

Олимпиадная работа

по технологии

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученицы 85 класса

МБОУ СОШ №11

Силаковой Александры Евгеньевны
(ФИО обучающегося)

Код работы: 0811

Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап

$$111 + 4 + 14$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 30 \\ \hline 658 \end{array}$$

Уважаемый участник!

Вам на первом туре олимпиады по технологии предложено 16 заданий, из которых 15 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 16 – творческое.

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 15 оценивается в 1 балл.

Задание 16 оценивается в 10 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020-2021 учебного года (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)

7-8 класс

1. Что началось раньше – массовое использование персональных компьютеров или общение в сети Интернет?

1 Ответ: массовое использование персональных компьютеров

2. У Марины есть бусины пяти видов: квадратные белые и чёрные, круглые белые и чёрные, чёрные треугольные. Девочка решила сделать браслет и стала нанизывать их в таком порядке:



1 Какая бусина будет на 43-м месте, если Марина сохранит начатый порядок?

1 Ответ: чёрная квадратная

3. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название места возникновения русского народного промысла.

1 а о о л м х х

1 Ответ: хохлома

4. Охарактеризуйте технические условия на выполнение операции.

Окончательная отделка изделия включает пришивание фурнитуры (пуговицы). Объясните, в каких случаях пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а в каких – в цвет ткани.

1 ~~Если ткань темная, пуговицы пришивают в цвет пуговицы, а если ткань светлая, то в цвет ткани.~~
Если пуговица имеет сквозные отверстия, то нитки в цвет пуговицы, а если пуговица на ножке, то нитка в цвет ткани

5. Выбери правильный ответ.

Наилучшую тепловую защиту человека обеспечивают ткани:

- 1 а) шелковые;
б) льняные;
в) шерстяные;
г) хлопчатобумажные.

1 Ответ: б

6. Из какой ткани по волокнистому составу изготовлена блуза, если на ярлычке по уходу за изделием изображены такие значки?

1



Ответ: шерстяная шелковая

7. а) Отгадайте загадку.

«Её в знакомой старой сказке
Солдат варил из топора».

1

Ответ: Каша

- б) Какие пищевые продукты необходимы для приготовления этого блюда?

Ответ: молоко, крупа, сахар/соль, масло, мясо (не обязательно)

8. Пачка сливочного масла стоит 90 рублей. Семьям с детьми магазин делает скидку 5%. Сколько рублей стоит пачка масла для семьи с детьми?

1

Решение: ~~90 * 0,05 = 4,5~~ 90 * 0,05 = 4,5

$5 : 100 = 0,05$; $90 - 0,05 = 4,5$ %; $90 - 4,5 = 85,5$

Ответ: 85,5 руб.

9. Выбери все правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

1

- а) глаза мутные;
- б) жабры светло-розовые;
- в) специфический рыбный запах;
- г) брюшко вздутое;
- д) консистенция мягкая;
- е) слизь прозрачная.

Ответ: б, в

10. Какие блюда называют десертными?

1

те блюда, которые подаются к чаю (пудинг, маршмелос, чизкейк, торт)

11. Установите соответствие:

1	сатин	А	носовой платок
2	фланель	Б	палатка
3	маркизет	В	детская одежда
4	парча	Г	постельное бельё
5	брезент	Д	нарядная одежда

1	2	3	4	5
з	а	в	б	г

12. Разгадайте и напишите зашифрованные слова.

1
 СТРУТОРККОН конструктор
 ЛОКАЛЕ лекало

13. Для ремонта квартиры требуется 63 рулона обоев. Сколько пачек обойного клея нужно купить, если одна пачка клея рассчитана на 6 рулонов (1 балл)?

Решение: $6 \cdot 11 = 66$ (~~рулонов~~ пачек)

1
 Ответ: 11 пачек

14. О какой профессии идёт речь в отрывке из стихотворения?
 ...Хотелось праздничных одежд.

Но есть слова про это дело:
 Семь раз примерь, один –
 отрежь.

1
 Ответ: швейная машинистка

15. Наибольшее количество электроэнергии в нашей стране вырабатывают электростанции: шурозлектрические, ~~вотровые~~ тепловые ТЭС

16. Творческое задание.

1. Нарисуйте 2 модели юбок различного назначения.
2. Выполните описание моделей (укажите конструкцию, перечислите фасонные линии и детали).
3. Напишите не менее 2-х наименований видов ткани к каждой модели.
4. Предложите способы декорирования изделий.

