## ХХ Всероссийская олимпиада по технологии

#### Заключительный этап

## Уважаемый участник!

Вам на первом туре предложено 25 заданий, из которых 24 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 25 – творческое.

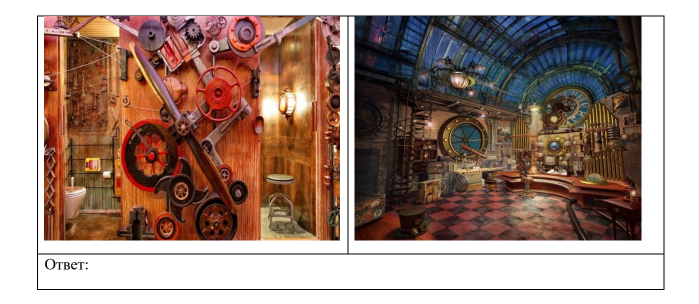
Задача участника – внимательно ознакомиться с заданиями и выполнить их в строгом соответствии с предложенными условиями.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 24 оценивается в 1 балл. Задание 25 оценивается в 11 баллов.

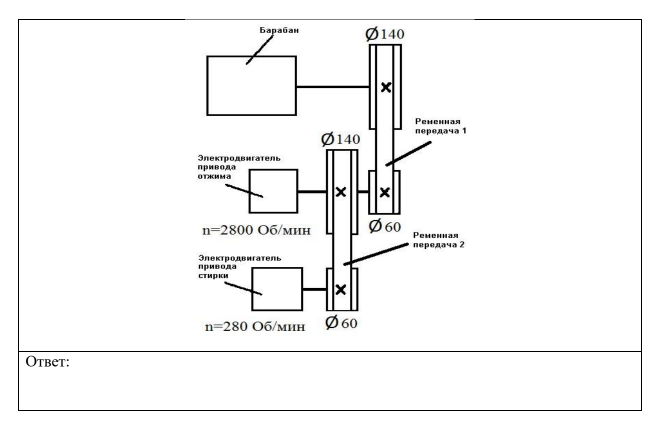
Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 2 часа (120 минут).

Код								
Общая часть								
10-11	класс							
1. Вставьте пропущенное название мех	канизма в предложение.							
механизм преобразовывать вращательное движение в п	используемый в машинах позволяет оступательное							
2. Более 5000 лет человечество исполивидов энергии, создаваемый неравномерно альтернативной энергии идёт речь?	ьзует один из самых экологически чистых остью нагрева воды и суши. О каком вид							
Ответ:								
3. Подберите устройства для сборки мо задачи требуется определить цвет и стру которой проводятся измерения.	одели робота, если роботу при выполнения ктуру поверхности твёрдых тел, рядом							
Ответ:								
4. Приведите не менее двух достоинств и не запишите в таблицу.	едостатков электромобилей, ответ							
Достоинства	Недостатки							
5. Используя приведённые ниже иллю стиля.	страции, впишите в предложение названи							
	гуристического современного стиля украшение интерьера моделями техники							



6. Используя представленную ниже кинематическую схему стиральной машины, определите скорость вращения барабана (единица измерения «обороты в минуту»), если работает электродвигатель привода стирки, а электродвигатель привода отжима отключен и отсоединен от вала.



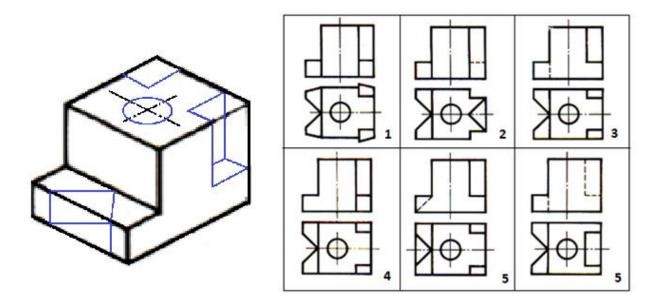
7. Используя условие и схему задания № 6, определите скорость вращения барабана, если включен двигатель отжима, а двигатель стирки отключен и отсоединен от вала.

Ответ:		

8.	Перечис	лите	не	менее	двух	графич	ческих	прогр	амм,	кото	рые	Вы	мох	кете
испол	ьзовать	ДЛЯ	пр	оектир	овани	я 3D	модел	ей в	сист	еме	CAD	/ <b>CA</b> ]	M	при
изгото	овлении д	цетале	ей и.	ли узло	в на с	танках	с ЧПУ	с указа	анием	базог	вого р	расш	ире	ния

Ответ:			

9. Рассмотрите приведённые ниже технический рисунок заготовки и чертежи деталей. Найдите и укажите цифрой чертёж, соответствующий детали, полученной в результате преобразования исходной формы после мысленного удаления указанных на техническом рисунке объёмов.



