



**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
2018-2019**

БЛАНК №

1	0	-	1	2	
---	---	---	---	---	--

Региональный этап ВсОШ 2019

по предмету «Технология

Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Фамилия, имя, отчество полностью:

Ахмедова Аминат Габибуллаевна

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

02.10.2003

Класс учащегося:

10^а

За какой класс учащийся пишет работу:

10

Полное название образовательной организации по уставу:

МКОУ СОШ №10

Название района или города:

город Чебердач

Дата:

30.01.2019 год

Подпись:

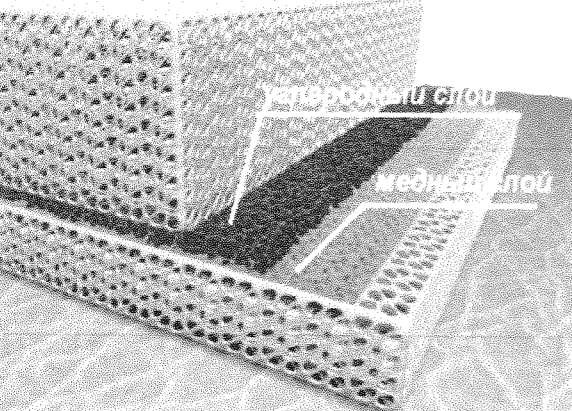
Задания теоретического конкурса.
Номинация
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
10 - 11 класс.
Технология.

XX Всероссийская олимпиада по технологии
Региональный этап.

Код _____

1. Прочтите текст. Ознакомившись с инновационными инженерными разработками исследователей из Стэнфордского университета, с характеристиками нового материала, определите 2-3 ценных свойства ткани.

«Исследователи США получили новый функциональный материал, который может и согревать, и охлаждать. Все зависит от того, какой стороной он обращен к телу. Если углеродный слой обращен наружу, он поглощает тепло и отдает его в окружающее пространство. Медный слой на внутренней стороне при этом не позволяет ему вернуться обратно к коже. Если ткань надета «наизнанку», тепло возвращается назад к коже, удерживаясь медным слоем».

Схема ткани	Преимущества ткани (2-3)
	<p>1) Когда ткань на улице, в ней прохладно. 2) Когда ходишь, в ней тепло.</p>

+

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).

128.

Кулинария

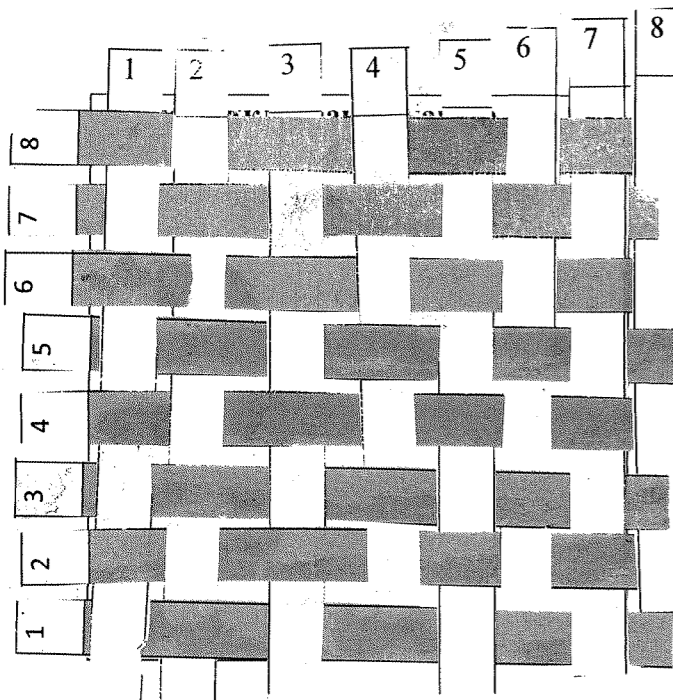
2. Решите задачу.

В салат «мимоза» входят следующие ингредиенты: скумбрия – 3 части, яйцо – 1 часть, огурцы – 1 часть, рис – 1,5 части, морковь – 0,5 части, сыр – 1 части, майонез – 2 части. Определите сколько граммов каждого перечисленного ингредиента следует подготовить хозяйке, чтоб получить 300 граммов салата.

Решение: скумбрия - 90 г; яйцо, сыр, огурец и сыр - 30 г; 60 г - майонез; 15 г - морковь; 45 г - рис.

+

3. В таблице описан недостаток изделия из песочного теста. Объясните причину (в чём заключается нарушение технологии приготовления).



Результат приготовления	Причины нарушения технологии приготовления
Приготовленное изделие получилось жёстким и малого объёма	Добавили мало масла и перережение в духовке или замораживание при высокой температуре.

4. Прочтите текст, вставьте пропущенные термины.

