-805

Бланк ответов

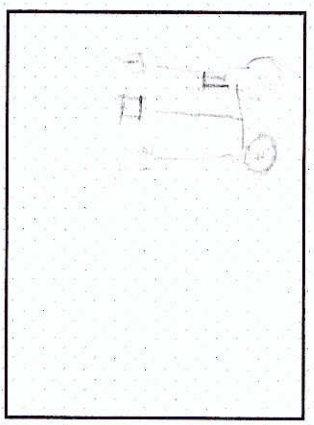
Общая часть

05

- Задание 1. Используя таблицу и слово формулируем
- Задание 2. 1 - рабочий механизм
2 - продольный канал
- Задание 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 И
- Задание 4.



- Задание 5.
- А) 15 34 5 мм
- Б) 10 мм
- В) _____
- Задание 6. 1 из двух частей, 2 из металла.
Специальная часть *25.*
- Задание 7. _____

Элементы кинематической схемы	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Цилиндрическая зубчатая передача
Условное обозначение на кинематической схеме			

- Задание 8.

--	--	--	--	--	--	--	--
- Задание 9.
- А) +
- Б) II
- В) I
- Задание 10. 05
- Задание 11. _____
- Задание 12. _____
- Задание 13. 1 - задача
2 - _____
- Задание 14. 0
- Задание 15. _____
- Задание 16. Решение $\frac{20 \cdot 11}{3} = 77$
Ответ 20/113
- Задание 17. Решение _____
- Задание 18. Решение 800:50:100 = 3500 кг
Ответ 3500 кг
- Задание 19.
- А) _____
- Б) _____
- Задание 20. 0,012

Бланк ответов
Общая часть

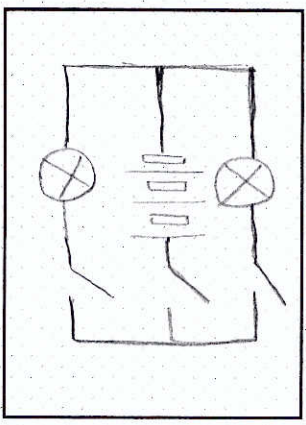
25

1 Задание 1. Металлургический

0 Задание 2. 1 - Диффузионный
2 - Дефекционный

1 Задание 3. КОМПЛОЗИТ

0 Задание 4. КОМПЛОЗИТ



0 Задание 5.
- А) 15 мм
- Б) 150 мм
- В) _____

0 Задание 6. 1. ручьями, 2. маневренная
Специальная часть 55

0 Задание 7. _____

Элементы кинематической схемы	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Цилиндрическая зубчатая передача
Условное обозначение на кинематической схеме			

0 Задание 8. _____

Б Р У С О К

0 Задание 9.
- А) III
- Б) II
- В) I

1 Задание 10. Б) 5)

0 Задание 11. Б) 4)
штакетк

0 Задание 12.
Б) - ножницы для разрезания листового металла с наименьшей толщиной
Г) _____
Б) _____
А) - ножницы для резки листового металла наибольшей толщины

0 Задание 13. 1 - вершинный режим
2 - _____

1 Задание 14. Б)

1 Задание 15. дутьем в шланге

1 Задание 16. Решение $V = \frac{W}{\rho} = \frac{12000}{500} = 24 \text{ м}^3$
 $V = 20 \text{ м}^3$

Ответ 20 м³

0 Задание 17. Решение $V = \pi \cdot d^2 \cdot L \cdot V =$

Ответ _____

0 Задание 18. Решение _____

Ответ _____

0 Задание 19.
- А) 7
- Б) 2940 м/м

Ответ _____

0 Задание 20. 0,0016 м

Забракован А.И. - 200
Добродовского М.С. - 17
Итого - 98
ТИ-804

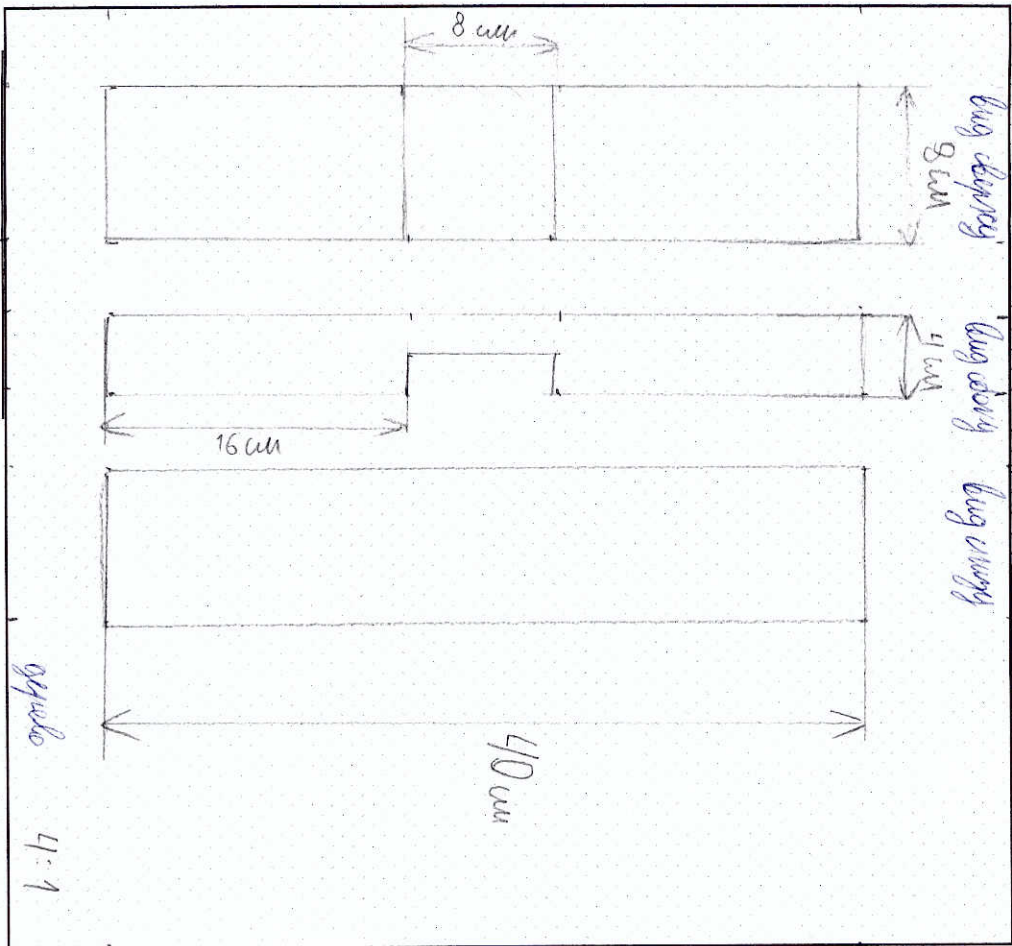
Шифр участника ТТИТТ 7-8 - _____

Шифр участника ТИТТ 7-8 —

75-802

Задание 21. Подставка (крестовина) должна состоять из 2-х деталей.

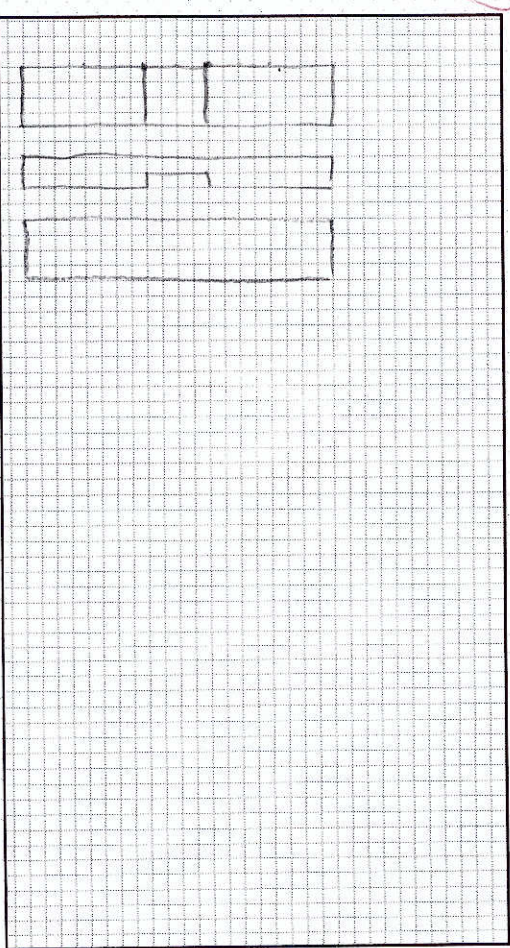
1) Чертеж первой детали подставки (крестовины) под новогоднюю елку.



- 1 Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);
2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

7/3 — 25.

2) Эскиз второй (ответной) детали подставки (крестовины) под новогоднюю елку с указанием недостающих размеров.



3) Технологические операции, необходимые для изготовления первой детали подставки.	4) Инструменты ² , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
ручная заточка	ручная заточка, напильник
шлифовка	посуды, напильник
шлифовка	посуды, напильник
...	...

