



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных
технологий и дизайна»

17 09 09

Шифр _____

**Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по
технологии**

Фамилия Мерциа

Имя _____

Отчество _____

Класс 9

Подпись участника *Мерциа*

Санкт-Петербург
2019

8+9=170

XX Всероссийская олимпиада по технологии

17 09 09

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 предложенными 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 _____

170909

Общая часть

9 класс

1. Прочитайте текст, допишите пропущенное название механизма в предложение.

Механический механизм, используемый в швейных машинах, позволяет преобразовывать вращательное движение в колебательное или в возвратно-поступательное.

2. Определите, какое устройство позволяет роботу получить информацию о расстоянии до объекта и реагировать на движение.

Ответ: датчик движения.

3. Установите соответствие между названием энергетических судовых установок и годом их появления.

№п/п	Название энергетических судовых установок	№п/п	Год выпуска судов
1.	теплоход	А	1956 г.
2.	пароход	Б	1902 г.
3.	атомоход	В	1803 г.

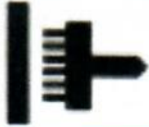
Ответ: $\begin{array}{c|c|c} 1 & 2 & 3 \\ \hline Б & В & А \end{array}$

4. Решите задачу.

Известно, что лишь часть промышленных предприятий и предприятий общепита полностью очищают использованную воду. Какое количество загрязняющих веществ всего попадёт в природные водоёмы при условии поступления за некоторый период времени в качестве сточных вод 3500 тонн, из которых 25% – недостаточно очищены, 8% – поступили без очистки.

Решение: 805 т.
 $3500 : 100 \cdot (25 + 8) = 805 \text{ (т.)}$

5. Расшифруйте графический символ, используемый при маркировке обоев.

	Ответ: <u>это обои приклеиваются</u> <u>на стену с помощью</u> <u>спец. клея и кисти.</u>
---	---

6. Решите задачу.

В электрической цепи под напряжением 220 В используют две лампы: 75 Вт и 150 Вт. Найти разность величин силы тока в лампах. Объясните, какую закономерность Вы заметили.

Решение:

$I_1 = 3$
 $I_2 = 1,5$

Если кол-во потребляемых лампой ватт меньше во сколько кол-во ВТ прямо пропорционально величине силы тока.

7. Используя условие задания № 6 и данные приведённой ниже таблицы, предложите замену ламп накаливания энергосберегающими с соответствующим световым потоком.

Энергосберегающие лампы	12 Вт	15 Вт	16 Вт	18 Вт	20 Вт	30 Вт
Лампы накаливания	60Вт	75 Вт	80 Вт	90 Вт	100 Вт	150 Вт

Ответ:

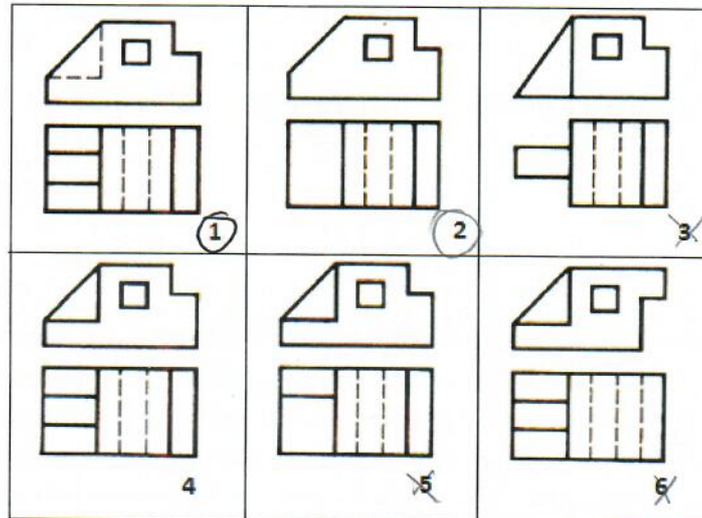
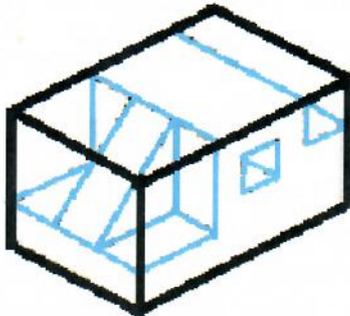
$P_1 = 125 \text{ Вт}$ (накаливания)

$P_2 = 25 \text{ Вт}$ (энергосбер.)