Модель 1	Описание модели 1

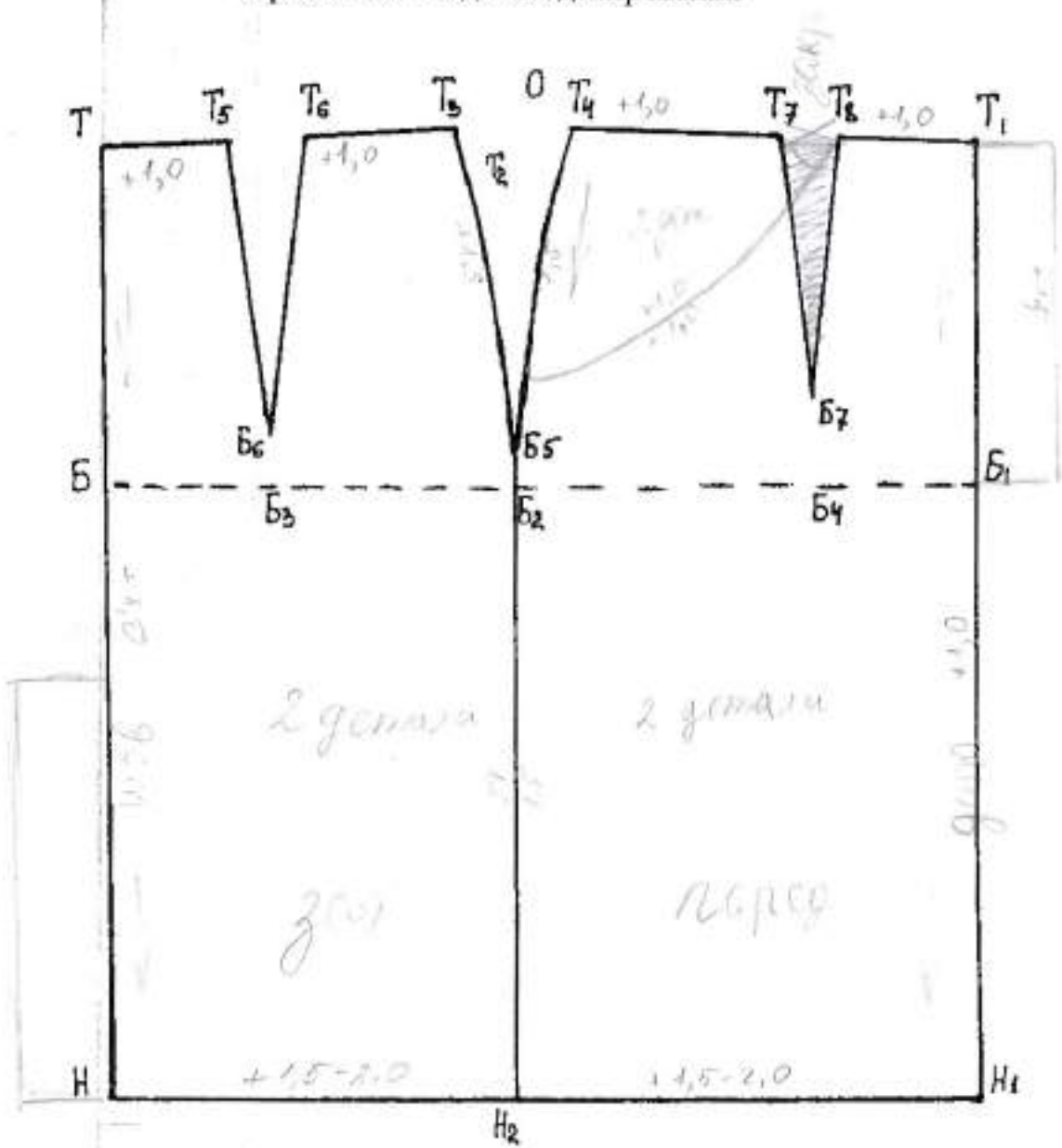
	<p>Юбка карандаш легкая, шёлк/шерсть. Карман спереди, кружева снизу юбки. Пояс на резинке 2 дет.</p>
<p>Модель 2</p>	<p>Описание модели 2</p>
 <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">$2 + 2 = 4 \delta$</p>	<p>Юбка солнышко шёлк, шёлк 1 дет.</p>

**Практическое задание муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2020-2021 учебном году
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
7-8 класс
«Моделирование прямой юбки»**

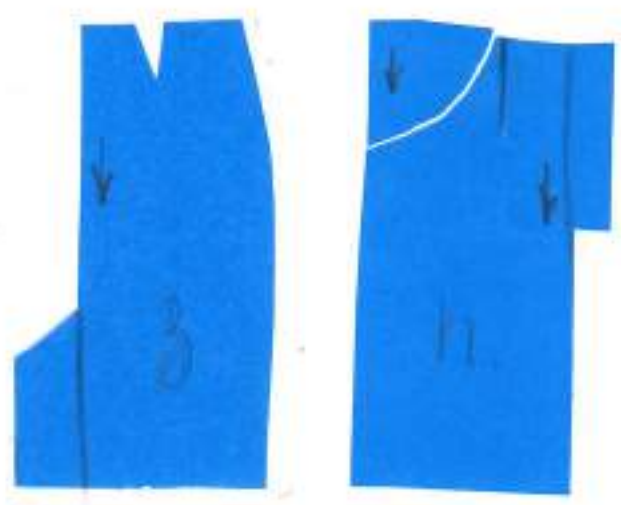
Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
В соответствии с эскизом внесите изменения в чертеж основы прямой юбки.
Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
Изготовьте из цветной бумаги детали для раскладки на ткани.
Наклейте детали в «результат моделирования».
Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Описание модели	Эскиз модели
<p>Прямая юбка спортивного стиля. На переднем полотнище юбки вытачки перенесены в имитируемую линию кармана. Застежка в среднем шве переднего полотнища на тесьму - молния. На заднем полотнище юбки шлица.</p>	