2 Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

0-3
C-8
T-3
1702-145

Олимпиада школьников ВРР
Игорь Николаевич К.Н.

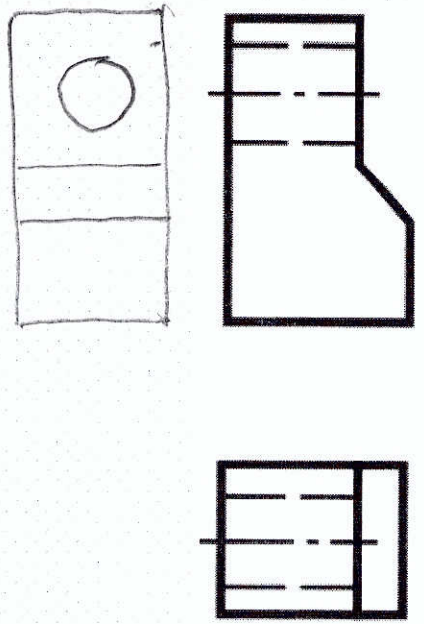
Шифр участника ТТИТТ 9 — ТТ-908

Бланк ответов
Общая часть

Д Р

Задание 1.

Задание 2.



Задание 6. ответите

Задание 7. вышить шурвы

Задание 8. Кольцевые вал

Задание 9. Сварочные

Специальная часть

Элементы кинематической схемы	Подшипник качения на валу	Шкив холостой на оси	Шкив рабочий на валу
Условное обозначение на кинематической схеме			

Задание 10.

- А)
- Б)
- В)

Задание 11. 2 стадия — мочевина, мочевая
3 стадия — мочевинная

Задание 12. А, В

Задание 13.

Р Е Н О В А Т О Р

Задание 14. Решение $\varnothing = V:L$

$\varnothing = 44:5 = 9,08$

Ответ В

Задание 15. Решение

Ответ 314 м

Задание 3.

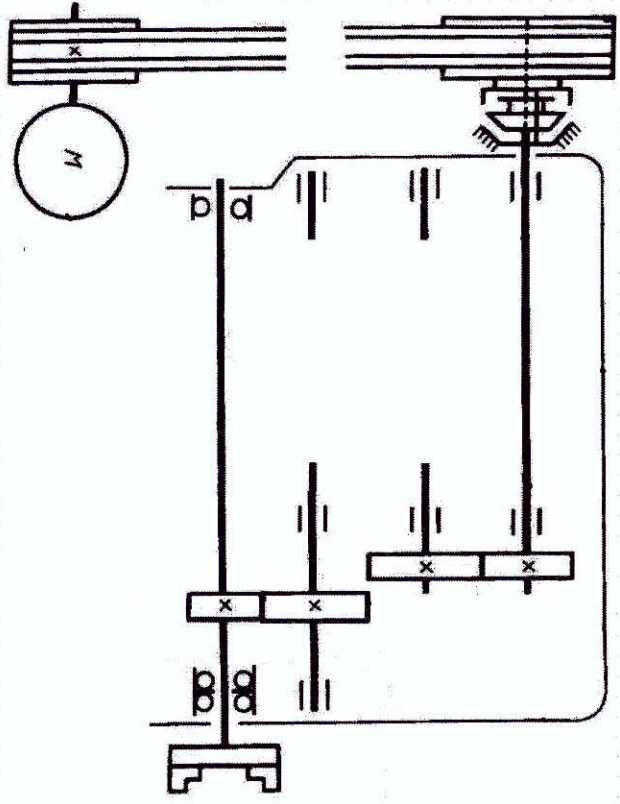
- А) 1
- Б) так как на него действует более короткий курс привода
- В) так как движение привода задается
- Г) во вт

Задание 4. дифференциал

- Задание 5.
- А) ~~100~~
 - Б) 100
 - В) 400

Шифр участника ТИТТ 9 — 77-908

0 Задание 16.



0 Задание 17.

- А) _____
- Б) _____
- В) _____
- Г) _____

0 Задание 18. Решение $t_1 = 500 \cdot 30$; $t_2 = 1150 \cdot 30$ *сильнее*

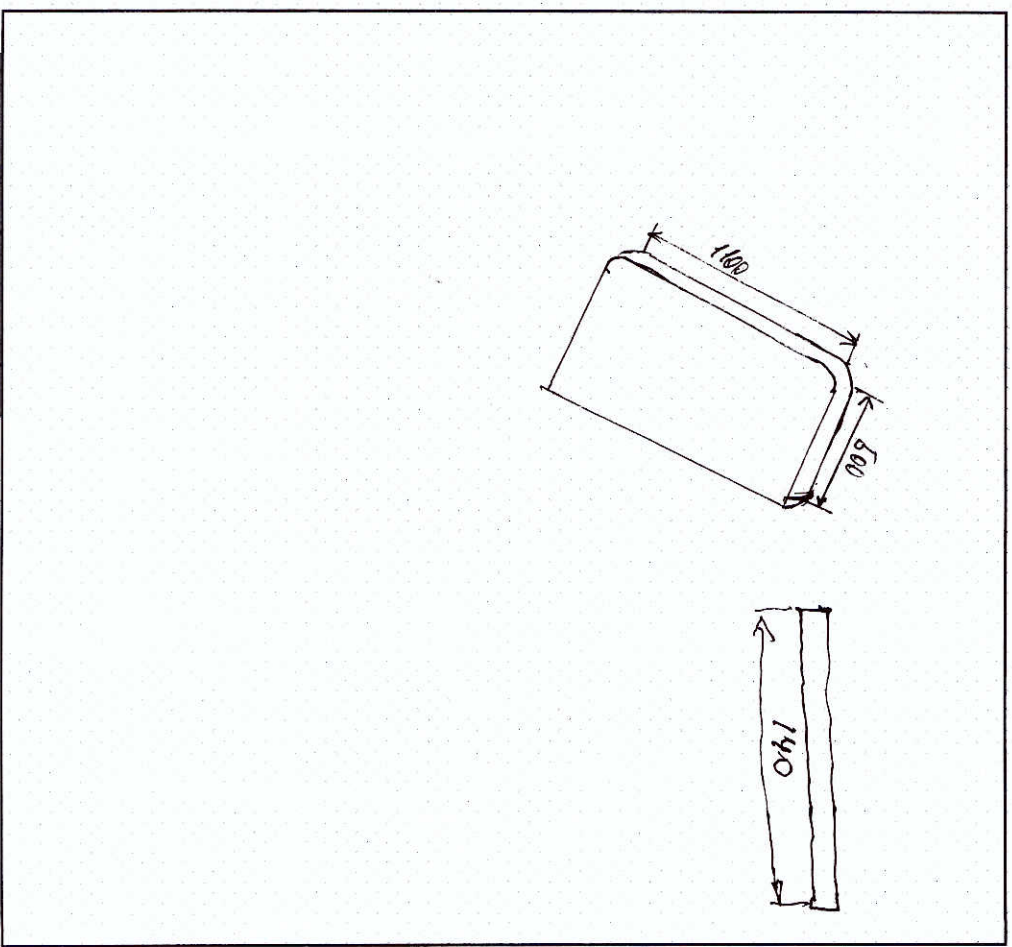
Ответ 1150

Задание 19. А) Z; Б) F; В) Q; Г) W;

Д) R; Е) X; Ж) W; З) Q.

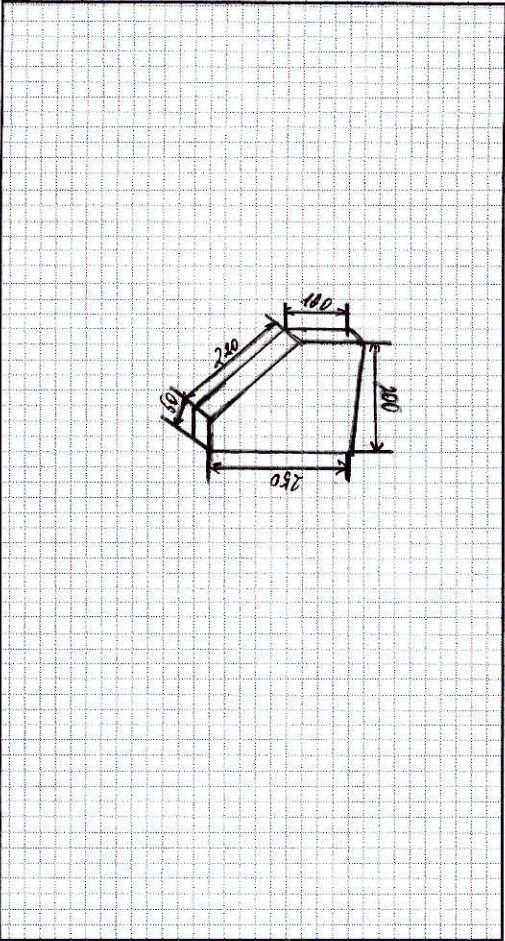
1 Задание 20. 124

Задание 21. Откидной столик на балкон должен состоять из 2-х деталей.
1) Чертеж¹ первой детали откидного столика на балкон.

