

ШИФР 7-09-01

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
технологии в 2022-2023 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. пад.)

Шамшова Анастасия Алек-
сандровна

Дата

рождения 21.08.2007

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное автоном-
ное общеобразовательное
учреждение "Средний
образовательный класс
№ 1"

Город Мегион

Класс 9B

Ф. И. О. учителя (полностью)

Шамшова Марина Николае-
вна.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

158

Шифр участника Т-09-01

Инструкция по выполнению заданий

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов.

Желаем удачи!



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

Общая часть

1. В летний сезон вырастает много фруктов, которые многие хозяйки консервируют. Для консервации необходим сахар, который покупают в большом количестве. Так, в один из дней было много желающих приобрести сахар в продуктовом магазине, что к обеду всё было распродано. Магазины пришлось заказать товар дополнительно. Какая рыночная ситуация представлена в данном примере?

- а) профицит товара
- б) превышение спроса над предложением
- в) конкуренция на рынке
- г) баланс спроса и предложения

+ Ответ: б

2. Технологии изготовления микроскопических объектов из мельчайших частиц материи называют _____. Такие объекты обладают принципиально новыми качествами.

- Ответ: нанотехнологии

3. Технологическая операция - это:

- а) изменение форм, размеров и свойств материалов для получения определенного предмета;
- б) ряд действий, в результате которых заготовка превращается в готовое изделие;
- в) часть технологического процесса, выполненная на одном рабочем месте, одним рабочим;
- г) строгое соблюдение всех требований в процессе изготовления изделия

+ Ответ: б



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

4. Что обозначает данный условный знак?



- а) не отжимать, не выкручивать
- б) машинная стирка запрещена
- в) только ручная стирка
- г) не стирать

+ Ответ: б

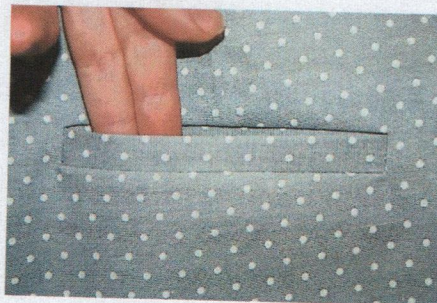
5. Торговый знак, содержащий фирменное название продукции, символ компании, состав, рекламные материалы и инструкции для пользователя - это...

- а) маркировка
- б) этикетка
- в) вкладыш
- г) инструкция

+ Ответ: б

Специальная часть

6. Какой вид кармана представлен на фотографии



- Ответ: втачной



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника Т-09-01

7. Сопоставьте термин и его определение

а) разутюжить	1. Укладывание края детали, припуска шва или складки в одну сторону и закрепление с помощью утюга в этом положении
б) заутюжить	2. Разложить припуски выполненных шва стачивания или складки по разным сторонам от линии шва и зафиксировать их так с помощью утюга
в) сутюжить	3. Уменьшить толщину шва, сгиба складок или края детали
г) приутюжить	4. Сокращение среза или участка детали посредством влажно-тепловой обработки для создания выпуклой формы на смежном участке

+ Ответ: а) 2+, б) 1+, в) 4+, г) 3+

8. Вставьте в текст пропущенное слово

_____ – это устройство, излучающее свет посредством процесса оптического усиления, основанного на стимулированном излучении электромагнитного излучения. Первый _____ был построен в 1960 году Теодором Х. Мейманом.

- Ответ: лазерные диоды



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

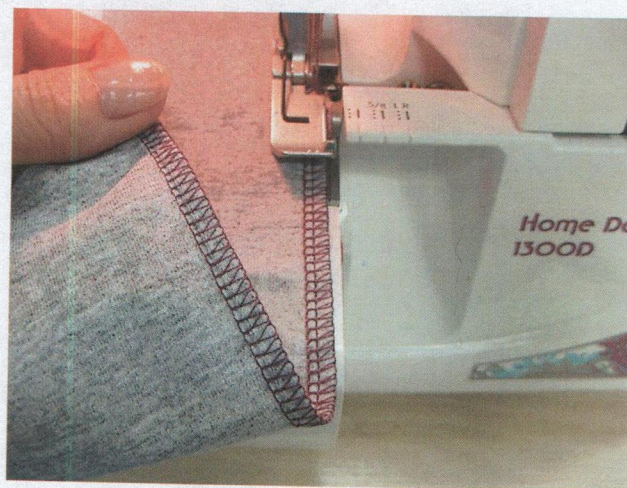
9. Как называется представленная на фото ажурная вышивка, которая создается путем обметывания контура рисунка специальным швом, при этом промежутки узора вырезаются, благодаря чему получается красивое кружево