Вы для эффектной сервировки стола решили использовать менажницу. Для размещения фруктов следует использовать _____ конструкцию столового прибора. Для размещения салатов - _____ конструкцию столового прибора.

5. Заполните таблицу, кратко описав сырье и технологию получения крупы

№ п/п	Наименование крупы	Сыре и краткое описание процесса технологии получения крупы
1	Манка	Манная крупа производится из

Материаловедение

6. Определите метод контроля качества готового швейного изделия. По предложенным признакам. Запишите в таблицу.

Признаки: соответствие эталону по пропорциям, конструктивному решению линий, деталей, узлов, силуэту по используемым материалам.

Объект	Метод контроля
Внешний вид изделия	по силуэту

8. Рассмотрите схему переплетения нитей в задании 7, определите наименование переплетения, опишите внешний вид ткани, ее применение.

Ответ: Саржевое переплетение, самое прочное

9. Каждая отрасль предъявляет специфические требования к тканям для спецодежды в соответствии с ГОСТ. В качестве сырья для изготовления тканей, из которых шьют спецодежду медицинских работников, чаще всего используют хлопковое и полизэфирное волокна в различных соотношениях, в зависимости от конкретных целей. Учитывая функции спецодежды, запишите не менее 3-х характеристик,

7. Данна формула ткацкого переплетения, выполните её макет, используя полоски в квадратах ниже. Пусть нить основы будет черного цвета. Вклейте макет на место обозначенное ниже.

Формула ткацкого переплетения: $R=7/2$ (В знаменателе дроби обозначается вертикальный сдвиг — R/S_0)

12. Прочтите текст, впишите недостающий термин.

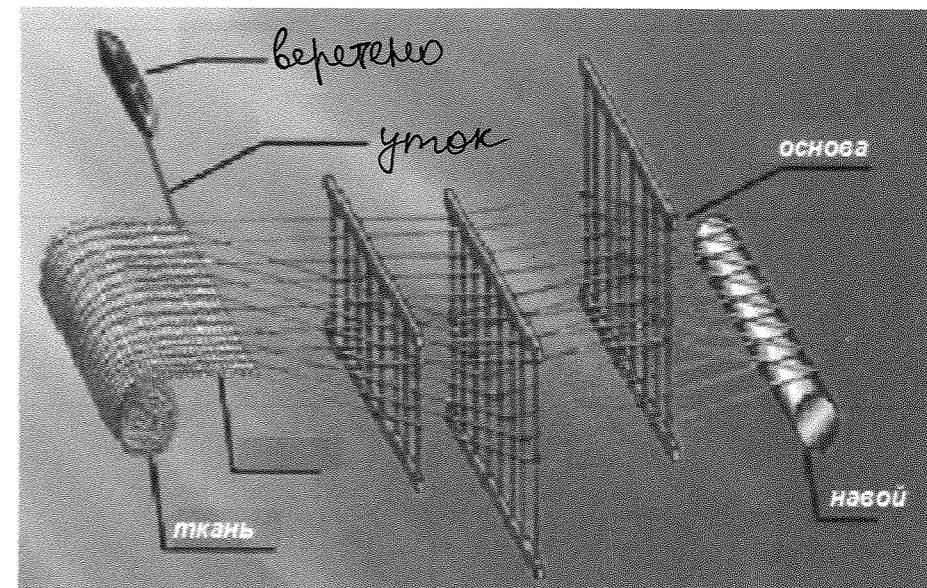
В молекулярной кухне необходим бытовой электроприбор хов, увеличивающий срок хранения в запечатанном состоянии продуктов, предназначенных для последующего порционного приготовления, а также для герметичной упаковки соусов с уникальным, неповторимым вкусом.

которыми следует руководствоваться при выборе ткани для спецодежды медицинских работников.

Ответ: плотность, кипропроницаемость, теплоизолирующая способность

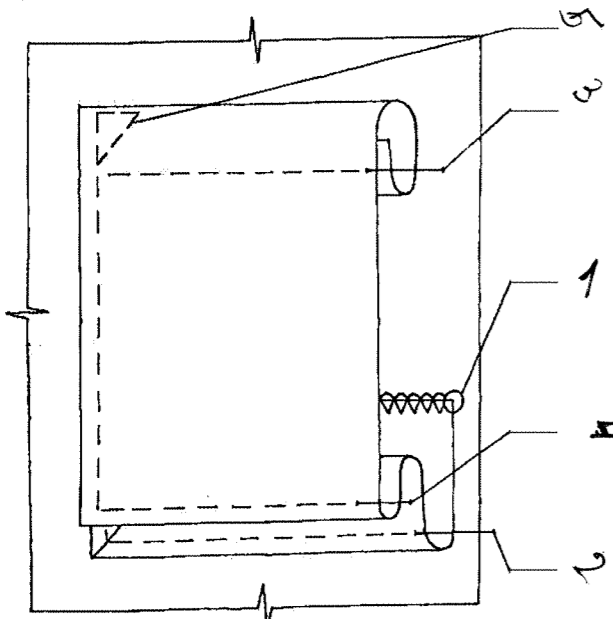
Машиноведение. Технология.