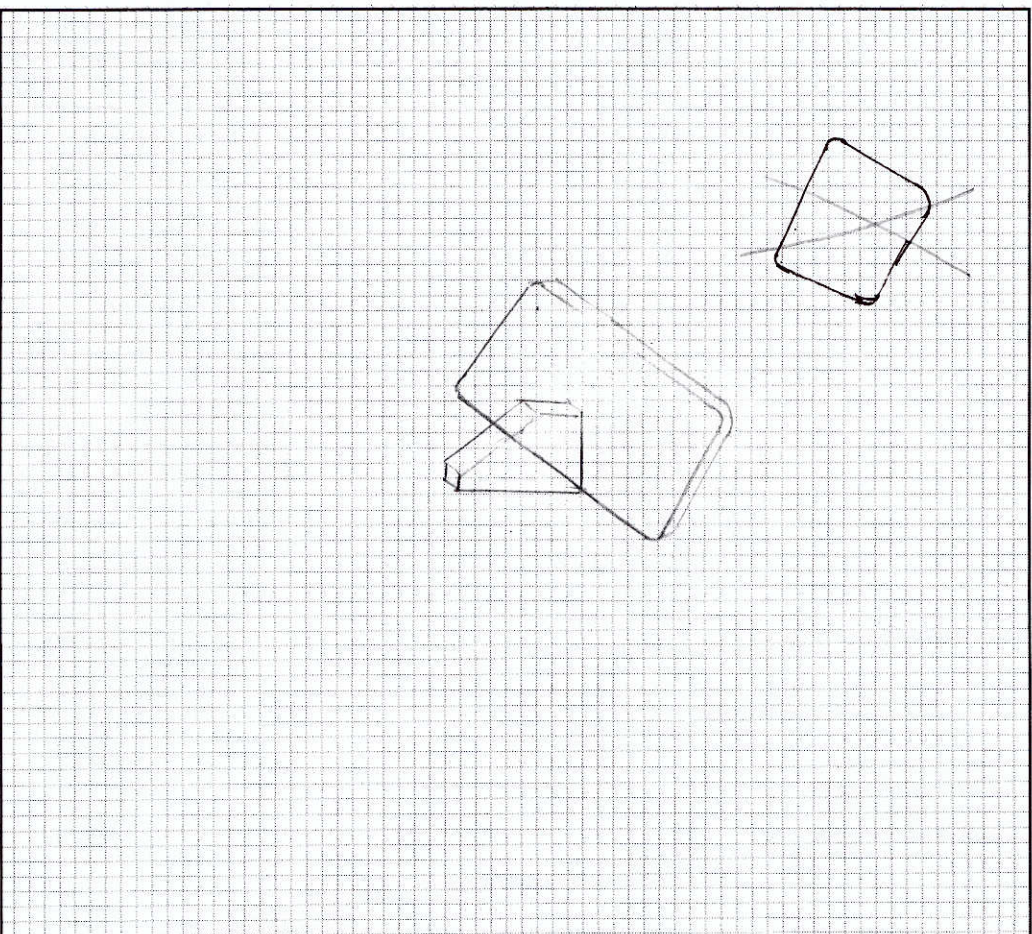


¹ Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);
2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

2) Эскиз второй детали откидного столика на балконе с указанием недостающих размеров.



5) Эскиз с проработанными элементами художественного решения (с указанием вида художественной отделки)



3) Технологические операции, необходимые для изготовления первой детали откидного столика.	4) Инструменты ² , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
1) Вырезка заготовки.	Линейка, карандаш, ластик
2) Выпиливание деталей	Лобзик (электрический)
3) Шлифовка	Наждачная бумага
4) Сверление отверстий в ножке	Уголок, сверло, отвёртка, саморезы, наждак
5) Проверка поверхности стучающими локтями	Кисточка, акриловый лак
...	...

² Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

Бланк ответов
Общая часть

04-08
04-08
7-388
Итого: 301

Шифр участника ТТИГТ 10-11 — ТТ-10-02
Специальная часть

Список списков
Список
Список

Задание 1. Решение _____

Ответ _____

Задание 2. Решение _____

Задание 3. Ответ _____

- А) _____
- Б) _____
- В) _____

Задание 4. Для создания русского языка
создавались славянские





Задание 5. _____

Поисково-исследовательский этап	Конструкторско-технологический этап	Заключительный этап
- А) Формулирование проблемы	- Д) Разработка графической документации	- И) Подготовка проекта к защите
- Б) <i>W</i>	- Е) <i>R</i>	- К) Презентация проекта
- В) <i>Y</i>	- Ж) <i>S</i>	
- Г) <i>F</i>	- З) <i>Q</i>	





Задание 6. _____

- А) *X*
- Б) *Z*
- В) *Y*

Задание 7. _____

Виды фальцевых швов			
одинарный лежащий	одинарный стоячий	двойной лежащий	двойной стоячий
			

Задание 8. _____

Графические обозначения материалов			
металлы и твердые сплавы	неметаллические материалы (за исключением прочих, указанных в таблице)	древесина	стекло и другие светопрозрачные материалы
			

Задание 9. _____

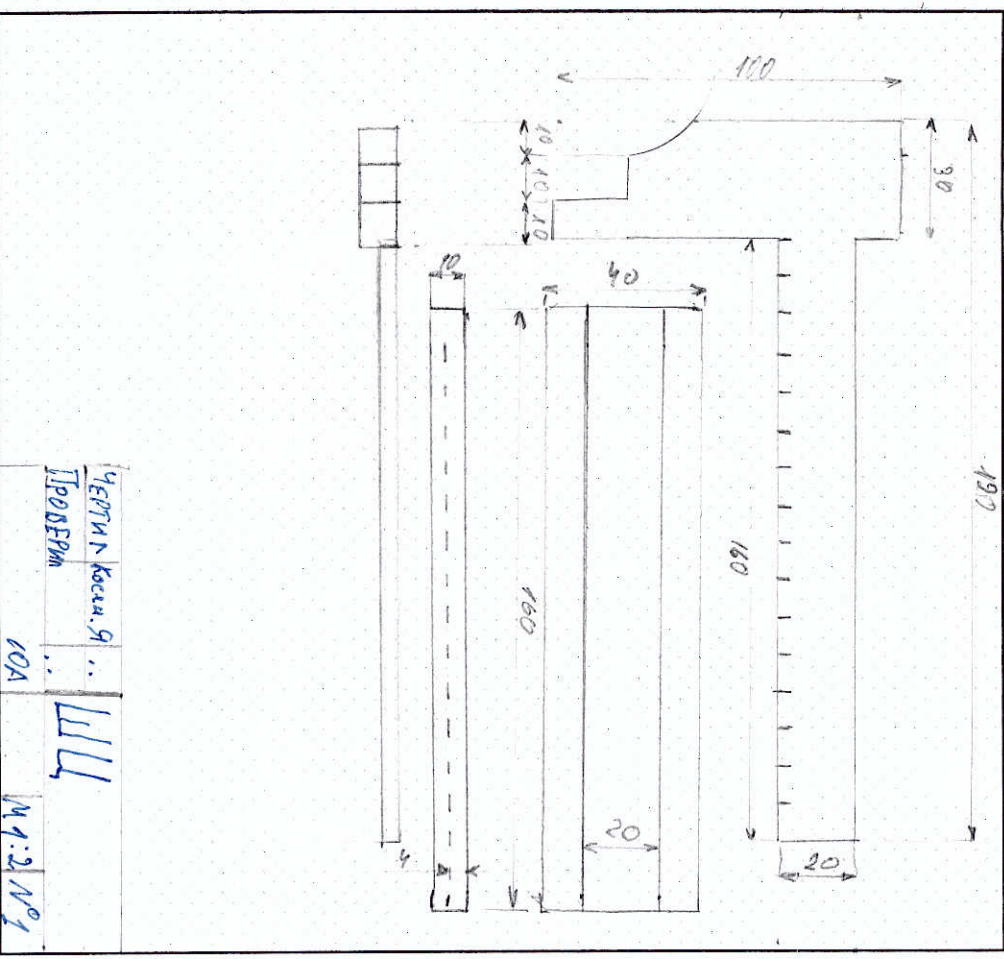
- А) _____
- Б) _____

Задание 10. _____

Элементы кинематической схемы	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Подшипник качения	Шкив холостой на оси	Шкив рабочий на валу
Условное обозначение на кинематической схеме					

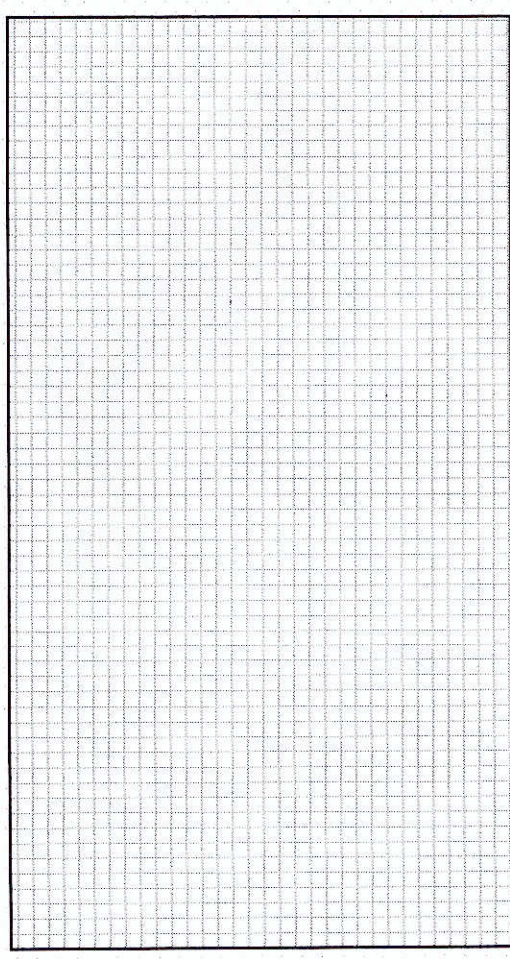
Шифр участника ТТИПТ 10-11 — ТТ-1002

Задание 21. ШЦ должен состоять из 2-х деталей (штанги и рамки).
 1) Чертеж рамки штангенциркуля.