8. Оснастите участок в местах, указанных стрелками, элементами (устройствами, системами) умного дома. Подпишите названия (в соответствии с их функциями) не менее 3 (трёх) устройств.



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: 1

10. Решите задачу.

Предприниматель вложил средства в акции компании по созданию умных часов «ViP». Вложения оказались успешными и на третий год предприниматель купил акций в 2 раза больше, чем в первый год, на пятый год он приобрёл акций в 3 раза больше, чем на третий год, а на седьмой год – в 5 раз больше, чем на третий год. Общее количество акций составило 90 штук. Определите сумму вложений предпринимателя, если стоимость одной акции 3000 руб. (на протяжении всего периода не изменялась).

Решение:

$$\begin{aligned} & \cancel{30x=90} \quad 1) 360x = 90 \\ & x = 4. - \text{кол-во акций в 1-ый год.} \\ & 2) 3000 \cdot 4 = 12 \text{ тыс. руб.} \end{aligned}$$

Ответ: 12 000 руб.

$$\begin{array}{l} \text{I г} \quad \text{X} \\ \text{III г} \quad 2x \\ \text{V г} \quad 6x \\ \text{VII г} \quad 30x \end{array} = 90$$

Специальная часть

11. Посоветуйте хозяйке как в процессе варки варенья избежать последующей кристаллизации полученного продукта (при длительном хранении).

Ответ: хранить в стерилизованных банках, законсервировать —
добавление лимонной кислоты, соли

12. Что объединяет термин «французская закрепка» и вышивку ришелье?

Ответ: использование ручных работ.

13. Ученица 8 класса к приходу родителей с работы решила испечь песочное печенье, используя муку, сливочное масло, сахар, яйца. В наличии не оказалось жира. Определите вид теста, который ученица использовала для выпечки кулинарного изделия к чаю из имеющихся в наличии ингредиентов.

Ответ: бисквитное, сдобное, тесто для сладких блинов

14. Установите соответствие между названиями конструкций женского туалета, применявшихся для создания формы и объема элементов костюма, и их рисунками:

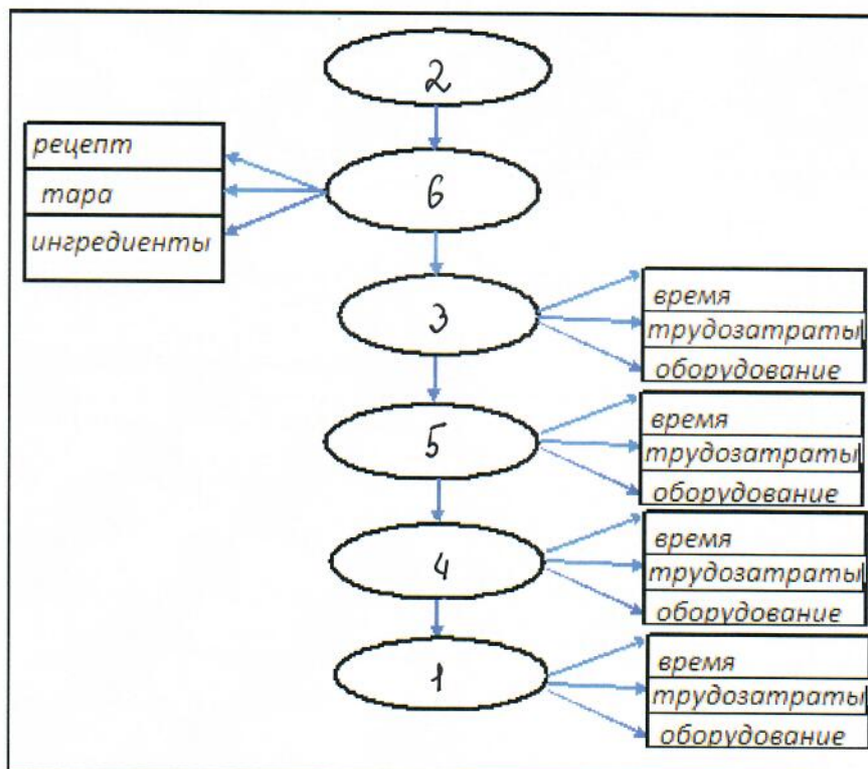
1.	2.	3.
		