10. Рассмотрите схему получения ткани на ткацком станке. Допишите в схеме недостающие элементы процесса получения ткани.

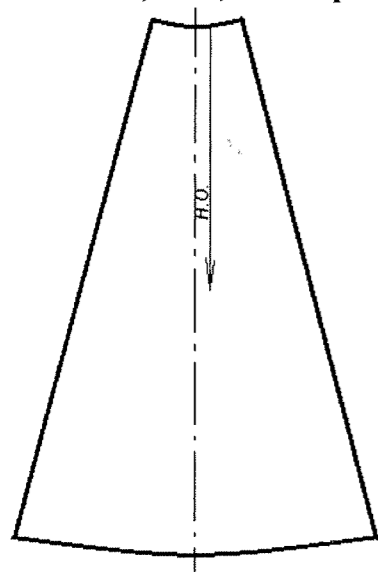


Проектирование и изготовление швейного изделия

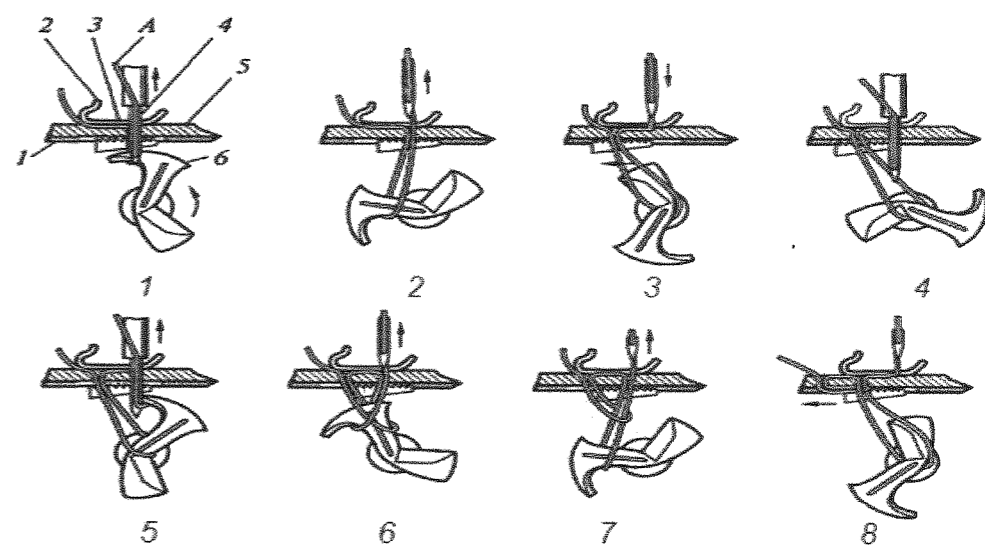
13. Пронумеруйте последовательность изготовления кармана и его соединения с изделием.



14. Разложите (приклейте) клинья 6 - клинной юбки, предварительно вырезав клин из кальки, зная, что ширина ткани 140 см.



11. Определите процесс образования какого вида (конструкции) стежка показан на схеме



Ответ: зигзаг

16. Рассмотрите рисунки. Определите, какое художественное средство позволяет дизайнеру достичь равновесия в композиции представленных моделей одежды.



Ответ: Массивность деталей

17. Зарисуйте схему обработки горловины для данной модели, укажите цифрами этапы последовательности.