- 1 Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);
 2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

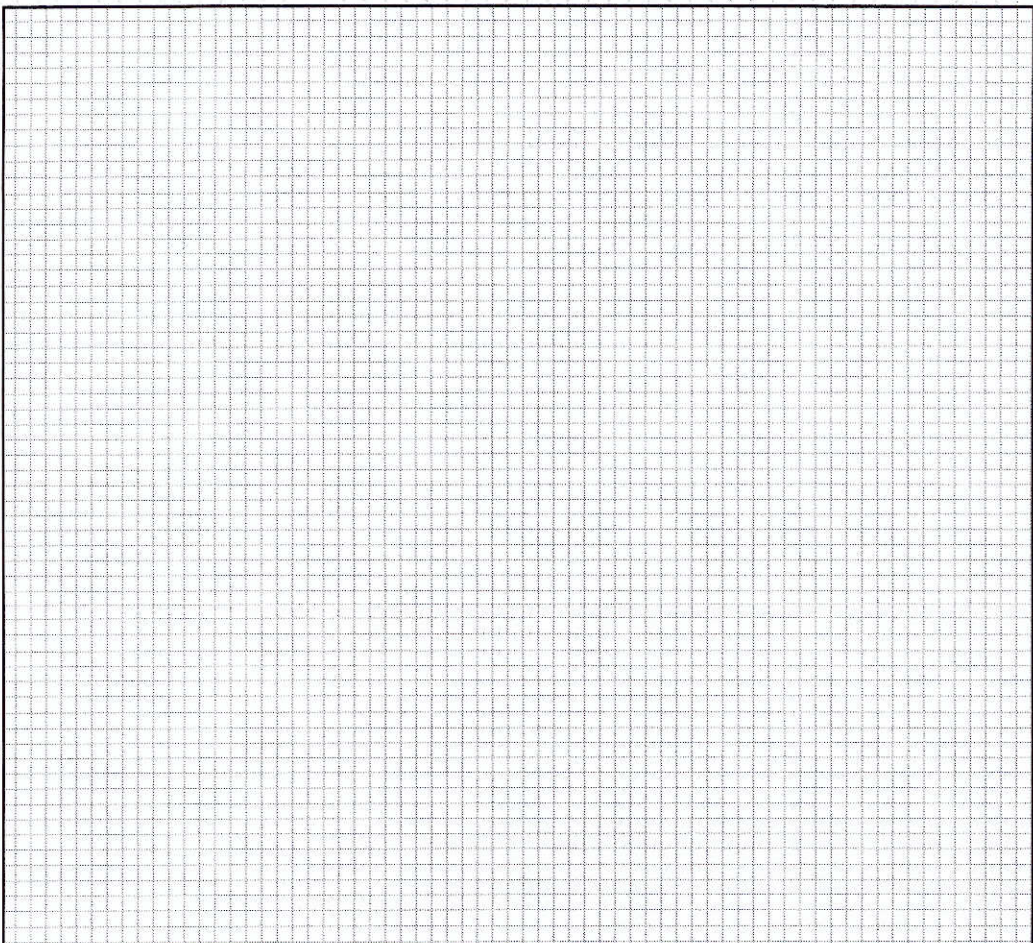
2) Эскиз штанги штангенциркуля с указанием недостающих размеров.



3) Технологические операции, необходимые для изготовления рамки ШЦ.	4) Инструменты, необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
Вырезка осн. деталей	Болгарка...
Вырезка контуров	ножовка
Вырезка промежуточных вырезов	болгарка
Обработка изломов	шкурочка
...	...

2 Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

5) Эскиз с проработанными элементами художественного решения
(с указанием вида художественной отделки)



Шифр участника ТТИТТ 10-11 —

ТТ-1002

Бланк ответов

Общая часть

Задание 1. Решение $60 \text{ Вт} \cdot 3 \text{ шт} = 180 \cdot 8(4) = 1440 \cdot 30 \text{ дней} = 43200 \text{ Вт}$

$43,2 \cdot 3,58 = 154,656 \cdot 5 \text{ Вт} \cdot 4 \cdot 3 \text{ шт} = 180 \cdot 8(4) = 1440 \cdot 30 \text{ дней} = 43200$
 $3,6 \cdot 3,58 = 12,888 \cdot 154,656 = 144,968 \text{ Вт}$

Ответ $144 \text{ Вт}, 94 \text{ Вт}$

Задание 2. Решение $2 \cdot 2,75 \cdot 5 = 27,5 - S \text{ глыб} \times \text{стен по } 5 \text{ м}$

$2 \cdot 2,75 \cdot 5 = 33 - S \text{ глыб} \times \text{стен по } 5 \text{ м}$
 $27,5 + 33 - 5,5 = 55 \text{ (шт)} - S \text{ глыб} \times \text{стен}$
 $5,5 \cdot 2 = 110 \text{ м}^2 - 6 \text{ глыб} \times \text{стен}$
 $110 \cdot 0,15 = 16,5 \approx 17 - \text{банок} \times \text{штук} \times \text{штук}$
 $17 \cdot 1000 = 17000 \text{ рублей} \times \text{материал}$

Ответ 17000 рублей

- Задание 3.
 -А) 30
 -Б) 120
 -В) 30

Задание 4. Для работы со стенами при нанеске

МАТЕРИАЛОВ для выравнивания

Задание 5.

Поисково-исследовательский этап	Конструкторско-технологический этап	Заключительный этап
-А) Формулирование проблемы	-Д) Разработка графической документации	-И) Подготовка проекта к защите
-Б) Y	-Е) R	-К) Презентация проекта
-В) F W	-Ж) S	
-Г) W F	-З) Q	

Ог - 2
С4 - B
Т3 - 2
ИРЕНА: 100.

Задание 6.

- А) Y
 -Б) X X
 -В) X Z

Задание 7.

Виды фальцевых швов			
Одинарный лежащий	Одинарный стоячий	Двойной лежащий	Двойной стоячий

Задание 8.

Графические обозначения материалов			
металлы и твердые сплавы	неметаллические материалы (за исключением прочих, указанных в таблице)	древесина	стекло и другие светопрозрачные материалы

Задание 9.

- А) ЧЕКАИКА
 -Б) ИЗГИБАННЕ

Задание 10.

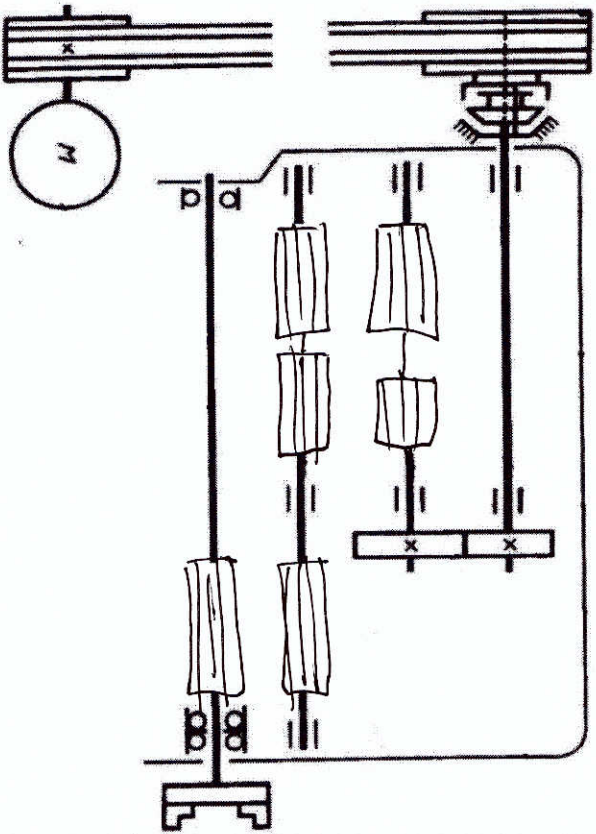
Элементы кинематической схемы					
Условное обозначение на кинематической схеме	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Подшипник качения	Шкив холостой на оси	Шкив рабочий на валу

Шифр участника ТТИГТ 10-11 — ТТ-10-04
 Специальная часть

Средство от Волшеб
Волшеб

Задание 11. АВ

Задание 12.