Чертеж в М 1:4 для моделирования



$$\begin{aligned}
 &2 + 2 + 2 + 2 + 4 = 12 \\
 &0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 2 \\
 &0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 2 \\
 &0,5 + 0,5 \\
 &\hline
 &14
 \end{aligned}$$



Карта пооперационного контроля

№№ п/п	Критерии контроля	Баллы
	1. Нанесение линий фасона на чертеж основы	
1	Нанесение линии кармана	2
2	Изменение положения вытачки на переднем полотнище юбки	2
3	Указание надписей «закрывать вытачку», «отрезать боковую часть»	2
4	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища 50÷80 мм	2
5	Выполнение припуска на застежку по линии середины переднего полотнища 30÷40 мм.	2
6	Изготовление полного комплекта деталей выкройки (переднее и заднее полотнище юбки, боковая часть переднего полотнища)	4
	2. Подготовка выкройки к раскрою:	
	<i>Переднее полотнище</i>	
7	Название детали	0,5
8	Количество деталей	0,5
9	Направление долевой нити	0,5
10	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Заднее полотнище</i>	
11	Название детали	0,5
12	Количество деталей	0,5
13	Направление долевой нити	0,5
14	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Боковая часть переднего полотнища</i>	
15	Название детали	0,5
16	Количество деталей	0,5
17	Направление долевой нити	0,5
18	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	Итого:	20

Олимпиадная работа

по технологии

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученицы 88 класса

МБОУ СОШ №11

Заряевой Марии Александровны

(ФИО обучающегося)

Код работы: 0882

Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап

$$\begin{array}{r} 12 + 11 + 11 = 22 \text{ балла} \\ + 40 \\ \hline 62 \end{array}$$

Уважаемый участник!

Вам на первом туре олимпиады по технологии предложено 16 заданий, из которых 15 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 16 – творческое.

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 15 оценивается в 1 балл. Задание 16 оценивается в 10 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020-2021 учебного года (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)

7-8 класс

1. Что началось раньше – массовое использование персональных компьютеров или общение в сети Интернет?

1
Ответ: массовое использование персональных компьютеров

2. У Марины есть бусины пяти видов: квадратные белые и чёрные, круглые белые и чёрные, чёрные треугольные. Девочка решила сделать браслет и стала нанизывать их в таком порядке:



Какая бусина будет на 43-м месте, если Марина сохранит начатый порядок?

Ответ: квадратная черная

3. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название места возникновения русского народного промысла.

а о о л м х х

1
Ответ: хохлода

4. Охарактеризуйте технические условия на выполнение операции. Окончательная отделка изделия включает пришивание фурнитуры (пуговицы). Объясните, в каких случаях пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а в каких – в цвет ткани.

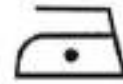
1
Пришивают пуговицы нитками в цвет пуговицы, когда ткань темная, в цвет ткани, иначе ткань. Если пуговицы имеют сквозные отверстия, то цвет пуговицы, если на нитке, то под нитку.

5. Выбери правильный ответ. Наилучшую тепловую защиту человека обеспечивают ткани:

- 1
а) шелковые;
б) льняные;
в) шерстяные;
г) хлопчатобумажные.

Ответ: в

6. Из какой ткани по волокнистому составу изготовлена блуза, если на ярлычке по уходу за изделием изображены такие значки?



1
 Ответ: шерстяные шелковая

7. а) Отгадайте загадку.

«Её в знакомой старой сказке
 Солдат варил из топора».

1
 Ответ: каша

- б) Какие пищевые продукты необходимы для приготовления этого блюда?

1
 Ответ: молоко, крупа, соль, сахар, масло

8. Пачка сливочного масла стоит 90 рублей. Семьям с детьми магазин делает скидку 5 %. Сколько рублей стоит пачка масла для семьи с детьми?

1
 Решение: ~~$90 \cdot 5 : 100 = 4,5$~~ $90 - 4,5 = 85,5$ $90 : 100 = 0,9$ $0,9 \cdot 90 = 81$ $81 + 4,5 = 85,5$

1
 Ответ: ~~45 рублей~~ 85,5 р.

9. Выбери все правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

- 1
 а) глаза мутные; г) брюшко вздутое;
 б) жабры светло-розовые; д) консистенция мягкая;
 в) специфический рыбный запах; е) слизь прозрачная.

