

Олимпиадная работа

по технологии

(предмет)

на Всероссийской олимпиаде школьников

(школьный этап)

ученицы 7а класса

МБОУ СОШ №11

Бондаревой Анастасии Валерьевны
(ФИО обучающегося)

Код работы: 0702

07.02.

Всероссийская олимпиада по технологии

Муниципальный этап

$8 + 4 + 25 + 505 = 545$

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: 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: (Макарахи) Макарахи

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 юбках – в цвет ткани

5. Выбери правильный ответ.

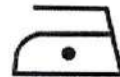
Наилучшую тепловую защиту человека обеспечивают ткани:

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

Ответ: шерстяная

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: Каши

б) Какие пищевые продукты необходимы для приготовления этого блюда?

Ответ: Крупа, молоко, 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: 75%

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: 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 Коллею

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.

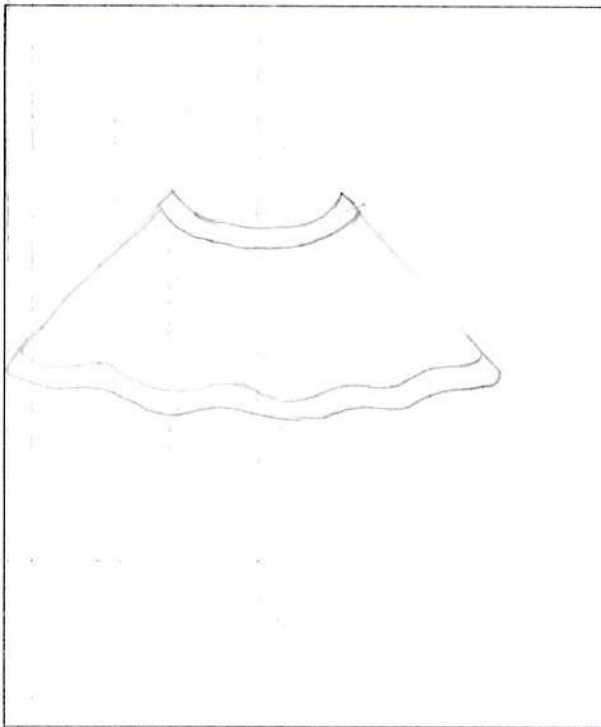
Ответ: Швея

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.

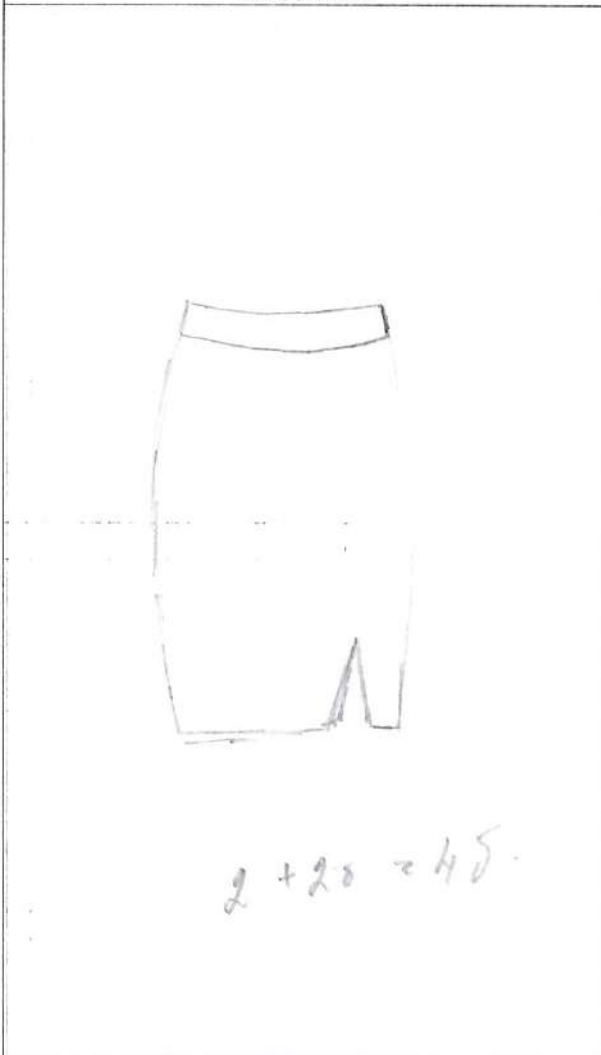
Модель 1	Описание модели 1



хлопок
для танцев

Модель 2

Описание модели 2



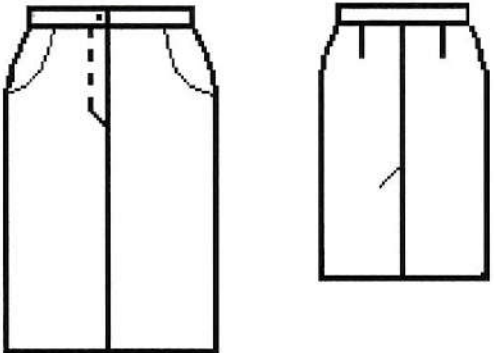
шелк, хлопок,
для школы

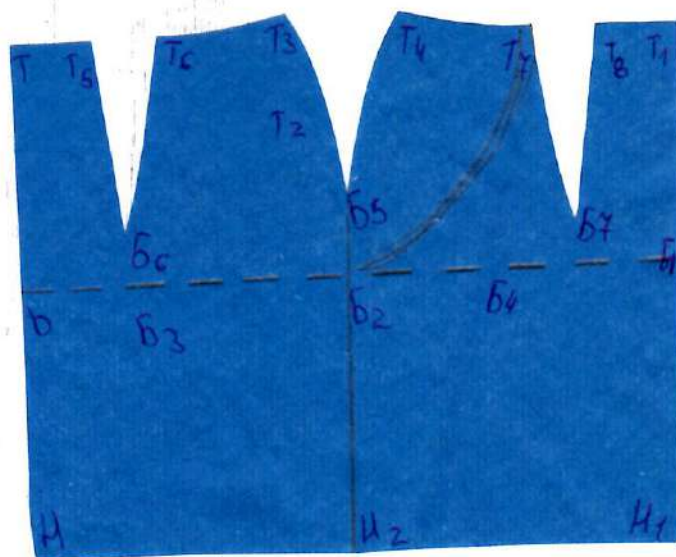
$$2 + 20 = 45.$$

**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