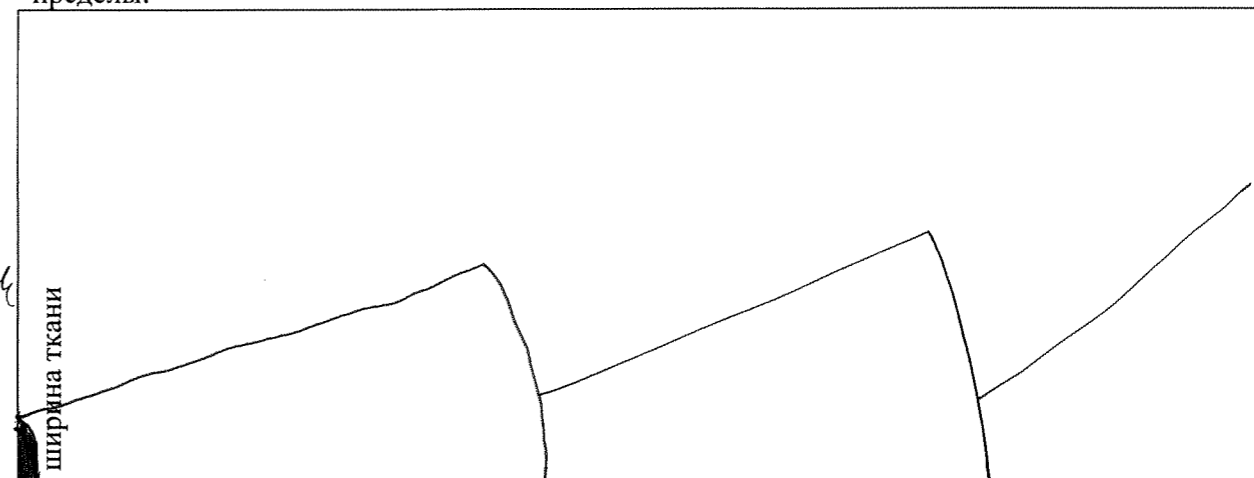
Эскиз модели	Схема обработки горловины

История костюма

18. Подпишите под изображением моделей имена их авторов из приведённого списка дизайнеров: Ив Сен Лоран ; Коко Шанель; Валентин Юдашкин.

Схема раскладки:

В схеме раскладки использовать предложенный размер шаблона и ткани, не выходя за пределы.



Сгиб ткани

15. При примерке изделия обнаружен дефект: заломы изделия около воротника по спинке. Укажите причины возникновения дефекта. Предложите способ исправления дефекта (на выкройке).

Эскиз	Способ устранения

Причины: неправильный раскрой

Способ устранения: Нужно сделать
маленькие надрезы по воротнику
и слегка их

Электротехника

22. Решите задачу.

При использовании в помещении кухни (12 м^2) двух ламп накаливания по 100 Вт за 8 часов расход электроэнергии составит: 8000 Вт (2 кВт).

Используя данные таблицы, в которой сопоставлены мощность энергосберегающих ламп и ламп накаливания с одинаковым световым потоком, предложите замену ламп накаливания энергосберегающими с соответствующим световым потоком. Какая экономия электроэнергии будет достигнута в день?

энергосбе регающие	12	15	16	18	20	23	24
накаливан ия	60Вт	75	80	90	100	115	120

Следует заменить на 100 Вт на 20 Вт

Решение:

Домашняя экономика, предпринимательство

23. Решите задачу.

Работники кондитерского цеха организации отработали в мае месяце 440 человеко-дней. Определите количество рабочих в цеху, если известно, что в мае 31 день, из которых с 1 по 9 число месяца были выходными и праздничными днями.

Решение:

$$1) 31 - 9 = 22 \text{ (рабоч. дн.)} \quad 2) 440 : 22 = 20 \text{ рабочих}$$

24. Решите задачу.

Используя данные вопроса 22, рассчитайте экономию денежных средств в месяц (30 дней) при оплате коммунальных услуг, если цена 1 кВт составляет 4 руб 56 коп.

Решение: 1453 руб.

25. Творческое задание

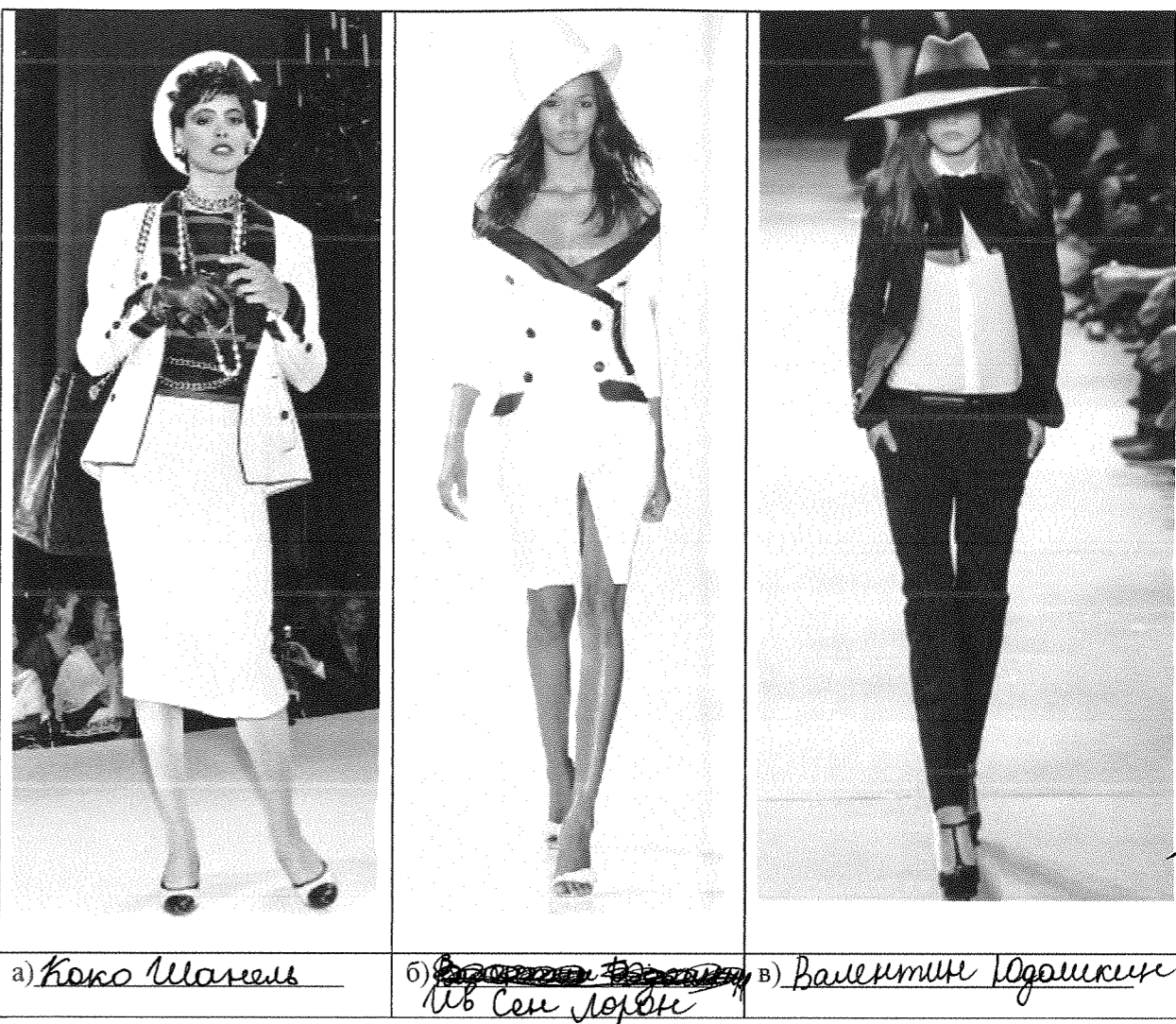
Рассчитайте и постройте выкройку баски для юбки.

