



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

100311

Шифр _____

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по
технологии

Фамилия Иветина _____

Класс 10 _____

Санкт-Петербург
2018

13 *Сам* + 1 = 148 *Мат* + 4 = 13

100311

XIX 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 предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

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).

100311

**Задания теоретического конкурса по номинации
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
10 - 11класс**

Технология

Код _____

1. Назовите преимущества оборудования с ЧПУ, применяемых в швейном производстве, с точки зрения ресурсосберегающих технологий.

Ответ: Энергосбережение;

Кулинария

2. Рассчитайте необходимый объём посуды для варки рассыпчатой гречневой каши из 12 кг крупы, если известно, что для приготовления 1 кг крупы объём воды должен составить 1,9 л, а объём приготовленной каши (полезная ёмкость) составляет 80% от требуемой ёмкости посуды.

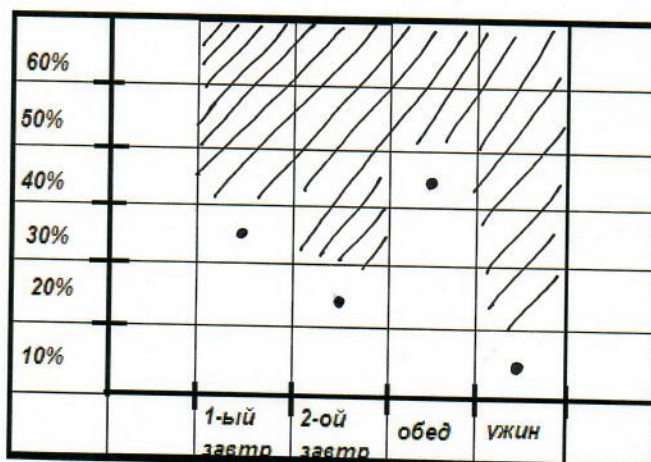
Решение: _____

3. Напишите, о каком блюде, встречающемся не только в русской кухне, идёт речь в произведении Н.В. Гоголя «Мёртвые души». Название блюда в тексте выделено курсивом.

(Чичиков послушал, как хозяин поместья Петр Петрович Петух заказывал своему повару «решительный обед»): «Да сделай ты мне свиной *сычуг*. Положи в середку кусочек льду, чтобы он взбухнул хорошенько».

Ответ: сало

4. Диетологи рекомендуют дневную норму зимнего рациона питания распределить по калорийности на 4 приема: утренний завтрак – 0,3; второй завтрак – 0,2; обед – 0,4; ужин – 0,1. Составьте линейную диаграмму, указав эти значения точками, преобразуя данные значения в проценты. Отметьте (заштрихуйте) на диаграмме область в которой любое значение калорийности съеденной пищи непременно приведёт к увеличению веса даже при хорошем обмене веществ. Придерживайтесь указанных значений в любом возрасте!



5. Ознакомьтесь с утверждениями. Запишите буквы только правильных утверждений:

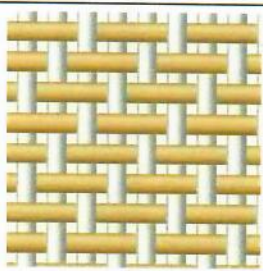
а) разогрев продуктов, помещённых в камеру микроволновой печи происходит за счёт воздействия на них электромагнитного излучения;

б) посуда на индукционной плите нагревается за счет индуцированных вихревых токов, создаваемым высокочастотным электромагнитным полем.

Ответ: А

Материаловедение

6. Рассмотрите схему переплетения нитей, определите наименование переплетения, опишите внешний вид ткани, ее применение.

Схема	Наименование переплетения	Описание внешнего вида ткани
	саржа Уточная.	ткань саржевого переплетения, внешне на ней прослеживаются диагонали; преобладание уточных нитей.

7. На основе ответа вопроса 6 укажите волокнистый состав тканей для данного переплетения.

химических волокон.
Ответ: ткани искусственного происхождения (вискозное волокно) или
ткани натуральных волокон растительного происхождения.

8. Определите общие и различные характеристики льна и хлопка. Внесите цифры в соответствующие колонки таблицы, пользуясь исходными данными.