Задание 13.

Названия	Изображения	Примеры использования
— Механизм с нитью	А	С
— Передаточные механизмы	В	Х
— Блочные механизмы	Ж	Ф
— Механические связи	А	Q
— Рычажные механизмы	Б	W
— Кулачковые механизмы	Г	Р
— Гравитационные механизмы	З	Z
— Механизмы с пружинной	Е	L

Шифр участника ТИПТ 10-11 —

ТИ-1004

Задание 14. Решение $V = m/r$, $V = 3000 \text{ кг} : 600 \text{ кг/м}^3 = 5 \text{ м}^3$

Ответ 5 м^3

Задание 15. Решение $0,38 \text{ м} \cdot 0,38 \text{ м} \cdot 6 \text{ м} = 0,8664 \text{ м}^3$

$$3,8 \text{ дм} = 0,38 \text{ м} \quad d = \text{ширина ч высота}$$

Ответ $0,8664 \text{ м}^3$

Задание 16. Решение $700 \text{ кг} \cdot 0,6 = 420 \text{ (кг)}$ $700 + 420 = 1120 \text{ кг}$ масса ваялки и гребешки

Ответ 1120 кг

Задание 17.

— А) 4

— Б) 450

Задание 18. Решение $D = \sqrt{V : L} = \sqrt{0,22 \text{ м}^3 : 3,5 \text{ м}} \approx 0,25 \text{ м} = 0,025 \text{ см}$

Ответ $0,025 \text{ см}$

Задание 19. Решение $V = D \cdot n$, $V = 0,035 \text{ м} \cdot 800 \text{ об/мин} = 28 \text{ м/мин}$

Ответ 28 м/мин

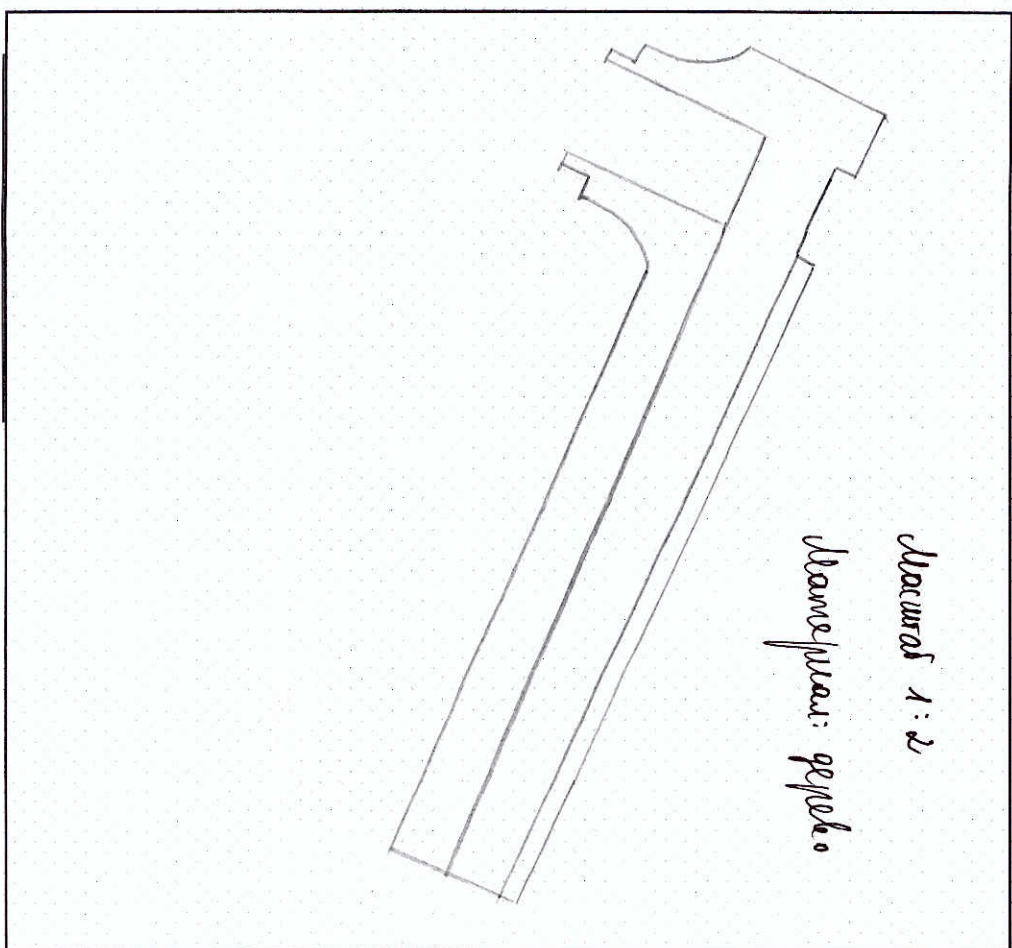
Задание 20. Решение $\frac{600}{15} = \frac{x}{12}$, $x(\text{м}^2) = \frac{600 \cdot 12}{15} = 480$

Ответ 480 об/мин

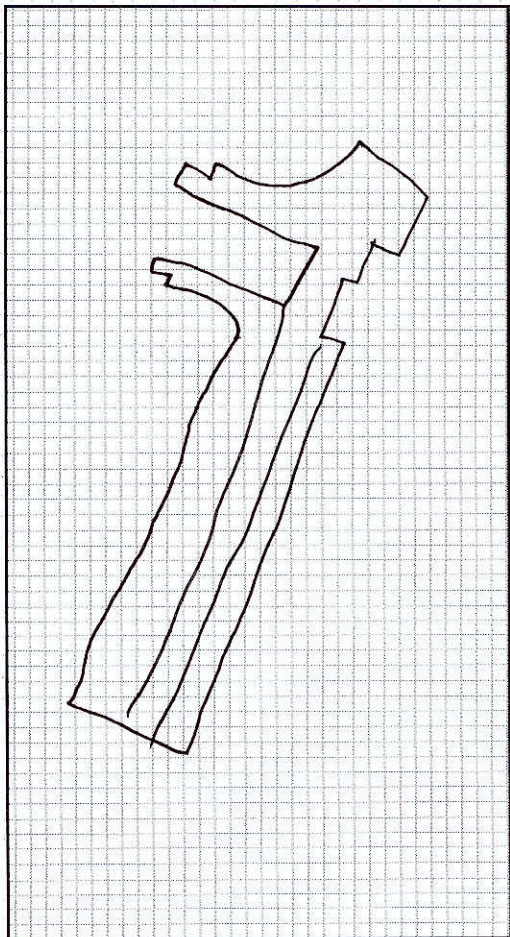
Шифр участника ТТИТТ 10-11 —

77-1009

Задание 21. ШЦ должен состоять из 2-х деталей (штанги и рамки).
1) Чертеж рамки штангенциркуля.



2) Эскиз штанги штангенциркуля с указанием недостающих размеров.

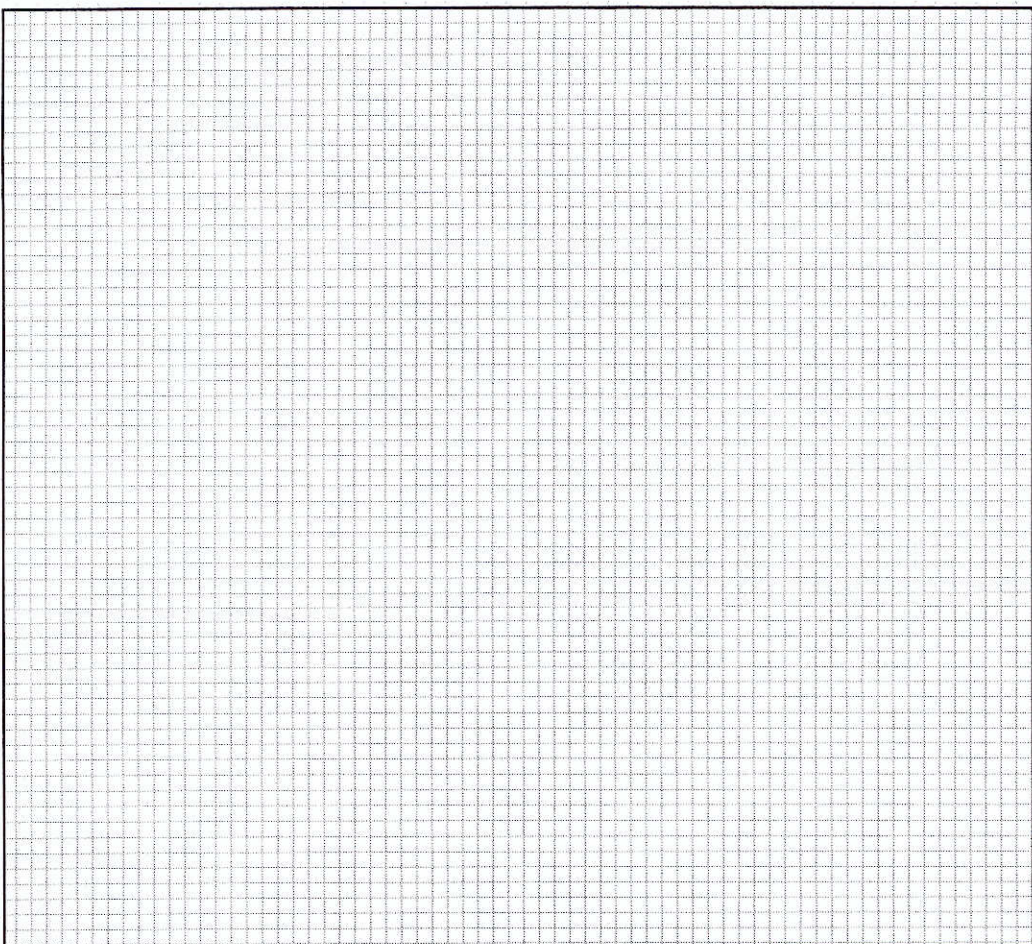


3) Технологические операции, необходимые для изготовления рамки ШЦ.	4) Инструменты ² , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
...	...
...	...