1
 Ответ: б, д, в, е

10. Какие блюда называют десертными?

1
которые подаются к чаю, сладкие (пирожное, торты, пудинги)

11. Установите соответствие:

1	сатин	А	носовой платок
2	фланель	Б	палатка
3	маркизет	В	детская одежда
4	парча	Г	постельное бельё
5	брезент	Д	нарядная одежда

1	2	3	4	5
2	4	6	8	9

12. Разгадайте и напишите зашифрованные слова.

СТРУТОРККОН конструктор
ЛОКАЛЕ _____

13. Для ремонта квартиры требуется 63 рулона обоев. Сколько пачек обойного клея нужно купить, если одна пачка клея рассчитана на 6 рулонов (1 балл)?

Решение: $11 \cdot 6 = 66$, $66 - 63 = 3$, $66 : 6 = 11$

1
 Ответ: 11 пачек

14. О какой профессии идёт речь в отрывке из стихотворения?

...Хотелось праздничных одежд.

Но есть слова про это дело:

1
 Семь раз примерь, один –
 отрежь.



Ответ: Швея

15. Наибольшее количество электроэнергии в нашей стране вырабатывают электростанции: гидроэлектростанции

16. Творческое задание.

1. Нарисуйте 2 модели юбок различного назначения.
2. Выполните описание моделей (укажите конструкцию, перечислите фасонные линии и детали).
3. Напишите не менее 2-х наименований видов ткани к каждой модели.
4. Предложите способы декорирования изделий.

Модель 1	Описание модели 1

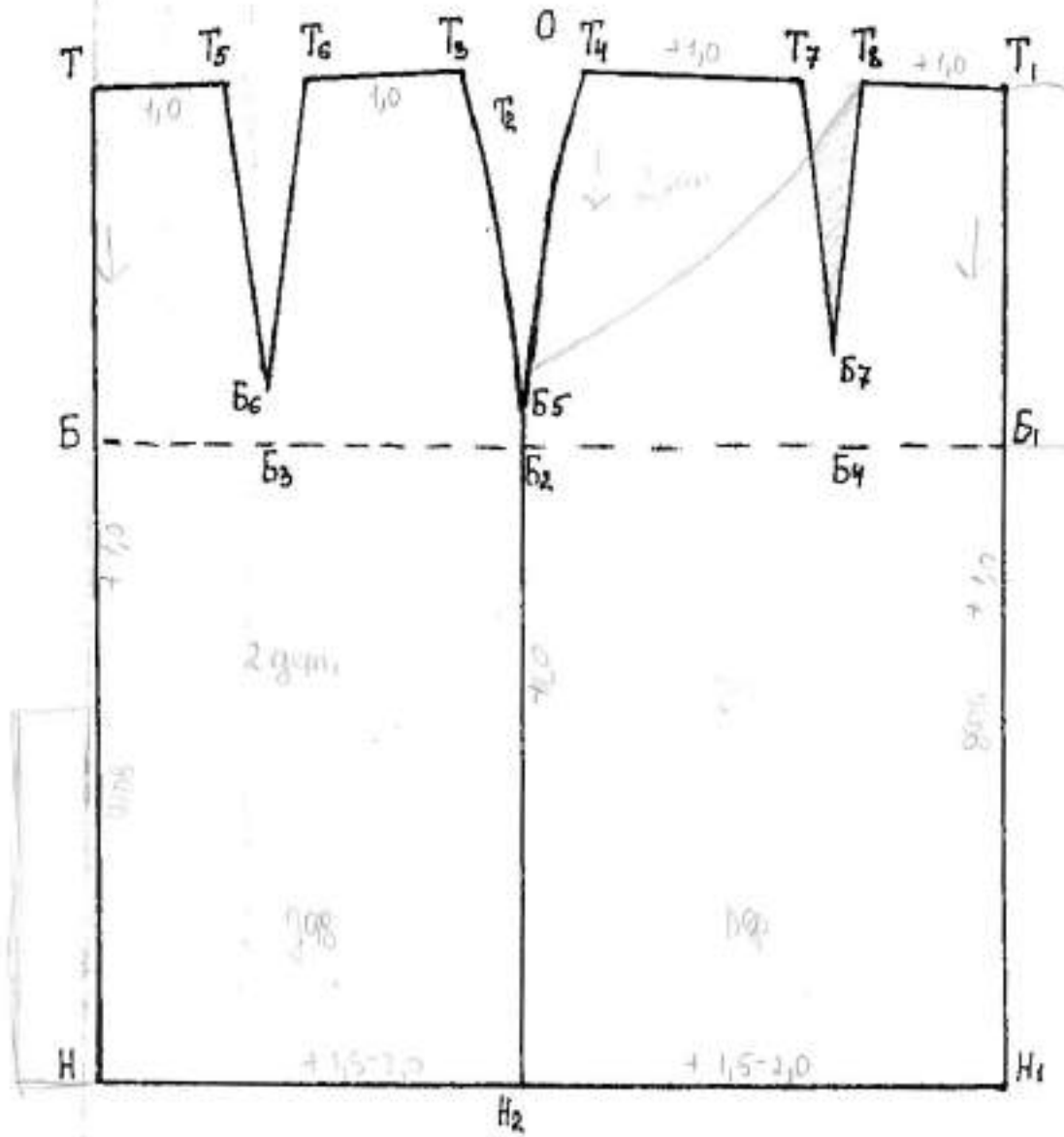
	<p>Юбка короткая, -защипок, cintura, шлык, цвет розовый</p>
Модель 2	Описание модели 2
 <p style="text-align: center;">$2 \rightarrow 2 = 45$</p>	<p>Юбка короткая, прямая, -должна быть защипок, шлык, цвет черный,</p>