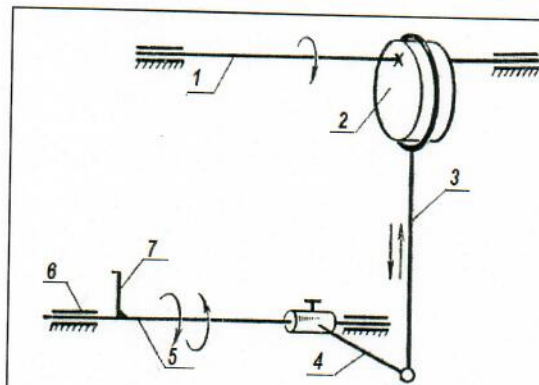
Характеристики: 1. Воздухопроницаемость. 2. Высокая гигроскопичность. 3. Прочность. 4. Растяжимость. 5. Защита от ультрафиолета. 6. Теплопроводность. 7. Эластичность. 8. Электризуемость. 9. Устойчивость к размножению бактерий. 10. Гипоаллергенность.

Ответ:

Общие характеристики	Различные характеристики
145689	23710.

Машиноведение

9. На рисунке представлена кинематическая схема механизма. Напишите для чего служит механизм при работе швейной машины.



Эксцентрик-овый механизм:

1, 5 – вал; 2 – эксцентрик; 3 – шатун;

4, 7 – коромысло; 8 – втулки.

Ответ: ВРАЩАТЕЛЬН-О-ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ
ДВИЖЕНИЕ.

10. Найдите соответствие иглы, игольной пластины и видов строчек прошитых этой иглой. Запишите результат в таблицу.

ИГЛЫ	а			г		
	б				д	
	в					
Иголь- ные пласти- ны						
	1			2		
вид стро- чек						
	А		Б		В	
					Г	
					Д	

Ответ:

Игла	игольные пластины	вид строчек
А	2	Д
Б	2	А
В	1	Г
Г	2	В
Д	1	Б

11. Благодаря новым технологиям 3D-проекции, дизайнер ¹⁰⁸³¹¹ Франк Сорбь продемонстрировал интересную коллекцию, сделав из одного платья 14 вариантов новых нарядов.


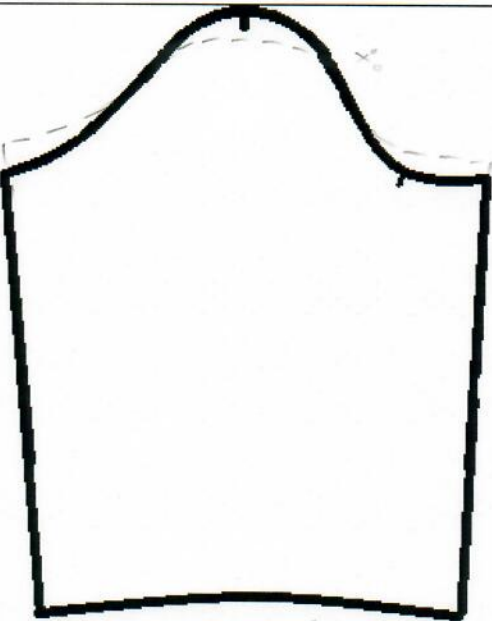


Напишите термин, характеризующий технологию, которая позволяет получать на основе одной модели несколько новых нарядов.

Ответ: информационная, световая

Проектирование и изготовление швейного изделия

12. При примерке изделия, оказалось, что на рукаве образовались косые заломы, идущие от вершины оката. Определите причину возникновения дефекта и способы его устранения. Предложите (напишите) алгоритм решения исправления дефекта (на выкройке).

Эскиз	Способ устранения
	 <p>Причины: <u>НЕПРАВИЛЬНАЯ</u> <u>ПОСАДКА РУКОВА.</u></p> <p>Способ устранения: <u>сформить другую</u> <u>лиццу оката</u> (сверху <u>уменьшить</u> <u>поднять</u>, а по бокам <u>поднять</u>).</p>

13. Модельер исследовал и проанализировал механику крыльев насекомых, после чего разработал новые формы запахивания, или наложения верхней одежды. Какой метод проектирования использовал специалист?

Ответ: метод аналогии;

14. Зарисуйте схему обработки линии талии для данной модели, укажите цифрами этапы последовательности.

Эскиз модели	Схема обработки линии талии
	 <p>1-проглуберить пояс. 2-обметать пояс 3-стачать верх пояса с верхом юбки. 4-перегнуть пояс 5-вметать в кант и прогладить отделочную строчку.</p>

- 15.** Старинные гравюры и дефиле на современном подиуме знакомят нас с удивительным кроем и отделкой рукавов. Покрой рукавов «фонарик» или по-другому рукав «буф» (от французского *bouffer* – надувать, топорщиться), всегда привлекали внимание дизайнеров.

Выполните макет рукава с косыми складками по окату рукава из гофрированной бумаги (наложите ее на выкройку и обведите), выполняя правила раскроя как из ткани (без припусков на швы). Заложите складки, как показано на выкройке, вклейте готовый макет в таблицу, как он должен выглядеть на фигуре.