1. Баска втачивается по линии талии. От – 44 см. Д баски -17 см. Рассчитайте радиус для построения чертежа баски, если баска строится по формуле построения юбки полусолнце (R баски), или из курса геометрии формулы расчета длины окружности, нахождения радиуса окружности.

Справка: $\pi=3,14$ или $k=0,32$

2. Постройте выкройку 1:4 (в таблице 1)

3. Переведите выкройку на кальку, разместите баску (приклейте) на эскизе .



19. Используя иллюстрации и ответы к вопросу 18 определите, какой стиль объединяет коллекции всемирно известных дизайнеров прошлого XX века и XXI века.

Ответ: Классический стиль

Рукоделие

20. Объясните, к какой технологии украшения одежды имеет отношение происхождение фразеологизма «тянуть канитель».

Ответ:

21. Выполните расчёт плотности вязания по горизонтали, если известно, что в контрольном образце 30 петель соответствующей пряжи составили 5 см.

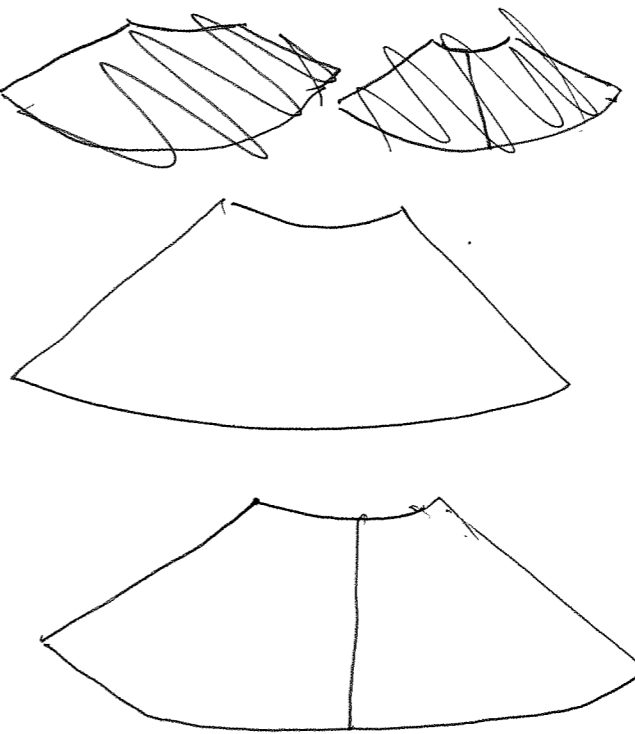
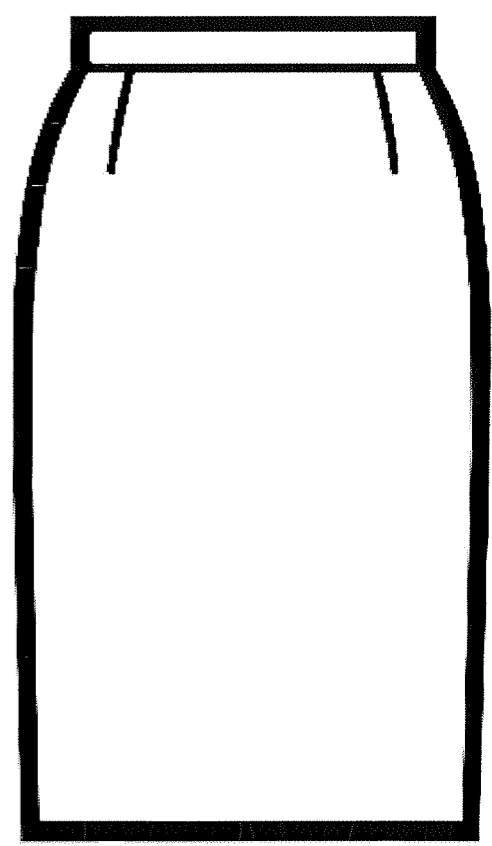
Ответ: 1 см - 6 петель, плотное вязание