**Практическое задание муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2020-2021 учебном году
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
7-8 класс
«Моделирование прямой юбки»**

Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
В соответствии с эскизом внесите изменения в чертеж основы прямой юбки.
Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
Изготовьте из цветной бумаги детали для раскладки на ткани.
Наклейте детали в «результат моделирования».
Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Описание модели	Эскиз модели
<p>Прямая юбка спортивного стиля. На переднем полотнище юбки вытачки перенесены в имитируемую линию кармана. Застежка в среднем шве переднего полотнища на тесьму - молния. На заднем полотнище юбки шлица.</p>	

Чертеж в М 1:4 для моделирования



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 = 2$$

$$0,5 + 0,5$$

115



Карта пооперационного контроля

№№ п/п	Критерии контроля	Баллы
	1. Нанесение линий фасона на чертеж основы	
1	Нанесение линии кармана	2
2	Изменение положения вытачки на переднем полотнище юбки	2
3	Указание надписей «закрыть вытачку», «отрезать боковую часть»	2
4	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища 50÷80 мм	2
5	Выполнение припуска на застежку по линии середины переднего полотнища 30÷40 мм.	2
6	Изготовление полного комплекта деталей выкройки (переднее и заднее полотнище юбки, боковая часть переднего полотнища)	4
	2. Подготовка выкройки к раскрою:	
	<i>Переднее полотнище</i>	
7	Название детали	0,5
8	Количество деталей	0,5
9	Направление долевой нити	0,5
10	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Заднее полотнище</i>	
11	Название детали	0,5
12	Количество деталей	0,5
13	Направление долевой нити	0,5
14	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Боковая часть переднего полотнища</i>	
15	Название детали	0,5
16	Количество деталей	0,5
17	Направление долевой нити	0,5
18	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	Итого:	20

Олимпиадная работа

по технологии

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученицы 16 86 класса

МБОУ СОШ №11

Лапшиной Валерии Валерьевны
(ФИО обучающегося)

Код работы: 0813

08.13

Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап

$$\begin{array}{r} 15 + 6 + 18 \\ + 50 \\ \hline 898. \end{array}$$

Уважаемый участник!

Вам на первом туре олимпиады по технологии предложено 16 заданий, из которых 15 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 16 – творческое.

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 15 оценивается в 1 балл.

Задание 16 оценивается в 10 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020-2021 учебного года (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)

7-8 класс

1. Что началось раньше – массовое использование персональных компьютеров или общение в сети Интернет?

1
Ответ: Массовое использование персональных компьютеров

2. У Марины есть бусины пяти видов: квадратные белые и чёрные, круглые белые и чёрные, чёрные треугольные. Девочка решила сделать браслет и стала нанизывать их в таком порядке:



Какая бусина будет на 43-м месте, если Марина сохранит начатый порядок?

1
Ответ: чёрная квадратная бусина

3. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название места возникновения русского народного промысла.

а о о л м х х

1
Ответ: хохлома

4. Охарактеризуйте технические условия на выполнение операции.

Окончательная отделка изделия включает пришивание фурнитуры (пуговицы). Объясните, в каких случаях пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а в каких – в цвет ткани.

1
В цвет пуговицы - пуговица с отворотами.

В цвет ткани - пуговица с кожей.

5. Выбери правильный ответ.

Наилучшую тепловую защиту человека обеспечивают ткани:

- а) шелковые;
б) льняные;
в) шерстяные;
г) хлопчатобумажные.

1
Ответ: б

6. Из какой ткани по волокнистому составу изготовлена блуза, если на ярлычке по уходу за изделием изображены такие значки?

1



Ответ: Шелковая

7. а) Отгадайте загадку.

«Её в знакомой старой сказке
Солдат варил из топора».

1

Ответ: Каша

б) Какие пищевые продукты необходимы для приготовления этого блюда?

Ответ: Крупа, вода/молоко; соль/сахар по вкусу

8. Пачка сливочного масла стоит 90 рублей. Семьям с детьми магазин делает скидку 5 %. Сколько рублей стоит пачка масла для семьи с детьми?