- а) ришелье
- б) гладь
- в) машинная вышивка
- г) ажурная вышивка



+ Ответ: а

10. С помощью какого оборудования выполняется шов представленной на фото. Для чего применяется эта машина.



+ Ответ: ОВЕРЛОК. Для обработки срезов изделия.

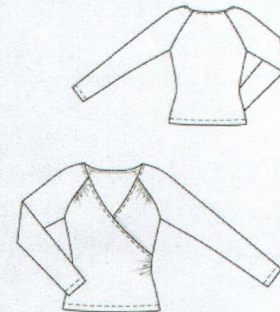


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника Т-09-01

11. Какой покрой рукава показан на картинке?

- а) реглан
- б) втачной
- в) цельнокроеный



- Ответ: б

12. Назовите то, что изображено на рисунке. Укажите, какая информация зашифрована в этом изображении?



+ Ответ: Штрих код. В нем зашифрована вся информация о товаре. (где сделан, когда и сколько товара на складе).

13. Выберите один вариант ответа. Какой вид орнамента является основным для росписи хохлома и гжель?

- а) геометрический
- б) зооморфный
- в) растительный
- г) антропоморфный

- Ответ: б



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника _____

7-09-01

14. В какой технике изготовлено изделие, представленное на рисунке?



– Ответ: вязание

+ 15. Функция, которую выполняет подогрев стола при 3D печати.

- а) Уменьшает необходимую температуру печати
- б) Увеличивает адгезию первого слоя
- в) Препятствует деформации из-за неравномерного остывания и увеличивает спекание слоёв.
- г) Препятствует кристаллизации материала

16. Установите соответствие рисунков и их названиям

1	2	3	4
а) Сарафан	б) Шугай	в) Летник	г) Епанечка

– Ответ: 1) б, 2) д, 3) а, 4) г.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕХНОЛОГИЯ

КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ

9 КЛАССЫ

Шифр участника _____

7-09-01

17. Уровень мастерства, которого достигает человек на пути профессионального совершенствования – это...

- а) профессиональное творчество
- б) профессиональное мастерство
- в) профессиональная компетентность
- г) профессиональная деформация

+ Ответ: б

18. Прочитайте текст. Определите, о каком виде одежды идет речь. Напишите его название.

Название этого вида одежды дословно переводится с английского как "траншея", или "траншейное пальто". Свое название и внешний вид, который практически неизменен уже более 100 лет, это изделие получило во время первой мировой войны, когда в 1895 году Томас Бёрберри создал свой легендарный плащ из габардина для офицеров британской армии. Сейчас эта вещь является одним из классических элементов базового гардероба, как мужского, так и женского.

- Ответ: плащ

19. Определите правильную последовательность варки молочного супа с макаронными изделиями.

- а) Вылейте молоко в чистую кастрюлю и доведите его до кипения
- б) Сварите в отдельной посуде в воде макаронные изделия до полуготовности
- в) Добавьте горячее молоко в макароны
- г) Варите до готовности
- д) Положите соль и сахар по вкусу.

- Ответ: 1) б, 2) д, 3) а, 4) в, 5) г



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

20. Что из перечисленного ниже не является элементами композиции костюма?