А) фикжмы	Б) панье	В) турнюр

Ответ:

1 — А
2 — В
3 — Б

15. Прочитайте текст, заполните предложенную схему, указав цифрами технологическую последовательность этапов производства хлебобулочных изделий.

Технология производства хлебобулочных изделий включает следующие этапы: 1) хранение выпеченных изделий; 2) подготовка к приготовлению теста, 3) разделка теста, 4) приём и хранение сырья, 5) выпечка, подготовка сырья к пуску в производство, 6) приготовление теста.



16. В сетях общественного питания с учетом национальных традиций необходимо поддерживать одинаковый вкус блюд. Определите концентрацию соли в растворе без использования специальных приборов, если в 500 г воды растворить 10 г соли.

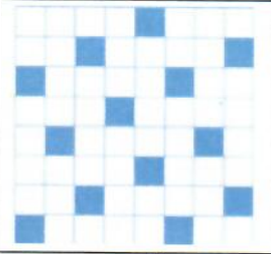
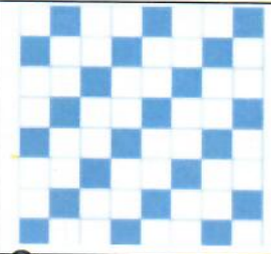
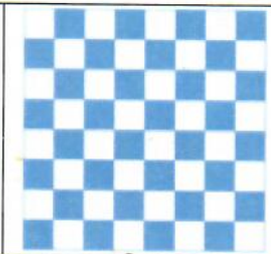
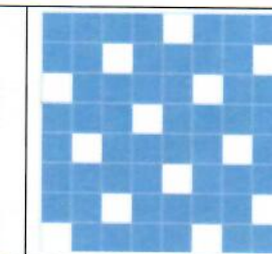
Решение:

$$\frac{m_{в-ва}}{m_{р-ва}} = \frac{10}{500+10} \approx \frac{1}{51} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \approx 0,0492\% \Rightarrow \approx 2\%$$

Ответ: $\approx 2\%$ или $\approx 0,02$

17. Из представленных схем ткацких переплетений выберите саржевое, выполните его макет, надрезав полоски из предложенных квадратов, где нить основы – ■ нить утка – □

			
а) египетское	(б) саржевое	в) полотняное	г) атласное

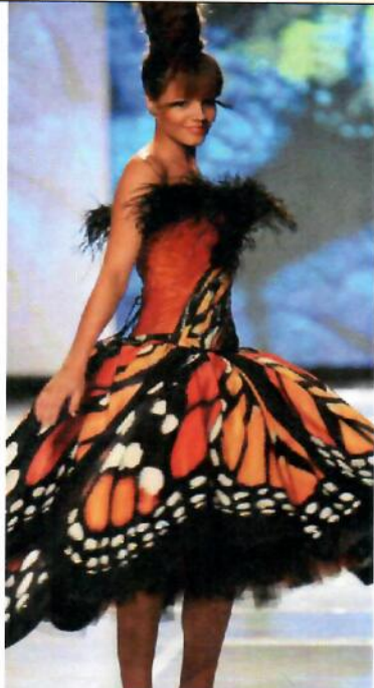
место приклеивания макета								
	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								



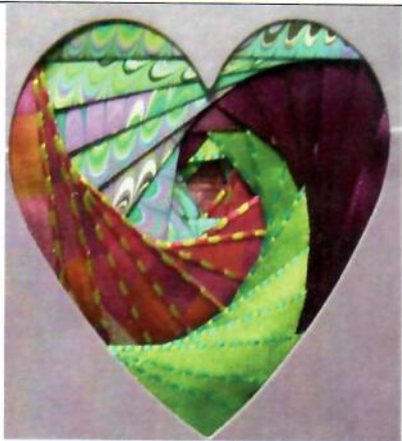
18. Используя выполненный макет из задания № 17, выведите и напишите формулу раппорта саржевого переплетения.

Ответ: $R = 3/2 \quad 3/8$

19. Знаменитые дизайнеры мира не просто вдохновляются райскими птицами и яркими бабочками, а переносят свое вдохновение на модели с анималистическими принтами. Какие методы используют дизайнеры в своих работах?

		
<p>Жан-Поль Готье (фр. Jean-Paul Gaultier)</p>	<p>Лули Янг (кит. Luly Yang)</p>	<p>Роберто Кавалли (итал. Roberto Cavalli)</p>
<p>Ответ: <i>визуальные иллюзии</i></p>		

20. Рассмотрите иллюстрации, определите современную технику создания узоров с помощью выкладывания в определённом порядке разноцветных полосок бумаги, которая получила в дизайне одежды свое продолжение. В переводе название рукоделия значит «радужное складывание».