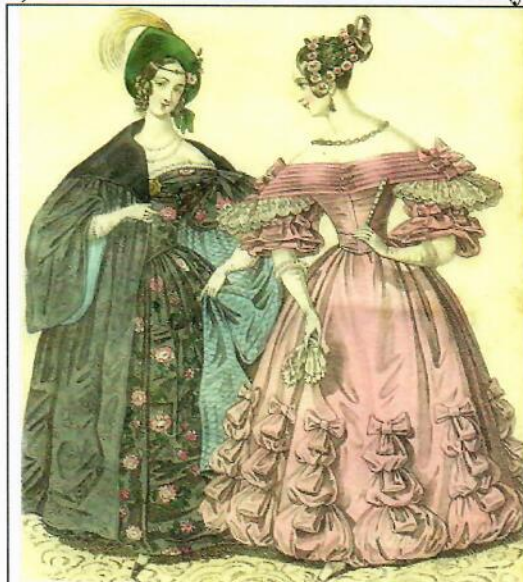
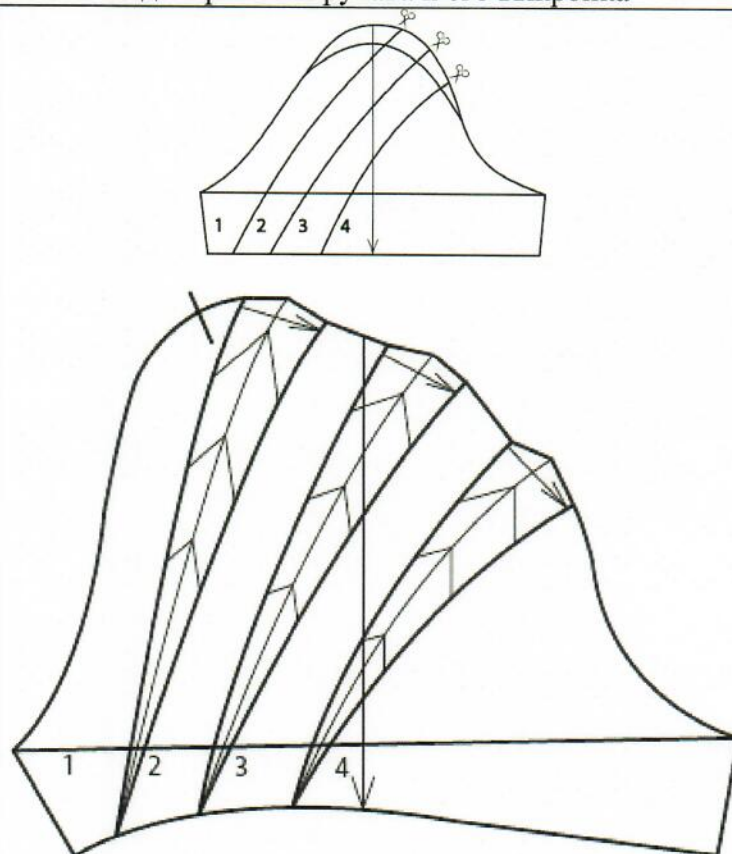


Схема моделирования рукава и его выкройка



Оформление макета рукава



- + 16. Рассмотрите моделирование рукава в вопросе 15 и напишите, какие приемы расширения использованы?

Ответ: коническое разведение рукава по окату.

История костюма

- + 17. Рассмотрите фото моделей, определите стиль дизайнерского дуэта Виктор Хорстинг (Viktor Horsting) и Рольф Снерен (Rolf Snoeren).

Их стиль сочетает в себе микс из разных стилей, дополняемых удивительными аксессуарами.



Ответ: стиль АВАНГАРД (ОРИГАМИ)

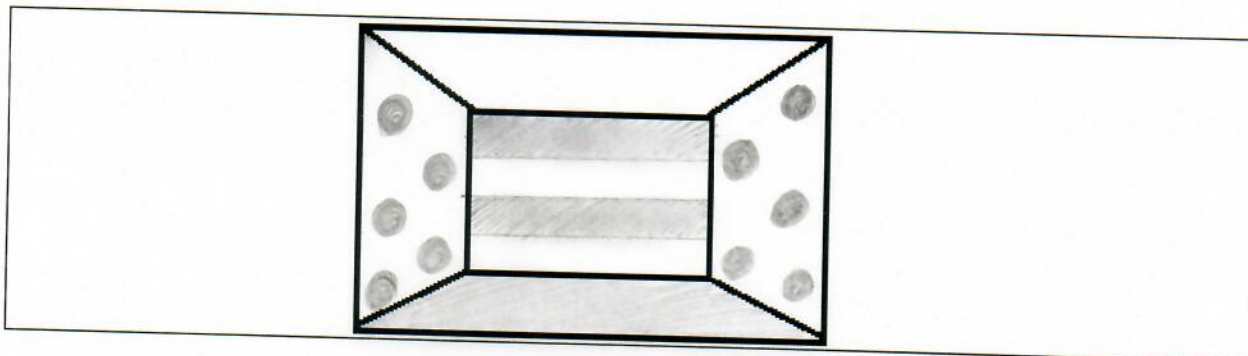
- 18. В современной моде стиль, связанный с ее историей, приобрел свое отдельное направление. Приведите синоним термина «ретро – стиль».