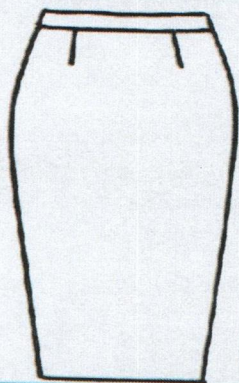
1. линия
2. пропорция
3. форма
4. объем
5. цвет
6. материал
7. фактура
8. декор
9. масса

— Ответ: 1, 2, 9

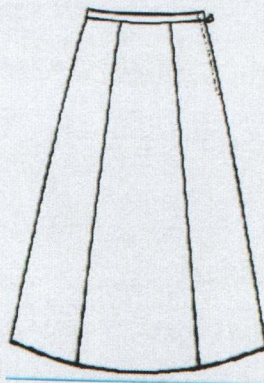
Кейс задание

21. Выберите одну из предложенных конструкций юбки:

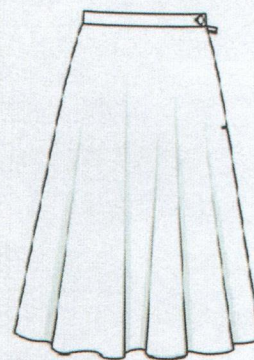
- прямая



- клиньевая



- коническая



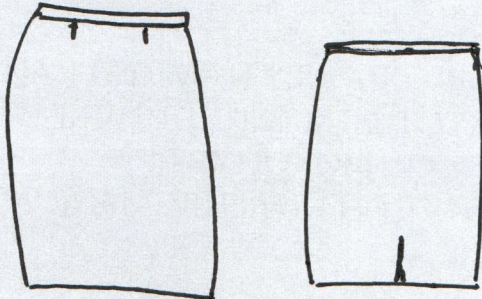
Для выбранной юбки выполните следующие задания.

- а) Выполните эскиз модели
- б) Перечислите материалы, которые необходимы для его изготовления
- в) Опишите технологическую последовательность изготовления изделия
- г) Предложите способы декорирования изделия



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

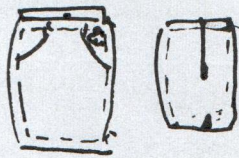
Конструкция	<u>ПРЯМАЯ</u>
Эскиз модели	
Материалы	КОСТЮМНАЯ ТКАНЬ, МИЛЛИМЕТРОВАЯ БУМАГА, НОЖИЦЫ, ЛИЦЕЙКА, КАРАНДАШ, ИТКИ В ТОН ТКАНИ, ДУБЛЕРЫ.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника _____

7-09-01

<p>Технологическая последовательность изготовления изделия</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Сделать эскиз модели.2. снять мерки.3. приготовить материалы4. сделать выкройку.5. вырезать лекало.6. выкроить ткань.7. скрепить и подготовить к трещинки8. стачать боковые швы.9. обработать швы срезом.10. обработка прищипочного пояса.11. выемки готовить.12. ВТО. вышить.
<p>Способы декорирования изделия</p>	 <ol style="list-style-type: none">1. добавить карман.2. стачать заширок-молнию3. пришить пуговицу.4. добавить отделочную строчку.5. добавить вышивку на кармане.

$$1 + 3 + 1 = 5$$



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

18,5

Шифр участника 7-09-01

Карта пооперационного контроля для участников и жюри по моделированию
плечевого изделия

№ п/п	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеж основы платья		11	9,5
1.	Нанесение отрезной линии по талии полочки и спинки	1	1
2.	Перенос нагрудной вытачки и оформление рельефа полочки	1	1
3.	Увеличение линии плечевых швов и коррекция линии проймы	1	1
4.	Расширение верхнего среза юбки платья на величину защипов по боковым швам спинки и полочки	1	1
5.	Выполнение заужения боковых швов юбки платья по полочке и спинке	1	1
6.	Уточнение линии низа после заужения по полочке и спинке	1	0
7.	Нанесение защипов по верхнему срезу юбки полочки и спинки	1	1
8.	Нанесение линии обтачки по горловине и пройме платья	1	0,5
9.	Нанесение контрольной точки по ограничению застежки «молния»	1	1
10.	Нанесение контрольной точки по ограничению разреза спинки	1	1
11.	Наличие надписи «закрывать», «разрезать», «отрезать», «расширить»	1	1
Оформление готовых к раскрою лекал		9	9
12.	Наличие надписей название деталей	1	1
13.	Указание количества деталей	1	1
14.	Наличие направления долевой нити на деталях	1	1



