



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

Шифр 010909

**Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по  
технологии**

Фамилия Годовникова

Имя

Отчество

Класс 9

Подпись участника Тодорчук

Санкт-Петербург  
2019

**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).

## Общая часть

## 9 класс

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

Привод 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:

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

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

Ответ: 1 - В  
2 - Б  
3 - А

4. Решите задачу.

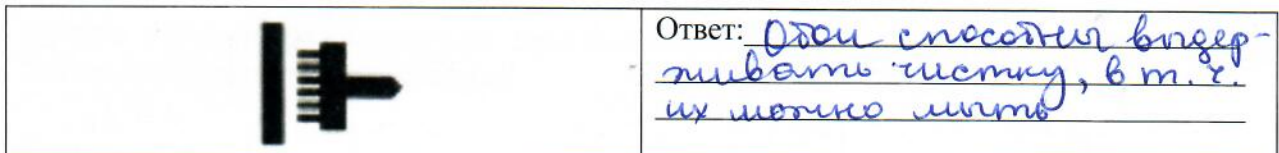
Известно, что лишь часть промышленных предприятий и предприятий общепита полностью очищают использованную воду. Какое количество загрязняющих веществ всего попадёт в природные водоёмы при условии поступления за некоторый период времени в качестве сточных вод 3500 тонн, из которых 25% – недостаточно очищены,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

$$125\% + 8\% = 33\%$$

Решение: Составим пропорцию:  $3500 \text{ т} : 100\% = x \text{ т} : 33\%$   
 $x = \frac{3500 \cdot 33}{100} = 1155 \text{ т}$

Значит 1155 т водог, поступившей в качестве сточных вод, содержат загрязняющие вещества.  
 Ответ: 1155 т.

5. Расшифруйте графический символ, используемый при маркировке обоев.



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:

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	60 Вт	75 Вт	80 Вт	90 Вт	100 Вт	150 Вт

Ответ:

$$P_1 = 15 \text{ Вт}$$

$$P_2 = 80 \text{ Вт}$$

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



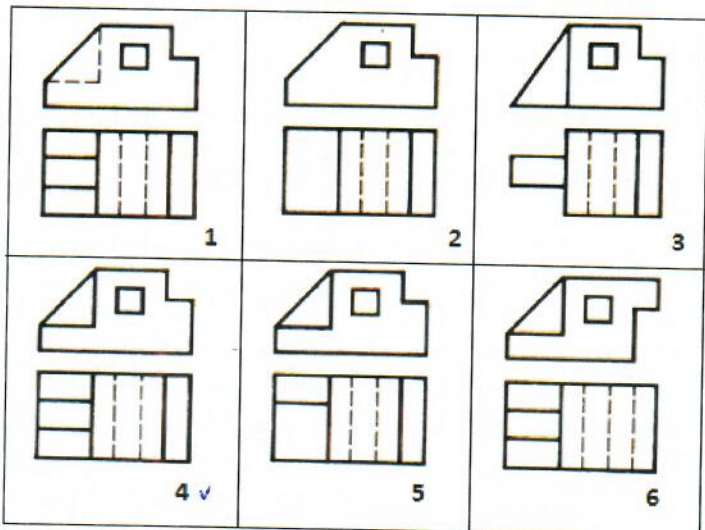
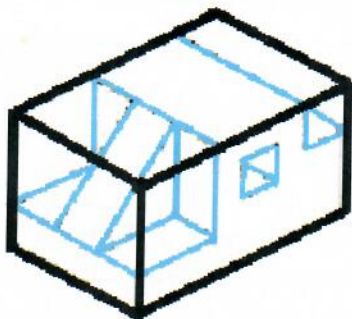
- 1 - АВТОМАТИЧЕСКИ ВКЛЮЧАЮЩИЙСЯ ФОНАРЬ с датчиком движения  
2 - «Умные» ВОРОТА с датчиком звука и движения (открываются автоматически, когда датчик распознаёт движение) и звук мотора

- 3 - АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ВОРОТА с датчиком движения

- 4 - Искусственный газон, превращающийся в бассейн при нажатии на кнопку

+

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: 4

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: 1) К 7 году предприниматель приобрёл в 18 раз больше акций, чем вложил,  $\Rightarrow$  первое вложение составило  $90 : 18 = 5$  акции  
 2)  $3000 \text{ руб} \cdot 5 = 15000(\text{руб})$  – сумма первоначальных вложений

Ответ: 15000 руб.