		
<p>Ответ: <i>папформинг, квиллинг, оригами, арт-гамми.</i></p>		

21. Установите метод, используемый при проектировании одежды с целью изменения формы модели, продемонстрирован на эскизе.

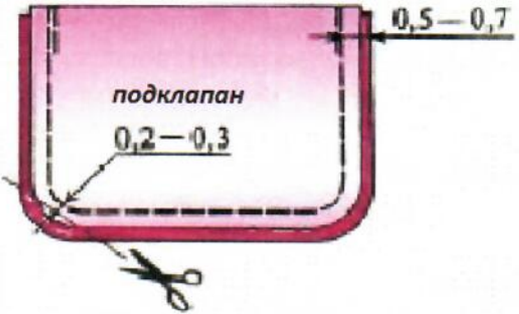
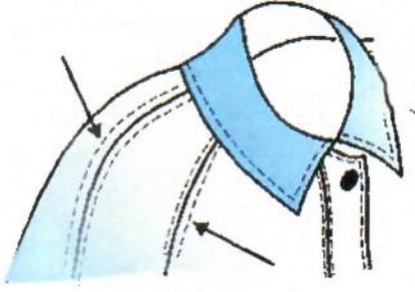


Ответ: ~~изменение пропорций (?)~~
метод накладки

22. Выполните эскиз шарфа-снуда на манекене согласно детали кроя приведенного в таблице (размеры: 70 x 20 см).

Крой шарфа-снуда	Эскиз шарфа-снуда на манекене

23. Определите и впишите термин технологической операции, соответствующий эскизу и его характеристике.

Технологическая операция	Характеристика технологической операции	Эскиз
1. <u>Стачивание</u> деталей лицом к лицу	Постоянное ниточное соединение деталей по краю с последующим выворачиванием на лицевую сторону.	
2. <u>отделочная</u> строчка	Постоянное ниточное закрепление разутюженных швов или складок.	

24. Допишите недостающие детали мужского костюма XVIII века

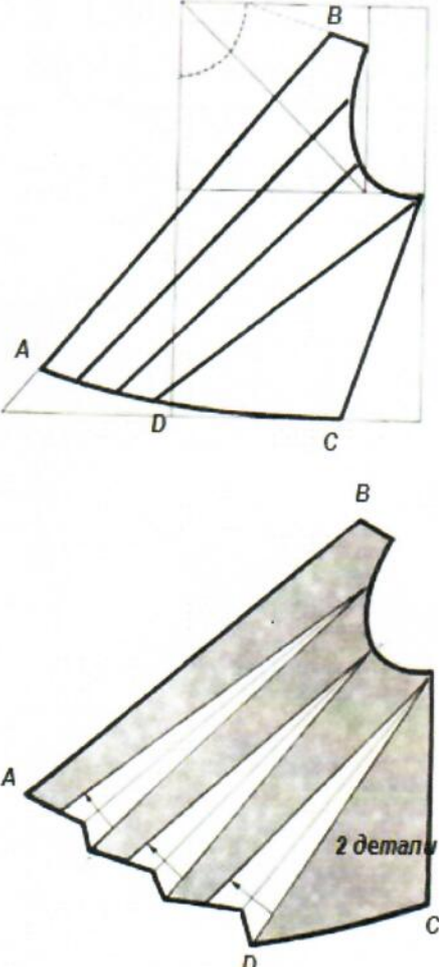


25. Творческое задание

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

Моделирование и раскладка выкройки верхней части переда на ткани	Макет верхней части переда платья
	

4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели: легкие ткани, мягкие,
~~при которых могут быть красивые складки (шелк, атлас, сатин)~~
также хлопок, габардин,

10

5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

Таблица 2

№ п/п	Последовательность обработки верхней части платья
1)	раскрой деталей с учетом припусков на швы, направлении нити основы.
2)	закладывание мягких складок с учетом направления
3)	обработка обработка плечевых швов переда и спинки
4)	обработка боковых швов переда и спинки.
5)	обработка проймы отложной, обработки горловины ^{колой} колой ^{бейкой} бейкой
6)	соединение частей переда.
7)	сталывание платья по линии талии