¹ Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);
2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

² Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

5) Эскиз с проработанными элементами художественного решения
(с указанием вида художественной отделки)



Шифр участника ТИПТ 10-11 —

ТТ-1004

*Директор школы В.А. Мухоморова
Олимпиада 2023*

Бланк ответов
Общая часть

*04 - I
C4 - I
T3 - X
Итого: 28*

Шифр участника ТТИГТ 10-11 — ТТ-11-01
Специальная часть

Задание 1. Решение _____

Ответ _____

Задание 2. Решение _____

Ответ _____

Задание 3. Ответ 3000 рублей

- А) _____
- Б) _____
- В) _____

Задание 4. для шпунта турки

Задание 5.

Поисково-исследовательский этап	Конструкторско-технологический этап	Заключительный этап
- А) Формулирование проблемы	- Д) Разработка графической документации	- И) Подготовка проекта к защите
- Б) <u>WY</u>	- Е) <u>R</u>	- К) Презентация проекта
- В) <u>WY</u>	- Ж) <u>S</u>	
- Г) <u>F</u>	- З) <u>Q</u>	

Задание 6. - А) X
- Б) Z
- В) Y

Задание 7.

Виды фальцевых швов		
Одинарный лежащий	Одинарный стоячий	Двойной лежащий
		Двойной стоячий

Задание 8.

Графические обозначения материалов			
металлы и твердые сплавы	неметаллические материалы (за исключением прочих, указанных в таблице)	древесина	стекло и другие светопрозрачные материалы

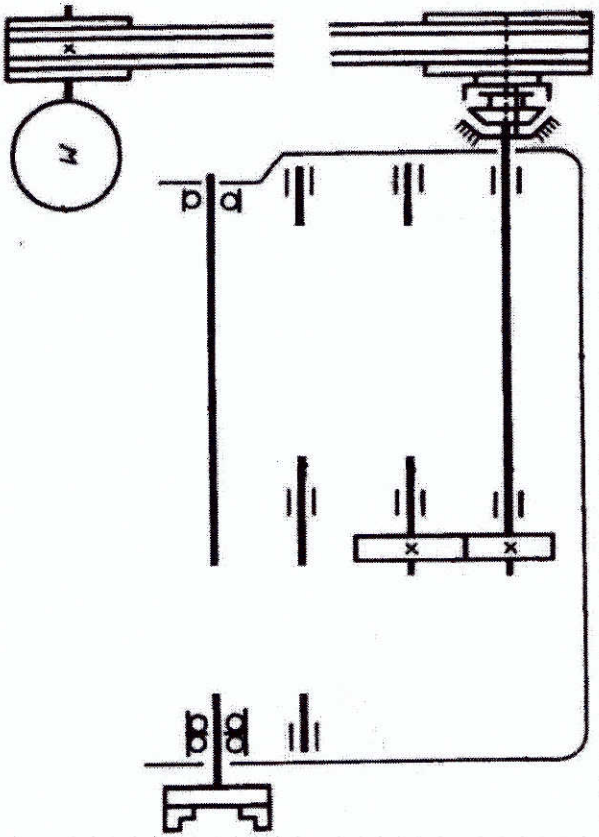
Задание 9. - А) Шлифовка

Задание 10. - Б) Шлифовка

Элементы кинематической схемы					
Условное обозначение на кинематической схеме	Винт с гайкой	Подшипник скольжения	Подшипник качения	Шкив холостой на оси	Шкив рабочий на валу

Задание 11. 4Г

Задание 12.



Задание 13.

Названия	Изображения	Примеры использования
– Механизм с нитью	<u>A</u>	<u>X</u>
– Передаточные механизмы	<u>B</u>	<u>F</u>
– Блочные механизмы	<u>Ж</u>	<u>W</u>
– Механические связи	<u>Г</u>	<u>Q</u>
– Рычажные механизмы	<u>B</u>	<u>R</u>
– Кулачковые механизмы	<u>З</u>	<u>S</u>
– Гравитационные механизмы	<u>A</u>	<u>Z</u>
– Механизмы с пружиной	<u>E</u>	<u>L</u>

Задание 14. Решение 5000
 $V = \frac{m}{\rho} = \frac{3000}{600} = 5 \text{ (м}^3\text{)}$

Ответ 5 м³

Задание 15. Решение $V = 6 \cdot 6 \cdot 0,38 = 13,68 \text{ м}^3$

Ответ 13,68 м³

Задание 16. Решение

Ответ

Задание 17.

– А) _____
 – Б) _____

Задание 18. Решение

Ответ

Задание 19. Решение

Ответ

Задание 20. Решение

Ответ

Шифр участника ТТИТТ 10-11 –

ТТ-11-01

Шифр участника ТТИТТ 10-11 — 77-11-01

Задание 21. ШЦ должен состоять из 2-х деталей (штанги и рамки).
1) Чертеж¹ рамки штангенциркуля.

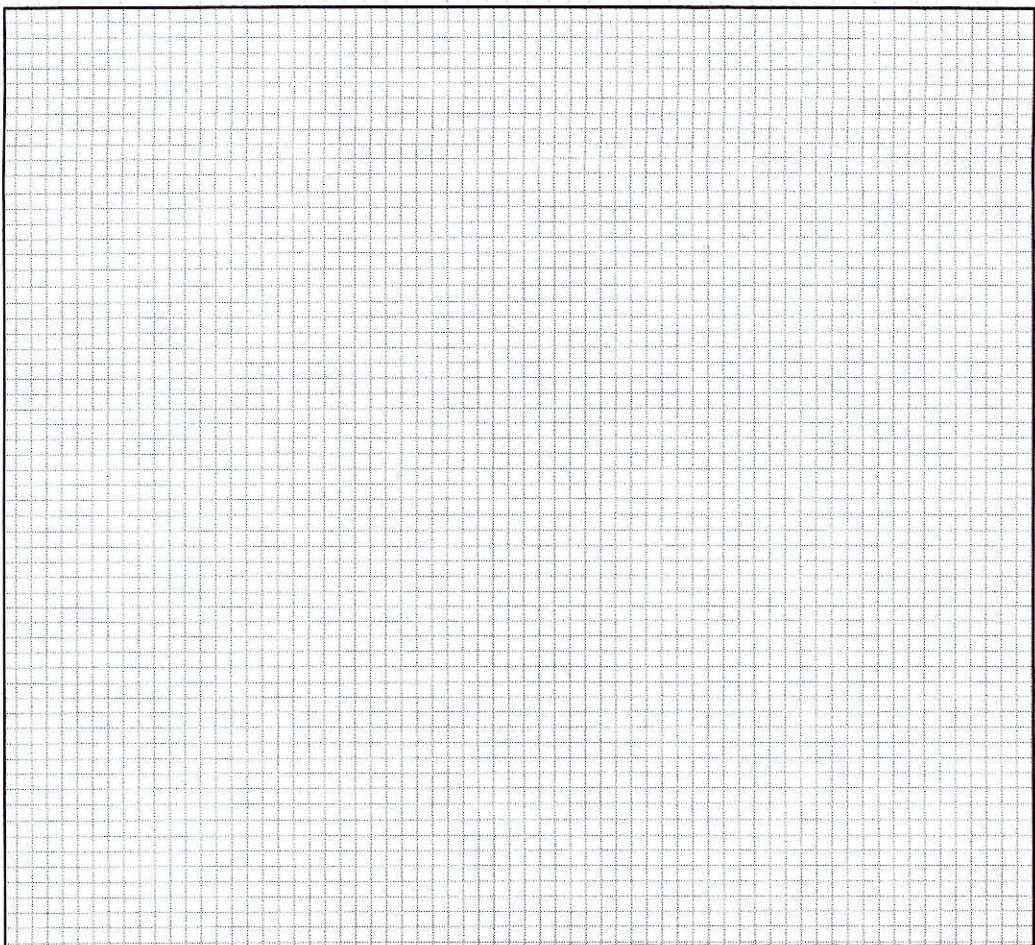
2) Эскиз штанги штангенциркуля с указанием недостающих размеров.