3	нанесение символов в нужных местах
4	сборка краев
5	присоединение баски к юбке
6	обтачивание всех краев
7	BTO

4. Предложите ткани и их волокнистый состав для модели;
 5. Предложите технологическую последовательность обработки волана, запишите в таблицу.
 1. Расчет выкройки: R волана= _____

2-3. Построение выкройки, размещение макета на эскизе

Таблица

Построение выкройки в масштабе 1:4	Макет баски на юбке
	

4. Ткани и их волокнистый состав для модели:

5. Технологическая последовательность обработки изделия

№ п/п	Последовательность обработки изделия
2	внешние детали по выкройке
1	создание выкроек

46

Практическое задание по моделированию. 10-11 класс

10-11

«Моделирование платья.**Задание:**

- Внимательно прочтите описание модели и рассмотрите эскиз. Не забудьте про дополнительные отделочные и (или) вспомогательные детали, с помощью которых декорировано изделие или обработаны края деталей.
- Найдите различия с базовой конструкцией платья (см. лист «Базовый чертеж основы платья для моделирования»).
- В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона в соответствии с рисунком, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы платья на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
- Изготовьте из цветной бумаги (стр.4) детали выкройки для раскладки на ткани.
- Аккуратно наклейте выкройки *всех деталей* на лист «Результат моделирования».
- На всех деталях края должно быть:
 - наименование детали, положение середины и сгиба, расположение долевой нити, конструктивные линии, положение надсечек, величина припусков швов, количество деталей.

Эскиз	Описание модели
	<p>Платье из плательной набивной ткани с эластаном, прилегающего силуэта, зауженное книзу; длиной ниже колена на 10 см; с застежкой на тесьму «молния» в левом боковом шве. С удлиненным плечевым швом на 7 см (цельно-выкроенный рукав). Отрезное по линии талии.</p> <p><u>Перед</u>: с глубоким вырезом по переду V-образной формы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - с запахом правой части на левую. Правая часть входит в талиевую вытачку левой части, с драпировкой (с 7-ю мягкими складками), выходящий из вытачки. <p>Вытачка декорирована 5-ю пуговицами на ножке.</p> <p><u>Спинка</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с вырезом по горловине формы «лодочка», с притачной планкой вдоль горловины; - с рельефными швами, выходящими из шва притачивания планки. <p><u>Юбка</u> – состоит из 2-х полотнищ, зауженная книзу; с притачной планкой вдоль линии низа.</p> <p><u>Переднее полотнище</u> – со сборкой по верхнему срезу по месту вытачек (между надсечками на выкройке).</p> <p><u>Заднее полотнище</u> – с 2-мя талиевыми вытачками, со средним швом, заканчивающимся разрезом.</p> <p>Горловина переда и запах обработаны окантовочным швом.</p> <p>Проймы обработаны обтачками.</p> <p>Горловина спинки обработана обтачкой - такой же ширины, как планка горловины.</p>



**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
2018-2019**

БЛАНК №

10 - 11

II тур

Региональный этап ВсОШ 2019

по предмету «Технология

Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Фамилия, имя, отчество полностью:

Ахмедова Амина Габибулаховна

Число, месяц, год рождения (ДД.ММ.ГГГГ):

02.10.2003

Класс учащегося:

10^а

За какой класс учащийся пишет работу:

10

Полное название образовательной организации по уставу:

МКОУ СОШ №10

Название района или города:

город Чеберлак

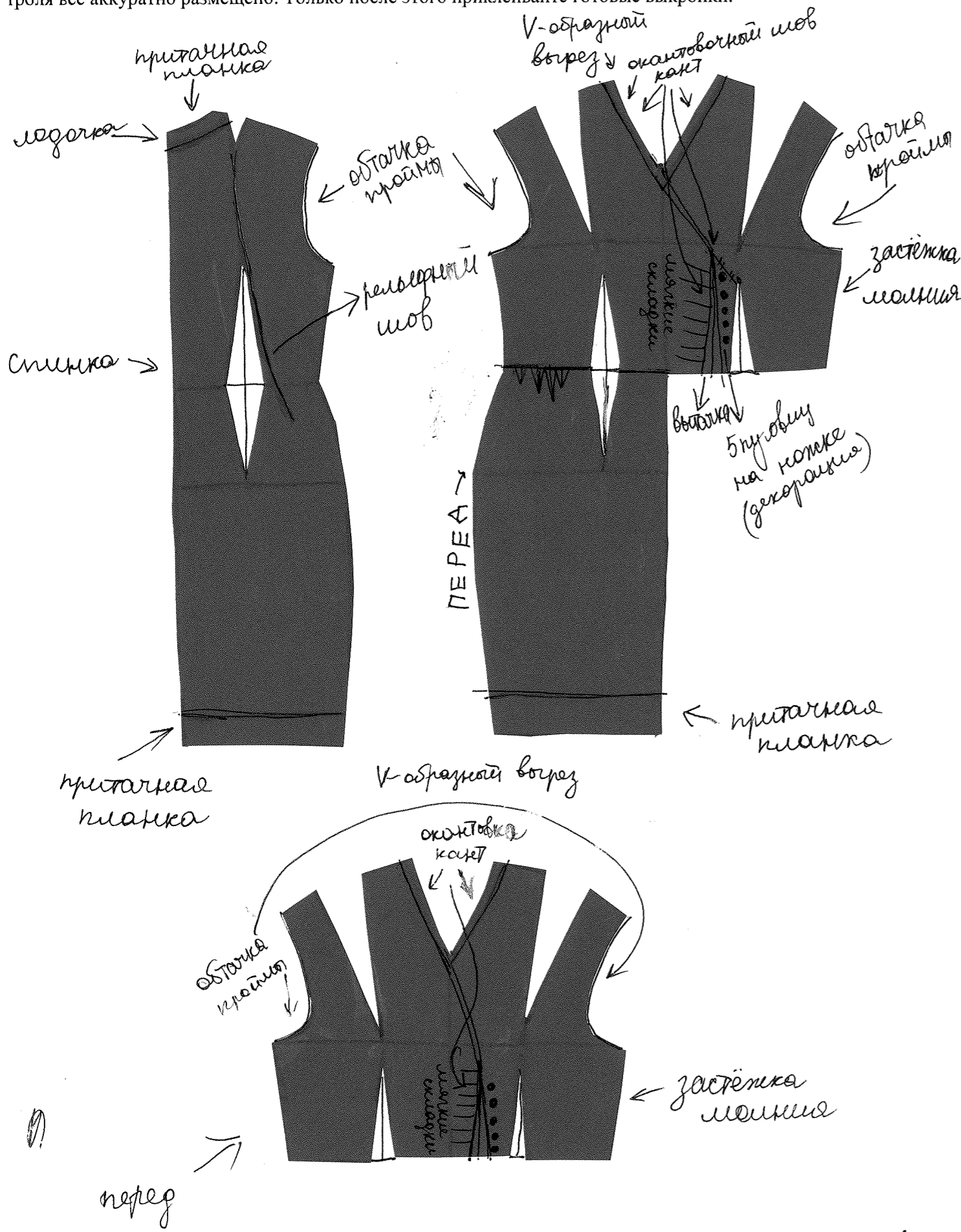
Дата:

30.01.2019 год

Подпись:

Результат моделирования (приклейте готовые выкройки модели).