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника _____

15.	Указание сгиба деталей, линии середины на деталях	1	1
16.	Наличие припусков на обработку каждого среза	1	1
17.	Наличие контрольных меток расположения застежки и разреза	1	1
18.	Выполнение полного комплекта лекал — 6 деталей	1	1
19.	Аккуратность выполнения моделирования	2	2
	Итого	20	18,5



48, 5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

**Карта пооперационного контроля
«Обработка шарфа-франтона»**

№	Критерии оценки	Баллы max	Баллы факт
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы - (да/нет)	1	1
2	Качество выкраивания деталей шарфа-франтона, (соответствие направления нитей основы) - (да/нет)	2	2
3	Качество обработки детали шарфа-франтона (углы детали шарфа-франтона чисто вытачаны, выправлены, не имеют следов распарывания) - (да/нет)	2	2
4	Качество выполнения декорирования шарфа-франтона. Эстетика подбора вида отделки и используемых материалов при выполнении декорирования - (да/нет)	2	2
5	Качество выполнения обработки петли для завязывания шарфа-франтона - (да/нет)	2	2
6	Качество выполнения отделочной строчки (шов вперед-иголкой) - (да/нет)	2	2
7	Качество ВТО готовой работы - (да/нет)	2	2
8	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	2	2
Итого		15	15



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

Практическое задание

Практика по моделированию плечевого изделия и обработка шарфа-франтона

Время выполнения – 180 мин.

Максимальное количество баллов – 35 баллов.

Практика по моделированию швейных изделий и по технологии обработки швейных материалов

Практическое задание содержит две части:

1. Моделирование плечевого изделия (20 баллов)
2. Технология обработки швейных материалов (15 баллов)

Часть 1. Моделирование плечевого изделия

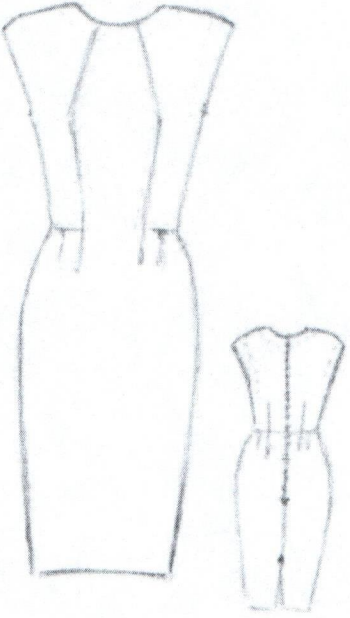
Задание.

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия заданного плечевого изделия с базовой конструкцией (см. «Чертеж основы»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии на чертеж полочки и спинки, обозначьте ваши действия по моделированию (см. «Контроль практического задания»). Используйте для этого стрелки, значки, список, алгоритм действий и т. д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки платья для раскладки на ткань.
6. Аккуратно наклейте деталь выкройки платья на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