Решение:

1

Ответ: 85,5р.

9. Выбери все правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

1

- а) глаза мутные; г) брюшко вздутое;
б) жабры светло-розовые; д) консистенция мягкая;
в) специфический рыбный запах; е) слизь прозрачная.

Ответ: б; в; е

10. Какие блюда называют десертными?

1

Сладкое блюдо: пудинг, торт, желе.

11. Установите соответствие:

1	сатин	А	носовой платок
2	фланель	Б	палатка
3	маркизет	В	детская одежда
4	парча	Г	постельное бельё
5	брезент	Д	нарядная одежда

1

1	2	3	4	5
е	в	а	г	д

12. Разгадайте и напишите зашифрованные слова.

1

СТРУТОРККОН Конструктор
 ЛОКАЛЕ Место

13. Для ремонта квартиры требуется 63 рулона обоев. Сколько пачек обойного клея нужно купить, если одна пачка клея рассчитана на 6 рулонов (1 балл)?

Решение:

1

Ответ: 11 пачек клея

14. О какой профессии идёт речь в отрывке из стихотворения?

...Хотелось праздничных одежд.

Но есть слова про это дело:

Семь раз примерь, один –

отрежь.


Ответ: Закройщик (портной)

15. Наибольшее количество электроэнергии в нашей стране вырабатывают электростанции: ТЭС

16. Творческое задание.


1. Нарисуйте 2 модели юбок различного назначения.
2. Выполните описание моделей (укажите конструкцию, перечислите фасонные линии и детали).
3. Напишите не менее 2-х наименований видов ткани к каждой модели.
4. Предложите способы декорирования изделий.

Модель 1	Описание модели 1

	<p>Юбка - клеш на поясе. Отделка - кружева Юбка - шёлк, шифон.</p>
---	--

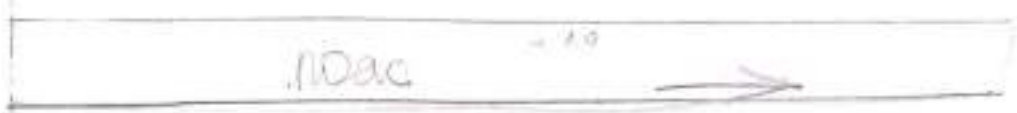
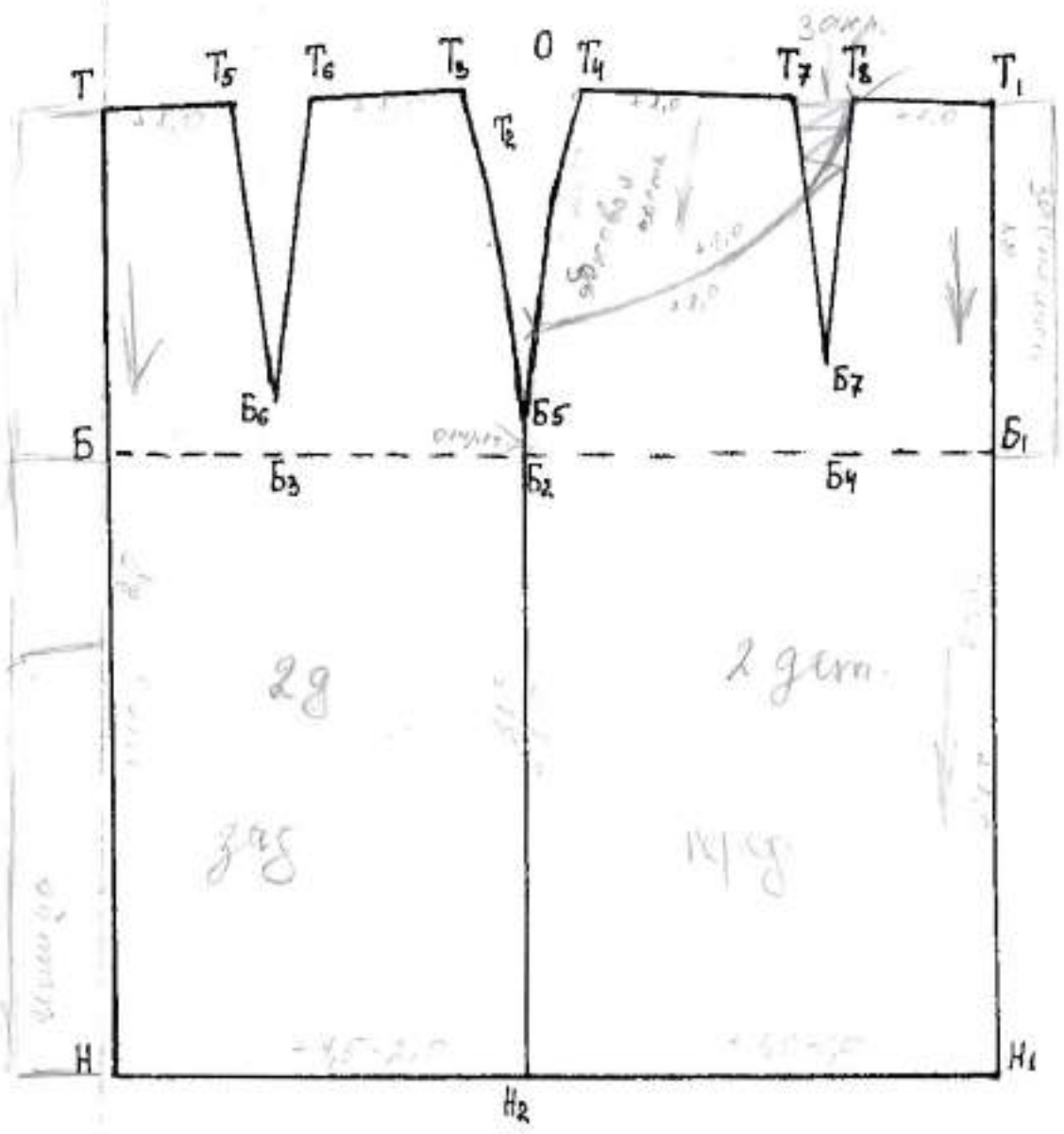
Модель 2