3) Технологические операции, необходимые для изготовления рамки ШЦ.	4) Инструменты ² , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
...	...
...	...

¹ Чертеж должен быть: 1) с основной надписью (где следует прописать масштаб и материал);
2) с указанием габаритных размеров и всех необходимых для изготовления изделия размеров.

² Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

5) Эскиз с проработанными элементами художественного решения
(с указанием вида художественной отделки)



Шифр участника ТТИТТ 10-11 — 77-11-01

$O_1 \cdot 4 = 3$, $O_2 \cdot 4 = 13$, $T_2 \cdot 8 = 5$

Время: 2 ч 15 мин.

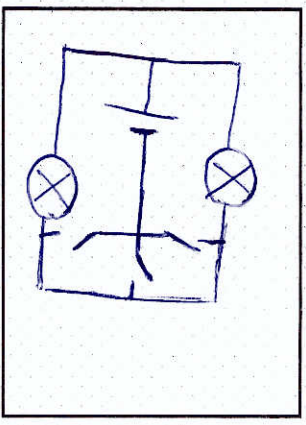
№ - 2023/2024
Код - Витязевская С. И.

Шифр участника КДДЛТ 7-8

КРД 406

Бланк ответов
Общая часть

- 16 Задание 1. уменьшающиеся
- 16 Задание 2. 1 - электрическая схема
2 - физическая модель
- 16 Задание 3. КОМПЮЗИТ
- 06 Задание 4.



- 06 Задание 5.
A) 15
B) 130

Специальная часть

- 06 Задание 6. ~~а, б, в.~~ а, б, в.
- 16 Задание 7. Б.
- 16 Задание 8. б, д, з, а

- 16 Задание 9. а
- 16 Задание 10. д, з, в, г.
- 06 Задание 11. д, в.
- 16 Задание 12. з
- 16 Задание 13.

I. Уменьшение толщины шва, сгиба, а также края детали с помощью уголка называется уменьшением +

II. Удаление всех замин в готовом изделии с помощью уголка называется очисткой +

III. Отгибание припусков шва, складки или края детали в одну сторону и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется заутюживанием +

IV. Раскладка припусков шва или складки в разные стороны и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется разутюживанием +

- 16 Задание 14. д, в, г.
- 16 Задание 15. I - 5% II - 20% III - 35% IV - 40%
- 16 Задание 16. X - гидро

- O.C. - отсутствует
- O.B. - отсутствует
- P.C. - ручная
- P.B. - ручная
- M.C. - механическая
- M.B. - механическая

Задание 17. I. - А), Б), Г) II. - Б), Г) III. - В), Д)

Задание 18. А) коконишки

Б) рамахи

В) пурабага

Г) ножица

Задание 19. жестовский урмансеев

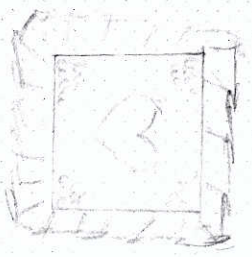
Задание 20.

1	Машбурмак	
2	Сирдэлима-нека	
3	Крестоморум-нека	
4	Кемеленкек	

Задание 21.

Эскиз модели

А 1



Описание

декоративная подушка жёлтого цвета, по окружности украшена узорами светло-жёлтого цвета, на подушке украшена узорами из стилизованной ~~цветы~~ растительности жёлтого цвета. Украшена наметкой на обороте.

Цветовое решение

жёлтого цвета, растительный жёлтого цвета.

КР 406

Варианты декоративной отделки	Шикарная шпательная, пропитка, лаки, панели, вагонка, пробка, керамзит.
Используемые ткани и материалы /	Кухонная плита и вытяжка.

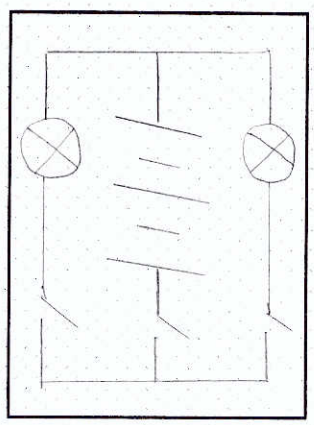
$D_1 \cdot E_1 = 285$; $C_1 \cdot E_1 = 874$ $T_1 \cdot J = 5$

Владимир Владимирович
Александр Александрович
Ирина Владимировна
К.Д. Р.О.Д

Бланк ответов

Общая часть

- Задание 1. мощность в цепи
- Задание 2. 1 - электрическая
2 - электрическая
- Задание 3. КОМПОЗИТ
- Задание 4.



Специальная часть

- Задание 5.
 - A) 15 мм.
 - B) 118 мм.
 - B) _____
- Задание 6. a) шк б) шк в) шк
- Задание 7. ААКББА
- Задание 8.
 - а) мощность
 - б) мощность
 - в) мощность
 - г) мощность

Шифр участника КДЛТ 7-8 —

КД 8.02

- Задание 9. Амперметр
- Задание 10. А, Б, Д, Е, Ж, З, К
- Задание 11. А, Б, В, Е
- Задание 12. А
- Задание 13.

- I. Уменьшение толщины шва, сгиба, а также края детали с помощью уголка называется ощипывание.
- II. Удаление всех заминов в готовом изделии с помощью уголка называется растушевание.
- III. Отгибание припусков шва, складки или края детали в одну сторону и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется закрепление.
- IV. Раскладка припусков шва или складки в разные стороны и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется припускование.

- Задание 14. Б Г
- Задание 15. I. - А) 5% II. - Г) 20% III. - Д) 35% IV. - Ж) 50%
- Задание 16. X. - ХУВБ
 - О.С. - дважды сверху
 - О.В. - дважды боковые
 - Р.С. - ребра сверху
 - Р.В. - ребра боковые
 - М.С. - всею сверху
 - М.В. - всею боковые

Задание 17. I - А II - Г III - Д

Задание 18. А) КОКОШНИК

Б) ЗАЛНА

В) РУБАХА

Г) ПЕРОВА

Задание 19. Мисгэжэя Росшик

Задание 20.

1	пелыкый	
2	каурд шока	
3	кыямбой	
4	дээрэгэмбый	

Задание 21.

Шифр участника КДДИТ 7-8 — КВ 812

Эскиз модели	
Описание	гощая модель подгушка изюмбывае- мес в ругучу. За основу буган сшил миллиметровая в основе ромбика, лежат терней и делкой цвета. Ругучеры: чхэвеш
Цветовое решение	выбраны для подгушки терней и белый цвета. Сама подгушка терного цвета, росса белая терного цвета, а ругуча белая. Делкой цвета выбраны для сода- ния контраста и эстетичности изделия

02 - 25; 03 - 25; 04 - 25; 05 - 25; 06 - 25; 07 - 25; 08 - 25; 09 - 25; 10 - 25; 11 - 25; 12 - 25; 13 - 25; 14 - 25; 15 - 25; 16 - 25; 17 - 25; 18 - 25; 19 - 25; 20 - 25; 21 - 25; 22 - 25; 23 - 25; 24 - 25; 25 - 25; 26 - 25; 27 - 25; 28 - 25; 29 - 25; 30 - 25; 31 - 25; 32 - 25; 33 - 25; 34 - 25; 35 - 25; 36 - 25; 37 - 25; 38 - 25; 39 - 25; 40 - 25; 41 - 25; 42 - 25; 43 - 25; 44 - 25; 45 - 25; 46 - 25; 47 - 25; 48 - 25; 49 - 25; 50 - 25; 51 - 25; 52 - 25; 53 - 25; 54 - 25; 55 - 25; 56 - 25; 57 - 25; 58 - 25; 59 - 25; 60 - 25; 61 - 25; 62 - 25; 63 - 25; 64 - 25; 65 - 25; 66 - 25; 67 - 25; 68 - 25; 69 - 25; 70 - 25; 71 - 25; 72 - 25; 73 - 25; 74 - 25; 75 - 25; 76 - 25; 77 - 25; 78 - 25; 79 - 25; 80 - 25; 81 - 25; 82 - 25; 83 - 25; 84 - 25; 85 - 25; 86 - 25; 87 - 25; 88 - 25; 89 - 25; 90 - 25; 91 - 25; 92 - 25; 93 - 25; 94 - 25; 95 - 25; 96 - 25; 97 - 25; 98 - 25; 99 - 25; 100 - 25

Шифр участника КДЛПТ 7-8 - 12 813

Ваше имя: А.А. А.

Ваша фамилия: А.А. А.

Ваша школа: МБОУ СОШ № 1

Бланк ответов

Общая часть

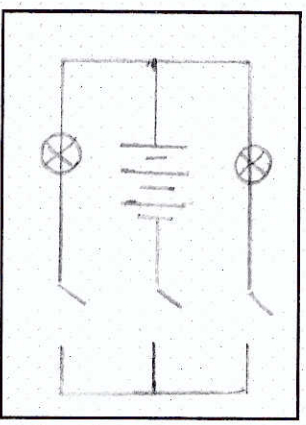
16. Задание 1. Длина в сантиметрах

06. Задание 2. 1 - длина

2 - длина

16. Задание 3. К С М П О З И Т

06. Задание 4.