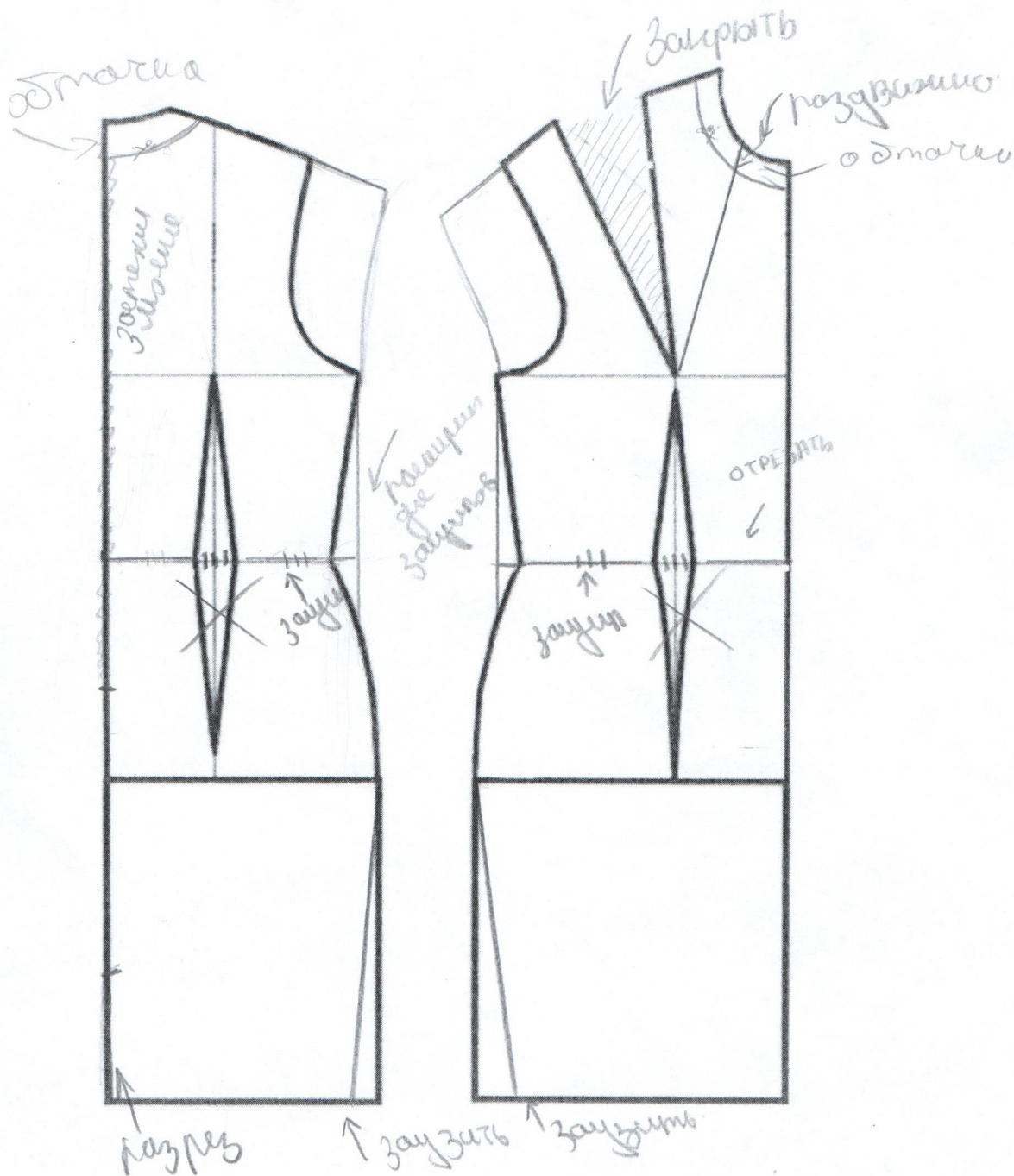
Эскиз модели	Описание внешнего вида модели
	<p>Платье для лета приталенного силуэта из плотной х/б ткани. Линия талии отрезная по спинке и частично по полочке. Линия плеча спущена на 5см. Платье заужено от линии бедер по боковым швам. Полочка платья имеет фигурный рельеф. Рельеф проходит от горловины через центр груди по передней вытачке. Заканчивается рельеф по полочке мягким защипом. Верхний срез юбки по спинке и полочке имеет по два мягких защипа. Застежка «молния» расположена в среднем шве спинки. Для удобства движения в среднем шве спинки находится разрез. Горловина и пройма обработаны обтачками</p>



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7-09-01

Нанесение линий моделирования и необходимых надписей
на чертёж основы плечевого изделия