## Специальная часть

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

Ответ: разбавить водой при варке, добавить не сколько капель лимонного сока в массу.

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

Ответ: Оба понятия берут своё начало во Франции

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: слоёное тесто

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

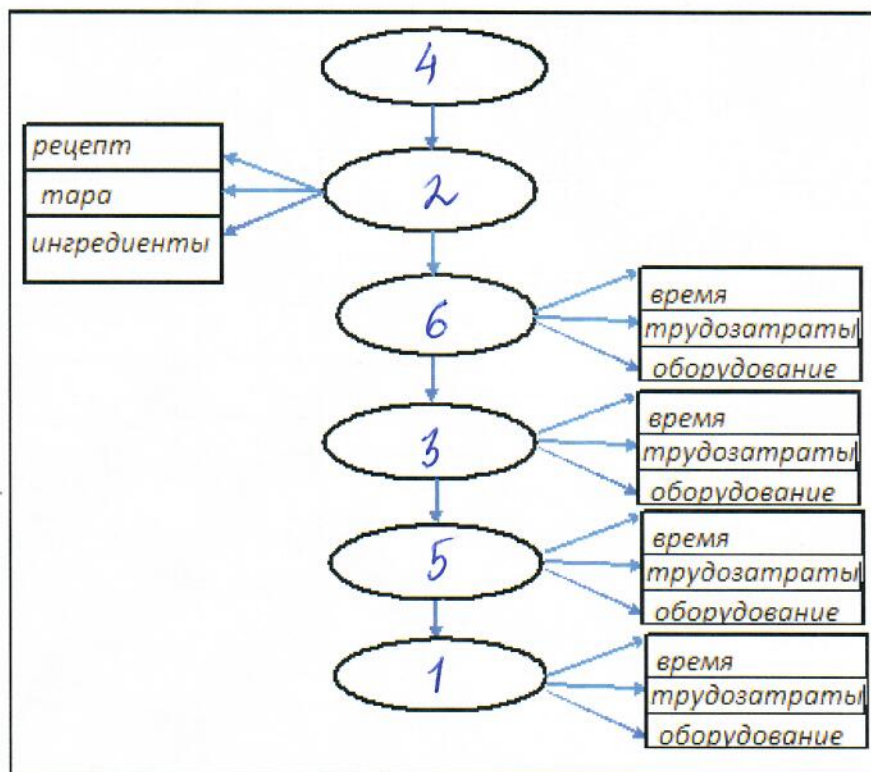
1.	2.	3.
		
A) фижмы	Б) панье	В) турнюр

Ответ:

- 1 - А  
2 - Б  
3 - Г

- 15.** Прочтите 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:

1) Составим пропорцию:

$$\frac{500}{100} = \frac{10}{x}$$

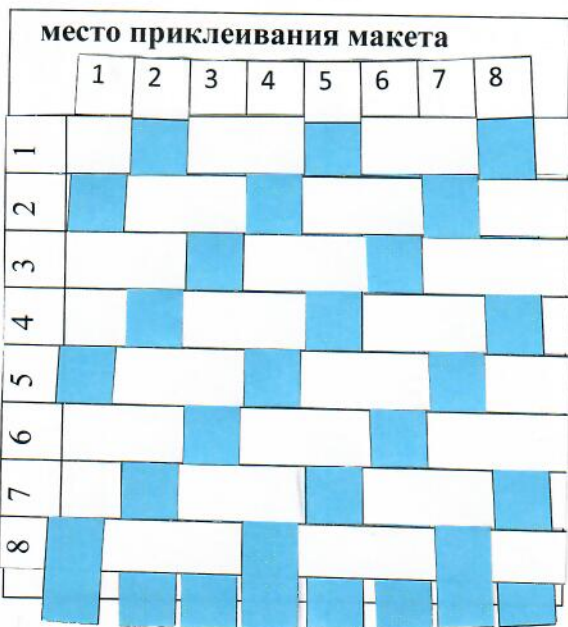
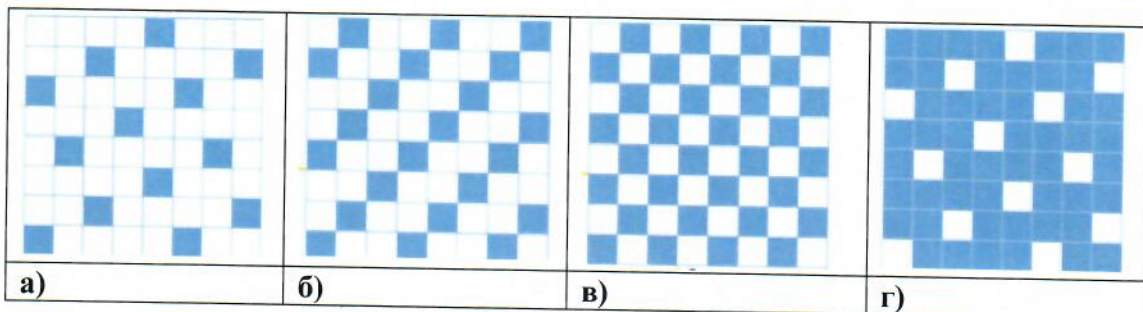
$$x = \frac{10 \cdot 100}{500} = 2\%$$

Значит концентрация соли в растворе 2%.

Ответ: 2%.

4

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



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

Ответ:  $R = 3/1$

$R = \frac{3}{1} S_y$

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?



Жан-Поль Готье  
(фр. Jean-Paul Gaultier)

Ответ:

Лули Янг  
(кит. Luly Yang)

Роберто Кавалли (итал.  
Roberto Cavalli)

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».



Ответ:

+

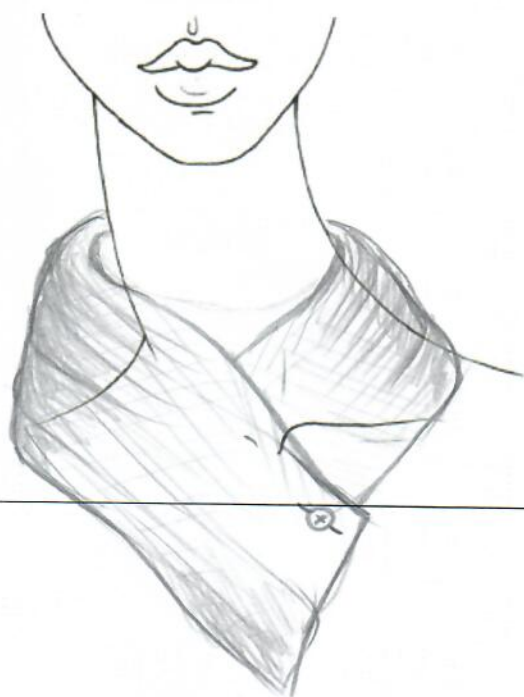
21. Установите метод, используемый при проектировании одежды с целью изменения формы модели, продемонстрирован на эскизе.