Ответ:			

#### 10. Решите задачу.

Предприниматели Василий и Пётр открыли компанию по созданию умных часов «ViP». Василий вложил 200 тысяч рублей, а Петр — 350 тысяч рублей. Стартап оказался успешным, и через год к ним обратилась Анастасия с предложением выкупить часть акций. Они согласились, и после сделки каждый стал владеть третью акций предприятия. Анастасия заплатила за свою долю 1 100 000 руб., определите, кому из предпринимателей причитается большая часть этих денег?

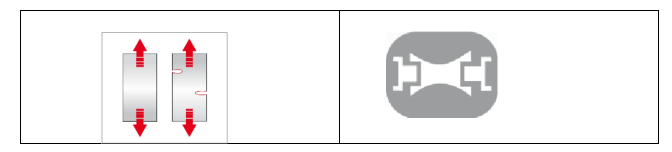
Решение:			

#### Специальная часть

- 11. Расположите по степени сладости (от более сладкого к менее сладкому) известные в кулинарии углеводы:
- 1) сахароза, 2) фруктоза, 3) глюкоза

Ответ:

12. Используя приведённые ниже схемы тестирования тканей в условиях производства, определите на какие физико-механические свойства испытывают образцы тканей.



13. Определите вид теста, который можно получить при наличии ингредиентов в следующем соотношении:

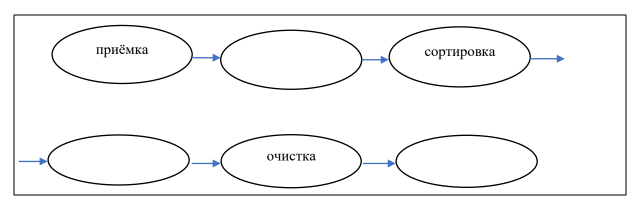
масло: мука: вода: яйца = 1:2:2:3

Ответ:			

## 14. Допишите недостающие детали женского костюма XVIII века



15. Заполните схему технологического процесса механической обработки овощей на производстве при подготовке продукта к заморозке, к подготовке полуфабрикатов, и другим видам работ, добавив наименования недостающих операций.

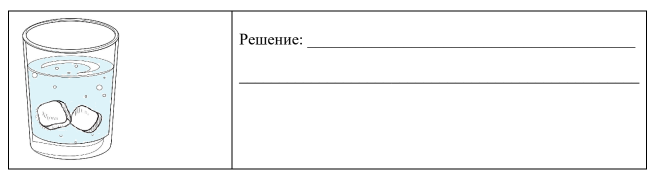


16. Объясните с какой целью при обработке клубневых овощей и круп применяют такой способ технологической обработки как флотация

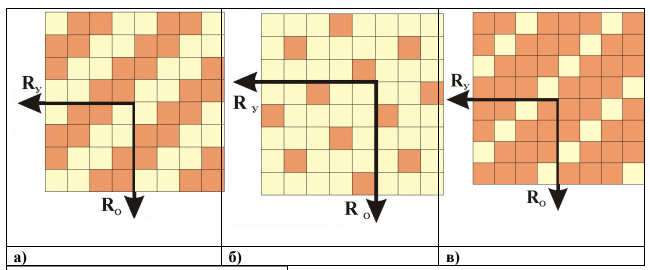
Owner:	
Olbel.	

## 17. Решите задачу

В стакане с водой (250 г) содержится (уже растворено) 2 куска сахара, массой по 6 г каждый. Определите концентрацию сиропа (сколько процентов сахара в сиропе).



18. Из представленных схем ткацких переплетений выберите атласное уточное, выполните его макет, надрезав полоски из предложенных квадратов, где нить основы —  $\blacksquare$  нить утка —  $\square$ 



место приклеивания макета

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

19.	Использу	я выполненный	макет	И3	задания	18,	выведите	И	напишите	формулу
pai	ппорта пер	еплетения.								

$\sim$			
( )7	$\Gamma \mathbf{D}$	$\boldsymbol{\rho}$	г.
$\mathbf{v}$	מו	•	ι.

## 20. Рассмотрите иллюстрации. Прочитайте текст.

«За изобретение офицерского пальто для солдат Томас Бёрберри (Thomas Burberry; 1835—1926 гг.)— основоположник международной сети Burberry, одного из крупнейших швейных предприятий Великобритании, был удостоен королевской премии от Елизаветы II».

В исполнении современных кутюрье эта одежда является трендом 2019 года. Напишите, о каком названии одежды из ассортимента (весна – осень) идёт речь.