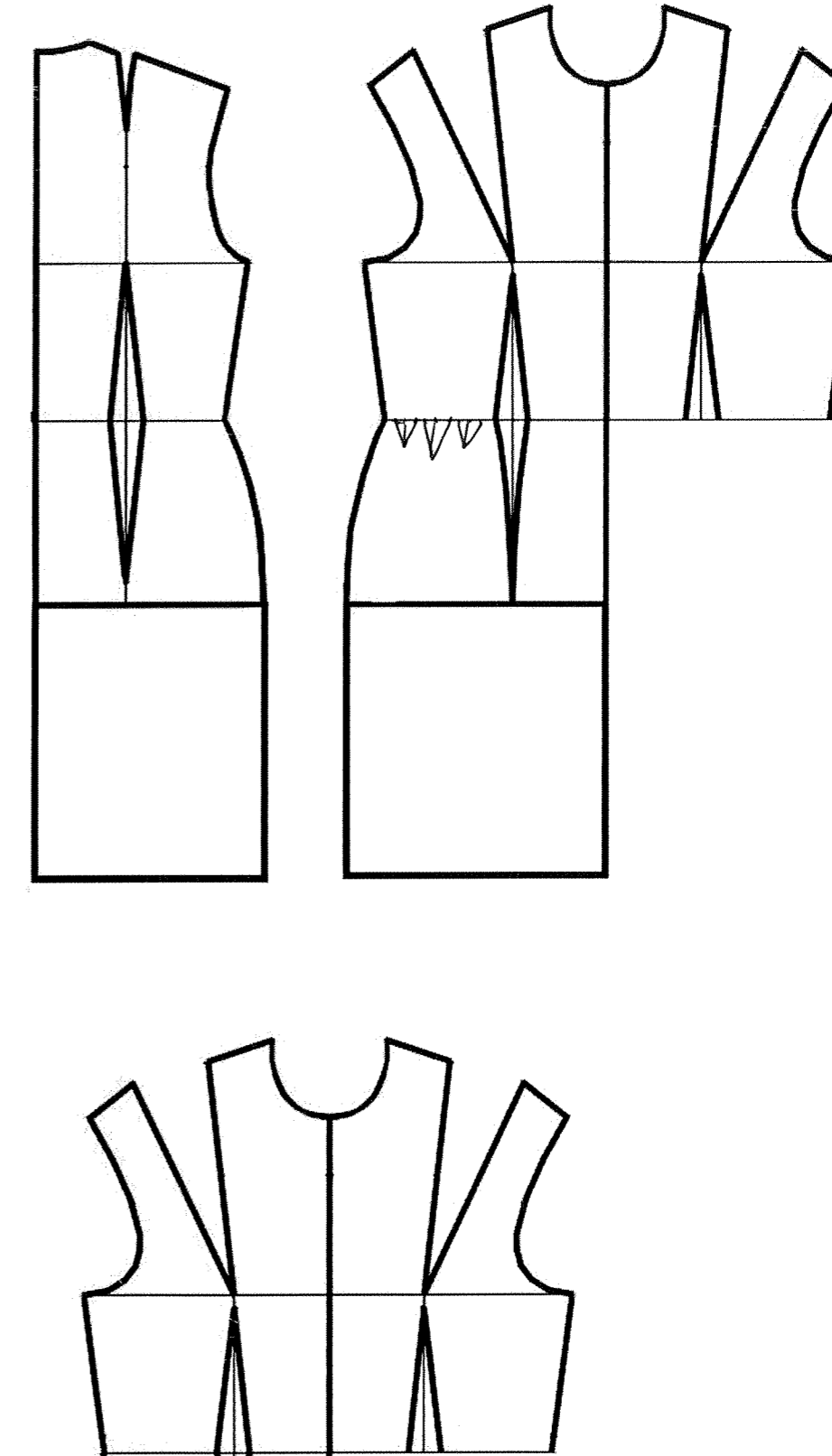
Детали выкройки для раскладки на ткани располагайте компактно. Убедитесь, что на листе контроля всё аккуратно размещено. Только после этого приклеивайте готовые выкройки.



Контроль практического задания.

«Моделирование платья».

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа основы платья.



Карта пооперационного контроля. 10 класс.
«Моделирование платья»

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья	6	
1	Оформление линии горловины переда и спинки, оформление планки горловины спинки	1	+
2	Оформление линии запаха полочек	1	-
3	Работа с нагрудными вытачками	0,5	
4	Удлинение плечевого шва и оформление линии пройм	1	-
5	Оформление рельефного шва спинки	0,5	0,5
6	Нанесение на чертеж отрезной линии по талии	0,5	0,5
7	Уточнение длины в соответствии с эскизом	0,5	
8	Оформление заужения по боковым швам , уточнение линии низа и положения планки	1	
	Построение дополнительных декоративных деталей и нанесение линий для построения вспомогательных деталей	4	
9	Нанесение на чертеж линий для изменения формы правой части переда (надписи с пояснениями)	2,5	
10	Нанесение на чертеж обтачек пройм и горловины спинки	1	
11	Построение окантовочной бейки	0,5	
	Подготовка выкроек платья к раскрою	10	
12	Выполнение полного комплекта лекал	1	
13	Правильное моделирование деталей (соответствие модели и описанию, соблюдение масштаба и пропорций): - переда (правая и левая части) (2,5 балла); - спинки (центральная и боковая части) (1,0 балл); - переднего и заднего полотнищ юбки (1,0 балл); - планки горловины спинки и планок низа юбки (0,5 балла); - обтачек пройм и обтачки горловины (0,5 балла); - окантовочной бейки (0,5 балла).	6	
14	Название деталей	0,5	+
15	Наличие контрольных линий на деталях: - долевые нити; - сгибы; - линии середины.	0,5	
16	Наличие надсечек	0,5	
17	Припуски на обработку каждого среза	0,5	
18	Аккуратность выполнения моделирования	0,5	
19	За оригинальное и правильное решение	0,5	
	Итого	20	