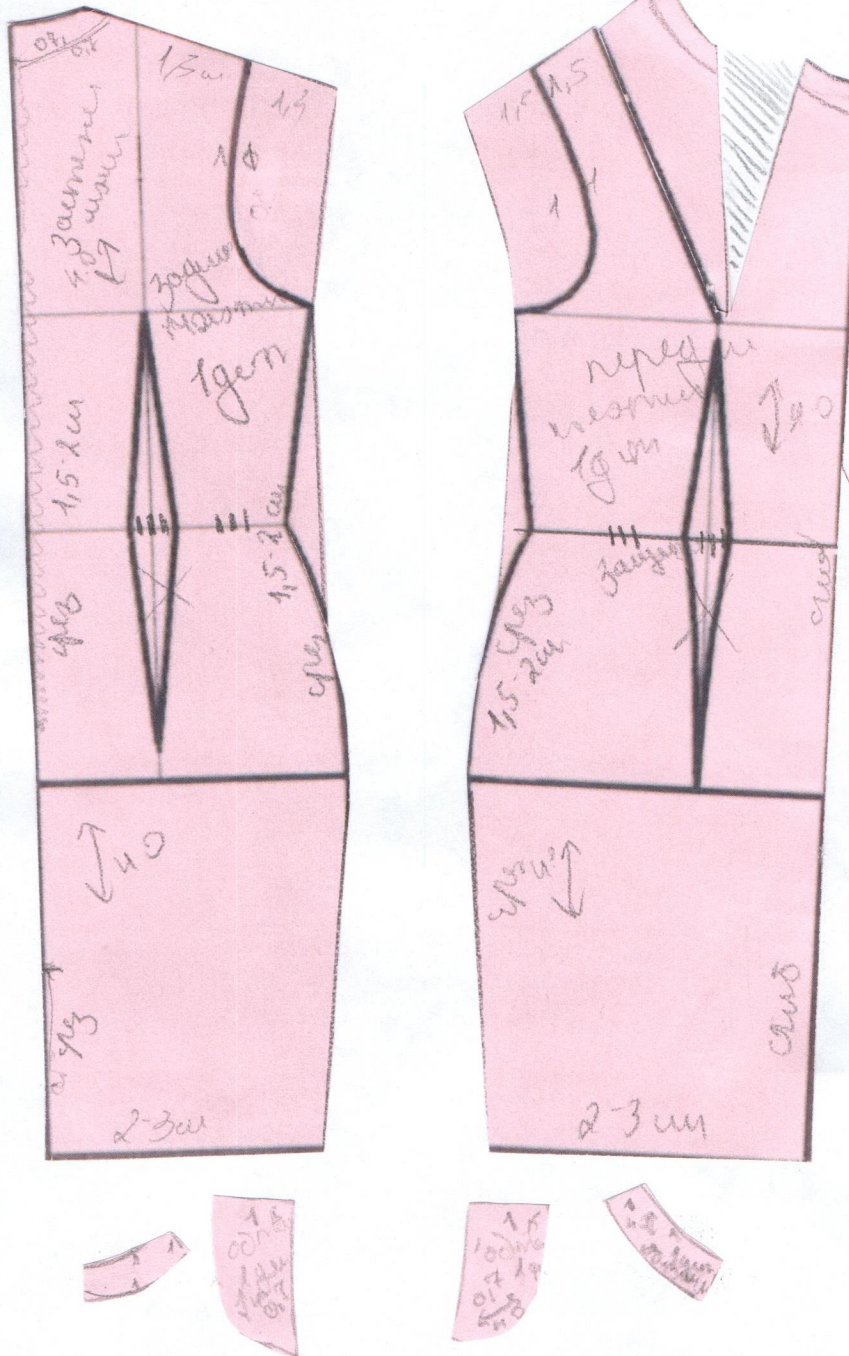




ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
9 КЛАССЫ

Шифр участника 7 - 09 - 01

Результат моделирования



Критерии оценки творческого проекта

7-09-01

<i>Критерии оценки проекта</i>			<i>Баллы</i>	<i>По факту</i>
Пояснительная записка	1	Содержание и оформление документации проекта	10	
	1.1	Общее оформление (ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации)	0-1	1
	1.2	Качество исследования	0-3	2
	1.3	Креативность и новизна проекта	0-3	3
	1.4	Разработка технологического процесса	0-3	3
Оценка изделия	2	Дизайн продукта творческого проекта	20	
	2.1	Новизна и оригинальность продукта	0-6	5
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика	0-4	4
	2.3	Качество и товарный вид представляемого изделия	0-4	4
	2.4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия, авторский материал	0-3	3
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность	0-3	3
Оценка защиты проекта	3	Процедура презентации проекта	10	
	3.1	Регламент презентации	0-2	2
	3.2	Качество подачи материала и представления изделия	0-3	3
	3.3	Использование знаний вне школьной программы	0-2	2
	3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов	0-3	3
Итого			40	38