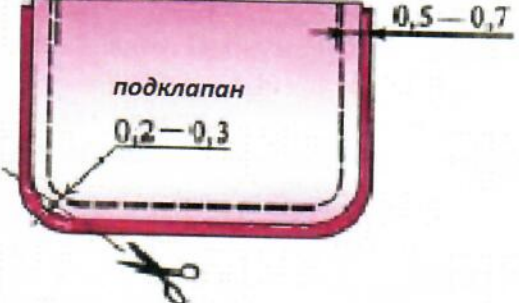
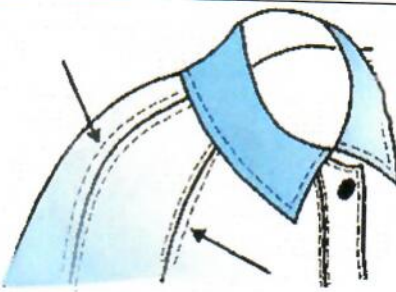
Ответ: трансформирование

+

22. Выполните эскиз шарфа-снуда на манекене согласно детали кроя приведенного в таблице (размеры: 70 x20 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>Обтачивание</u>	Постоянное ниточное соединение деталей по краю с последующим выворачиванием на лицевую сторону.	
2. <u>Отделка</u>	Постоянное ниточное закрепление разутюженных швов или складок.	

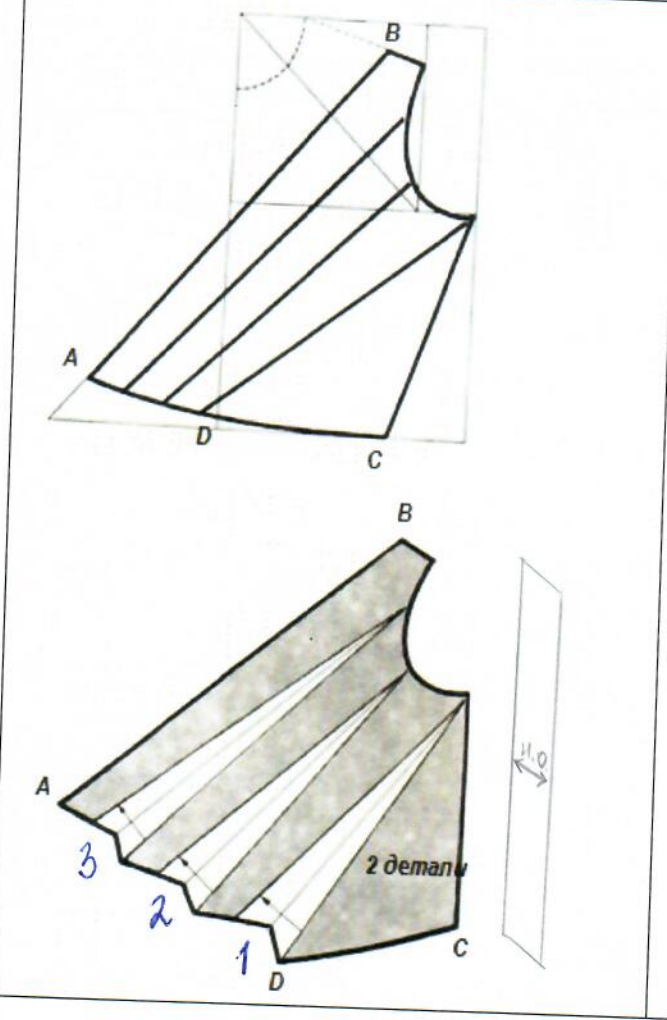
24. Допишите недостающие детали мужского костюма XVIII века



### 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.

Моделирование и раскладка выкройки верхней части переда на ткани	Таблица 1 Макет верхней части переда платья
	

4. Варианты тканей и их волокнистый состав для модели: Атлас, вискоза, сатин,  
(Искусственные ткани, хорошо драпирующие, имеющие блеск)

15

## 5. Технологическая последовательность обработки верхней части платья

Таблица 2

№ п/п	Последовательность обработки верхней части платья
1	Выполнить раскладку вложечки на ткань и раскрои детали Верхней части переда платья
2	Зашить мелкие складки, совместив контурные линии
3	Отрезать или подвернуть ниппели ткань в области боковых срезов
4	Обработать линии борта швом влагой с закроями срезов (ширина подкладки 10мм, ширина шва 2 мм от подогнутого края)
5	Обработать линии проймы косой бейкой
6	Выполнить окончательную ВТО верхней части переда платья