Ответ: стиль, считающий в себе различные стили других эпох; антикварный;



Интерьер

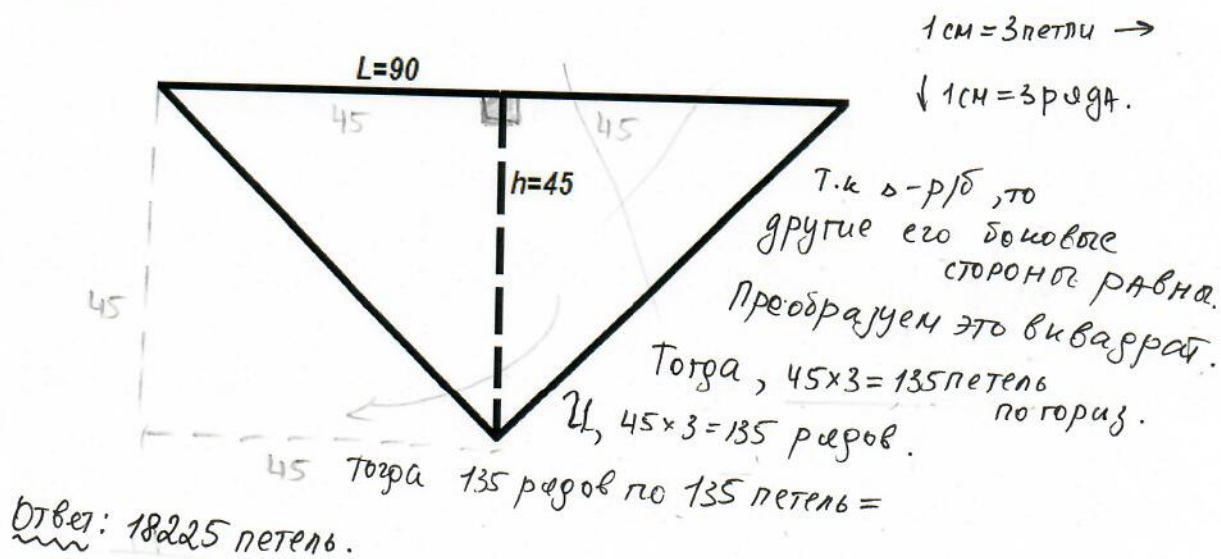
19. Вас пригласили в качестве специалиста по ремонту квартиры, в которой большие уменьшения помещения. Предложите вариант решения, которое поможет создать иллюзию уменьшения помещения. Заштрихуйте нужные части помещения, изображённого в перспективе, которые следует изменить, используя строительные материалы (обои, краску, пластик и другие).



Рукоделие

20. Рассчитайте количество петель, которое следует убавлять в каждом ряду.

В вязании используется система закономерностей вывязывания определённых рисунков и рядов. Вам надо связать полотно треугольной формы длиной (основание) $L = 90$ см, высотой $h = 45$ см. Известно, что 1 см по горизонтали равен 3 петлям, 1 см по вертикали равен 3 рядам.



Домашняя экономика, предпринимательство

21. Определите процент выполнения плана работы кафе, если план товарооборота 80 000 тонн в год, а фактически товарооборот составляет 81 600 тонн год.

Решение:

$$(81.600 \times 100\%) : 80.000 \approx 102\%$$

~~80.000 x 100% : 81.600 = 98%~~ Ответ: 98. Ответ: 102%.

22. Решите задачу.

Определите экономию электроэнергии в течение одного месяца за счёт местного электроосвещения рабочего стола площадью 2 м^2 в комнате площадью 10 м^2 , если свет используется 5 часов в день, а норма освещения рабочего места составляют 30 Вт/м^2 .

Решение: _____

23. Решите задачу.