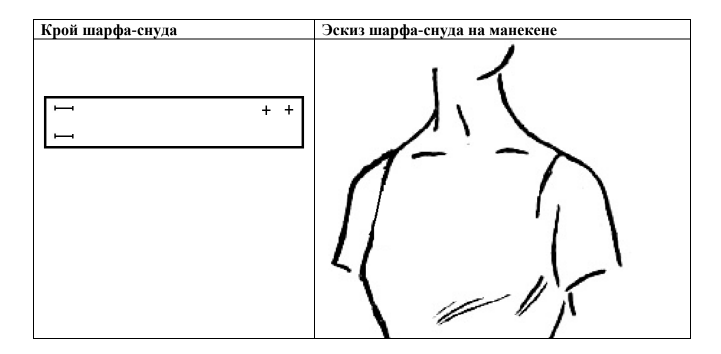


Ответ:		

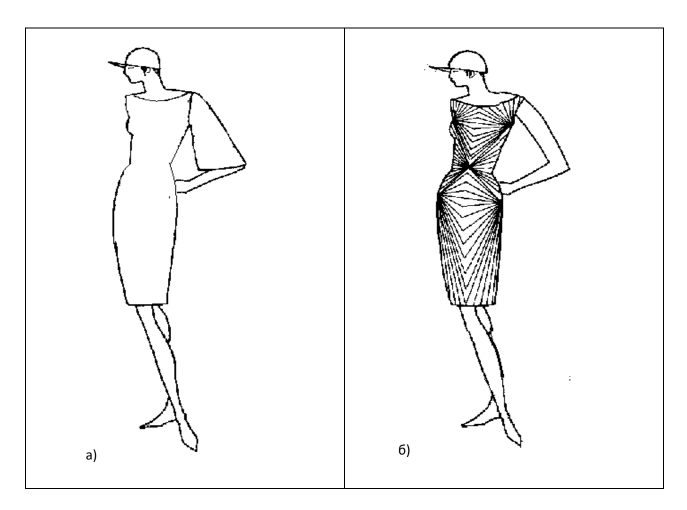
## 21. По деталям кроя определите название покроя рукава.



22. Выполните эскиз шарфа-снуда на манекене, согласно детали кроя приведенного в таблице (размеры: 65х15см).



23. Известно, что модельеры используют зрительные иллюзии при создании одежды. Рассмотрите приведённый ниже эскиз модели, увеличивающий объём фигуры, используя ткань в полоску. Нарисуйте эскиз модели, которая придаст фигуре обратный эффект (иллюзию стройности).



# 24. Выберите формулу суммы расчета раствора вытачек прямой юбки

A) 
$$C_6 - C_T$$

Б) 
$$(C_6 + \Pi_6) - (C_T + \Pi_T)$$

B) 
$$C_6 - (C_x + \Pi_x)$$

По выбранной формуле рассчитайте сумму раствора вытачек, если От = 66 см, Oб = 92 см,  $\Pi 6 = 2$  см,  $\Pi T = 1$  см.

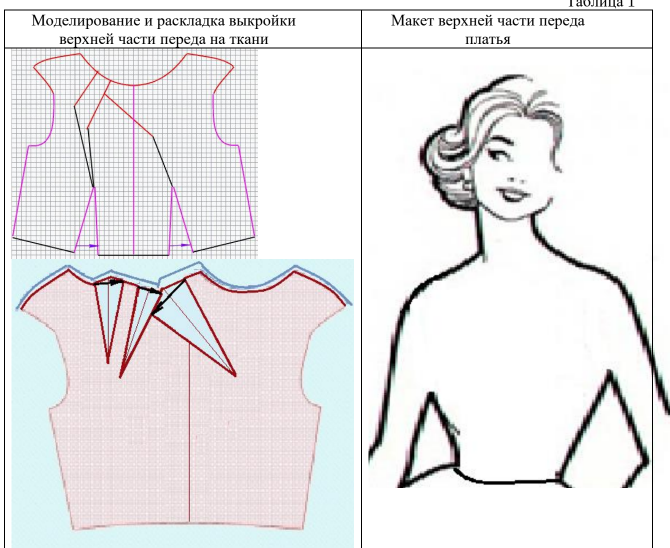
Ответ:  $\sum$  вытачек =

#### 25. Творческое задание

Соберите макет верхней части переда платья по выкройке, предложите последовательность обработки.

- 1. Выполните макет верхней части переда из кальки по предложенному моделированию и выкройке в масштабе (таблица 1).
- 2. Разместите макет на эскизе (таблица 1).
- 3. Укажите на выкройке порядок закладывания мягких складок. Пронумеруйте складки на раскладке выкройки (таблица 1).
- 4. Предложите выбор тканей и их волокнистый состав для модели.
- 5. Предложите технологическую последовательность обработки верхней части переда платья, запишите в таблицу 2.

Таблица 1



4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели:						

5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

Таблица 2