06. Задание 5. А) 15 мм

В) 118 мм

В) _____

Специальная часть

16. Задание 6. А) - винт; Б) - замок; В) - ручки

06. Задание 7. Факел - А - наковня, марганец; поворотный - А - шарикоподшипник, марганец

16. Задание 8. (А-В) - преобразователь электрической энергии; (В-Г) - преобразователь электрической энергии; (Г-Д) - преобразователь электрической энергии

16. Задание 9. А) - длина

06. Задание 10. А, Д, Е, Ж, З, К

06. Задание 11. А, Г, Б, В, Е

16. Задание 12. - 3

Задание 13.

1. Уменьшение толщины шва, сгиба, а также края детали с помощью уголка называется разуплотнением

2. Удаление всех заминов в готовом изделии с помощью уголка называется отгребанием

3. Отгибание припусков шва, складки или края детали в одну сторону и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется разуплотнением

4. Раскладка припусков шва или складки в разные стороны и закрепление их в этом положении с помощью уголка называется разуплотнением

06. Задание 14. Б, Г

06. Задание 15. I - А; II - Г; III - Д; IV - Ж, Е

Задание 16. X - дерево

О.С. - облицы

О.В. - облицы

Р.С. - дерево

Р.В. - дерево





М.С. - дерево

М.В. - дерево

05 Задание 17. I. - А Е II. - Г Б III. - Д В
 Задание 18. А) коксичик

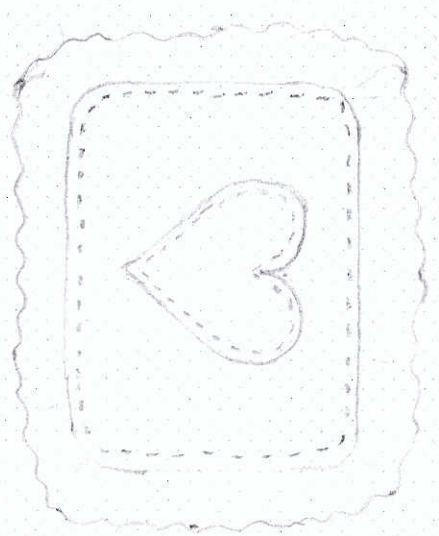
Б) заглаи
 В) рубаха
 Г) рубаша

06 Задание 19. Миссияной протисса
 Задание 20.

1	маленький мышь	
2	средняя часть	
3	кожище (костяной мышь)	
4	перья мышь	

Задание 21. 55

Шифр участника КДДиг 7-8 — КД-813

Эскиз модели	
Описание	Декоративная подушка из шерсти совы и кашемировой пряжи, обрешка и оторочка из шерсти.
Цветовое решение	Обрешка светлого цвета (прозрачный или кремовый), аппликация из шерсти серого и зеленого цвета. Отделка - подушка с отделкой из шерсти совы, кашемировой пряжи, аппликация из шерсти на шнуре, контрастная аппликация.

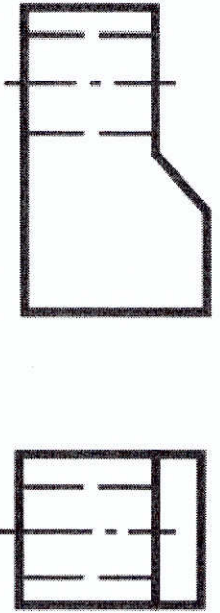
Варианты декоративной отделки	Используемые ткани и материалы
<p>Оборка, аппликация из тканей, выделочная оборка контрастного цвета на аппликациях и по краям сукна покрывал</p> <p>15</p>	<p>Росинковая ткань, гобелен покрывал дамаск, шифон, оборка, аппликация, вышивка контрастного цвета</p> <p>76</p>

Бланк ответов
Общая часть

Задание 1.

Д Р

Задание 2.



Задание 3.

- А) 2
- Б) _____

- В) _____
- Г) _____

Задание 4. ароматизатор вешки

Задание 5.
- А) 1 рубль
- Б) 150 рублей
- В) чи 9 рублей

Задание 6. Г Специальная часть

Задание 7. Для предотвращения усадки швейного изделия из натуральных волокон перед раскроем ткань _____ подвергают обработке влажным паром или утюжат через влажный проутюжилыник.

*Ваше решение не - рас
Очистка 100 - 0
Следует 100 - 10
Т.З - 5
Вешки - 45*

Задание 8. АВЕЖЗУК Шифр участника КДДИТ 9 - КА 9-02

Задание 9. I. - В II. - А III. - Б 15

Задание 10. базисной

Задание 11. А

Задание 12. IV - А), Г) 0

Задание 13.

1). $93 \cdot 2 = 186$ (швей) - каэффциентность 200г овечьей.
2). $36 + 36 : 2 = 54$ (швей) - каэффциентность 150г овечьей.
3). $186 + 54 = 240$ (кавал) - каэффциентность да вешки

Ответ: 240 квал

Задание 14. В

Задание 15. I. - Е II. - А III. - Б IV. - Д

Задание 16. По ним вы смогли определить, что эти консервы с ассортиментным номером 65Д 267, выработанные предприятием-изготовителем № 1 пшавской промышленности в 23 смену 2008 года.

Задание 17. Кисель

Задание 18.

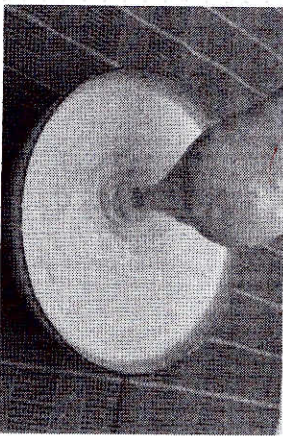
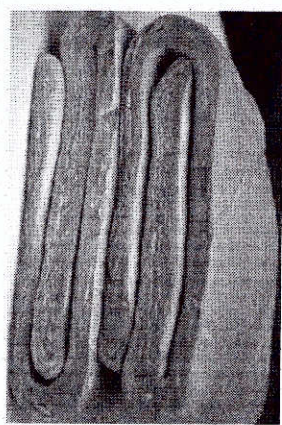
Утверждения	Да/нет
Прежде чем выполнить рисунок ручной вышивки в технике ришелье, контуры узора прометывают швом вперед иголку	<u>да</u>
Меретка — один из видов ажурной техники в ручной вышивке. Её выполняют по любому направлению нитей ткани.	<u>нет</u>
В технике плетения «Макраме» чаще используют скрученные ворсистые нити.	<u>да</u>

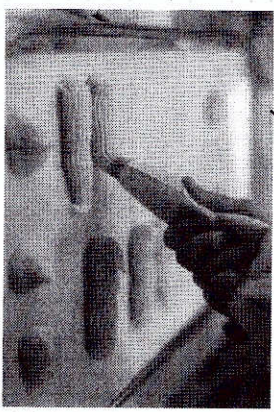
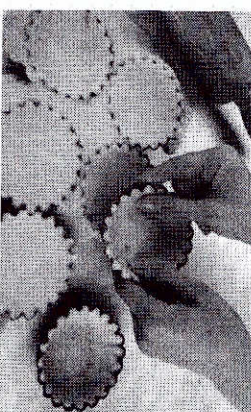
Шифр участника КДДИТ 10-11 — КСВ-1004

0 Задание 11. I - Б II - Г III - А IV - Б

0 Задание 12. I - Б II - В III - Г IV - В V - А

0 Задание 13. I - В II - Г III - Б IV - А
 Задание 14.

<p>I. _____ </p>	<p>тесто</p> <p>А) Смешиваем муку, яйца, воду и соль. Раскатываем, смазываем поверхность сливочным маслом. Повторить 10 раз.</p>
<p>I. <u>листья</u> </p>	<p>тесто</p> <p>Б) Больше количество масла растирают с сахаром</p>

<p>II. <u>заготовки</u> </p>	<p>тесто</p> <p>В) В кипящую воду с маслом засыпают муку, подогревают на огне 1-2 минуты</p>
<p>III. _____ </p>	<p>тесто</p> <p>Г) Яйца с сахаром взбивают до полного растворения</p>

I - Г II - А III - В IV - Б

Задание 15.
 Одноклеточные: Валеница, шуршот, шуршоток, ваширмюта

Многоклеточные: Пылугодулик, суровиска, мелишань, мушкетерик

Шифр участника КДДИТ 10-11 — КРД 1004

Описание	<p>Используем в виде элементов (очерков), бортов с картинками. В виде оклеиваем иллюстрации предметных картинок и слов. Карточки предметными картинками и словами — заготовки для работы.</p>
Цветовое решение	<p>Дважды сделана работа излучающего цвета с матовыми, идиализирующая наши чувства краски. Для нее мы сделали цвет. Краска матово-излучающего цвета с заготовками. Цветы матово-излучающего цвета с заготовками. Делать картинку из матовых.</p>
Варианты декоративной отделки	
Используемые ткани и материалы	<p>Воспользуемся папками, швейной машинкой, бумагой и нитками для вышивки. Украсим ткань для работы.</p>