Описание модели 2

 <p>$2 + 2 + 2 = 68$</p>	<p>Прямая юбка, Юбка широте, плотный шёлк На передней полочке выре- зная складка.</p>
--	--

<p>Описание модели 2</p>

Чертеж в М 1:4 для моделирования



185

$$0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 = 2,0 + 2,0$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 4 = 14 + 4 = 18$$

Карта пооперационного контроля

№№ п/п	Критерии контроля	Баллы
	1. Нанесение линий фасона на чертеж основы	
1	Нанесение линии кармана	2
2	Изменение положения вытачки на переднем полотнище юбки	2
3	Указание надписей «закрывать вытачку», «отрезать боковую часть»	2
4	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища 50÷80 мм	2
5	Выполнение припуска на застежку по линии середины переднего полотнища 30÷40 мм.	2
6	Изготовление полного комплекта деталей выкройки (переднее и заднее полотнище юбки, боковая часть переднего полотнища)	4
	2. Подготовка выкройки к раскрою:	
	<i>Переднее полотнище</i>	
7	Название детали	0,5
8	Количество деталей	0,5
9	Направление долевой нити	0,5
10	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Заднее полотнище</i>	
11	Название детали	0,5
12	Количество деталей	0,5
13	Направление долевой нити	0,5
14	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Боковая часть переднего полотнища</i>	
15	Название детали	0,5
16	Количество деталей	0,5
17	Направление долевой нити	0,5
18	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	Итого:	20

Олимпиадная работа

по технологии

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученицы 7 а класса

МБОУ СОШ №11

Бондаревой Анастасии Валерьевны
(ФИО обучающегося)

Код работы: 0702

04.02.

Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап

$8 + 4 + 25 + 505 = 538$

Уважаемый участник!

Вам на первом туре олимпиады по технологии предложено 16 заданий, из которых 15 включают вопросы, задачи, тесты. Задание 16 – творческое.

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 15 оценивается в 1 балл. Задание 16 оценивается в 10 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1 час (60 минут).

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020-2021 учебного года (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)

7-8 класс

1. Что началось раньше – массовое использование персональных компьютеров или общение в сети Интернет?

↓
Ответ: Использование персональных

2. У Марины есть бусины пяти видов: квадратные белые и чёрные, круглые белые и чёрные, чёрные треугольные. Девочка решила сделать браслет и стала нанизывать их в таком порядке:



Какая бусина будет на 43-м месте, если Марина сохранит начатый порядок?

Ответ: Квадратная черная

3. Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название места возникновения русского народного промысла.

а о о л м х х
Ответ: (Мамаих) Мамаих

4. Охарактеризуйте технические условия на выполнение операции. Окончательная отделка изделия включает пришивание фурнитуры (пуговицы). Объясните, в каких случаях пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а в каких – в цвет ткани.

На рубашках, куртках и т.п. пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а на брючках – в цвет ткани.

5. Выбери правильный ответ.

Наилучшую тепловую защиту человека обеспечивают ткани:

- ↓
а) шелковые;
б) льняные;
в) шерстяные;
г) хлопчатобумажные.

Ответ: шерстяные

6. Из какой ткани по волокнистому составу изготовлена блуза, если на ярлычке по уходу за изделием изображены такие значки?

1



Ответ: Шёлк

7. а) Отгадайте загадку.

«Её в знакомой старой сказке
Солдат варил из топора».

1

Ответ: Каша

б) Какие пищевые продукты необходимы для приготовления этого блюда?

Ответ: Крупа, масло, сахар.