На конвейере к роботов осуществляют сборку фонариков. Для сборки одного фонарика требуется к операций:

- размещение основания корпуса: 2 сек
- установка светодиодных панелей: 2 сек
- размещение батарейного блока: 2 сек
- размещения кнопки выключателя: 2 сек
- прикручивание светодиодных панелей: 2 сек
- пайка соединительных проводов: 2 сек.
- установка крышки корпуса: 2 сек.
- вкручивание шурупов: 2 сек.
- приклеивание шильдика: 2 сек.
- проверка работы кнопки: 2 сек.

Каждая операция робота длится Δt сек. После завершения операции с одним фонариком робот приступает к работе со следующим. За сколько времени t будут собраны n фонариков, при $\Delta t = 2 \text{ сек.}$, $k = 10$, $n = 30$?

Решение: $2 \cdot 10 = 20 \text{ сек} - 1 \text{ фонарик}; 20 \times 30 = 600 \text{ сек} - \text{на все фонарики одним роботом.}$
 $600 : 10 = 60 \text{ сек.} - \text{на все фонарики, 10 роботов}$

Ответ: 60 секунд.

Профессиональное самоопределение

24. Предложите 3 профессии, включая профессии будущего, в которых могут применяться технологии дополненной реальности и виртуальная реальность.

Ответ:

✓ пилоты

космических

кораблей

(для тренировки перед полетом);

✓ режиссеры

(для создания кинофильмов);

✓ геймеры = создатели компьютерных игр.



25. Творческое задание

Предлагаем изготовить изделие – трансформер для отдыха, оно не займет в чемодане много места, а в вашем гардеробе появятся как минимум три варианта наряда для пляжа и вечернего отдыха.

Вам потребуется прямоугольное полотно с горизонтальным прорезом горловины и кольцо для продевания завязок.

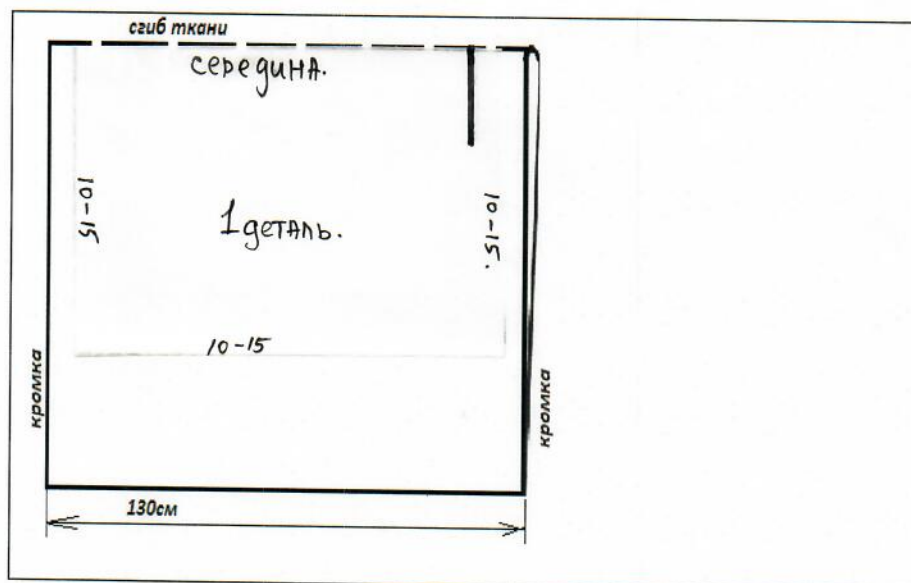
1. Определите фасон модели по выкройке из таблицы, нарисуйте эскиз модели: вид спереди и вид сзади (таблица 1).
2. Выполните раскладку деталей кроя данной модели, вырезав из кальки выкройку из таблицы 1. Рассчитайте расход ткани на данную модель, зная, что выкройка 105 x 81 см, включая припуски на швы (при ширине ткани 130 см).
4. Предложите ткани и их волокнистый состав для модели.
5. Предложите технологическую последовательность обработки изделия, запишите в таблицу.

1. Эскиз модели

Выкройка в масштабе	Эскиз полученной модели

2. Схема раскладки деталей кроя:

100311



3. Расход ткани:

$$81 + 10 = 91 \approx 100 - 120 \text{ см.}$$

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

шифон, тонкий лен; плательные тонкие ткани;

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
1.	ОБРАБОТАТЬ горловину косой бейкой. Или обработать горловину краевым швом вподгибку с закрытым срезом, или обтачкой.
2.	По всему периметру изделия проложить ^{мелкую (на оверлоке)} ^{обметочную} строчку или мелкую зигзагообразную строчку. (на швейной машине).