8. Пачка сливочного масла стоит 90 рублей. Семьям с детьми магазин делает скидку 5%. Сколько рублей стоит пачка масла для семьи с детьми?

Решение:

Ответ: 85,50

9. Выбери все правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

- а) глаза мутные; г) брюшко вздутое;
 б) жабры светло-розовые; д) консистенция мягкая;
 в) специфический рыбный запах; е) слизь прозрачная.

1

Ответ: Жабры светло-розовые, слизь прозрачная

10. Какие блюда называют десертными?

1

Кондитерские изделия

11. Установите соответствие:

1	сатин	А	носовой платок
2	фланель	Б	палатка
3	маркизет	В	детская одежда
4	парча	Г	постельное бельё
5	брезент	Д	нарядная одежда

1	2	3	4	5
А	Б	В	А	Г

12. Разгадайте и напишите зашифрованные слова.

СТРУТОРККОН Конструктор
 ЛОКАЛЕ Ковчег

13. Для ремонта квартиры требуется 63 рулона обоев. Сколько пачек обойного клея нужно купить, если одна пачка клея рассчитана на 6 рулонов (1 балл)?

Решение: _____

Ответ: _____

14. О какой профессии идёт речь в отрывке из стихотворения?

...Хотелось праздничных одежд.
 Но есть слова про это дело:
 Семь раз примерь, один –
 отрежь.

Ответ: Швея

15. Наибольшее количество электроэнергии в нашей стране вырабатывают электростанции: _____

16. Творческое задание.

1. Нарисуйте 2 модели юбок различного назначения.
2. Выполните описание моделей (укажите конструкцию, перечислите фасонные линии и детали).
3. Напишите не менее 2-х наименований видов ткани к каждой модели.
4. Предложите способы декорирования изделий.

Модель 1	Описание модели 1



хлопок
для танцев

Модель 2

Описание модели 2



шелк, хлопок.
для школы

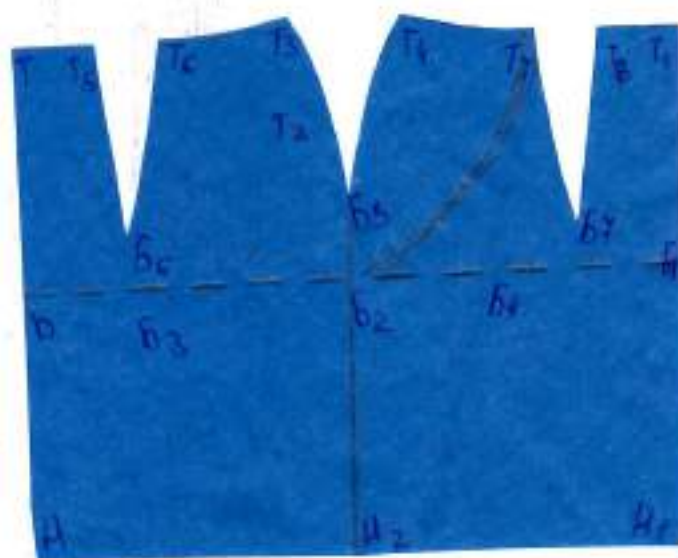
$2 + 20 = 45$

**Практическое задание муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2020-2021 учебном году
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
7-8 класс**

«Моделирование прямой юбки»

Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
В соответствии с эскизом внесите изменения в чертеж основы прямой юбки.
Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
Изготовьте из цветной бумаги детали для раскладки на ткани.
Наклейте детали в «результат моделирования».
Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Описание модели	Эскиз модели
<p>Прямая юбка спортивного стиля. На переднем полотнище юбки вытачки перенесены в имитируемую линию кармана. Застежка в среднем шве переднего полотнища на тесьму - молния. На заднем полотнище юбки шлица.</p>	



Карта пооперационного контроля

№№ п/п	Критерии контроля	Баллы
	1. Нанесение линий фасона на чертеж основы	
1	Нанесение линии кармана	2
2	Изменение положения вытачки на переднем полотнище юбки	2
3	Указание надписей «закрывать вытачку», «отрезать боковую часть»	2
4	Выполнение припуска на шлицу по линии середины заднего полотнища 50÷80 мм	2
5	Выполнение припуска на застежку по линии середины переднего полотнища 30÷40 мм.	2
6	Изготовление полного комплекта деталей выкройки (переднее и заднее полотнище юбки, боковая часть переднего полотнища)	4
	2. Подготовка выкройки к раскрою:	
	<i>Переднее полотнище</i>	
7	Название детали	0,5
8	Количество деталей	0,5
9	Направление долевой нити	0,5
10	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Заднее полотнище</i>	
11	Название детали	0,5
12	Количество деталей	0,5
13	Направление долевой нити	0,5
14	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	<i>Боковая часть переднего полотнища</i>	
15	Название детали	0,5
16	Количество деталей	0,5
17	Направление долевой нити	0,5
18	Припуски на обработку по всем срезам	0,5
	Итого:	20