

50 Б

Управление образования администрации Алексеевского городского округа
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
2023/2024 учебный год

Бланк ответов

7-8 класс

Общее максимальное количество баллов – 60

Шифр ШЭ8Т1

Общая часть (по 1 баллу, всего 5 баллов), специальная часть (по 1 баллу, всего 14 баллов). Максимально 19 баллов.

- 1. В
- 2. 4 - на и одаже бшоу в кафе
- 3.

Виды сельскохозяйственного сырья	Виды промышленного сырья
Ответ: <u>1, 3, 5, 6, 8, 9</u>	Ответ: <u>2, 4, 7, 10</u>

- 4. А- 1; Б- 5; В- 2; Г- 3; Д- 4.
- 5. Б, А, Г, В, Д

Специальная часть

5 Б

- 6. А
- 7. 2
- 8. Б
- 9. Б, В, Г
- 10. 1)- поперечные
2)- двоблажные
3)- бесовос
4)- чужая
- 11 а- верно ; б- неверно ; в- верно .
- 12. Б
- 13. Г
- 14.

1	2	3	4	5	6
<u>Б</u>	<u>Г</u>	<u>А</u>	<u>Д</u>	<u>Е</u>	<u>В</u>

- 15. Б
- 16. Вставьте буквы на место пропуска
Сбор Д растений может нанести непоправимый А природе,
Б могут исчезнуть. Многие ценные растения уже занесены в Г, в
которой записаны Б виды растений.
- 17.

1	2	3
<u>Б</u>	<u>А</u>	<u>В</u>

- 18. Д
- 19. Б, В

146

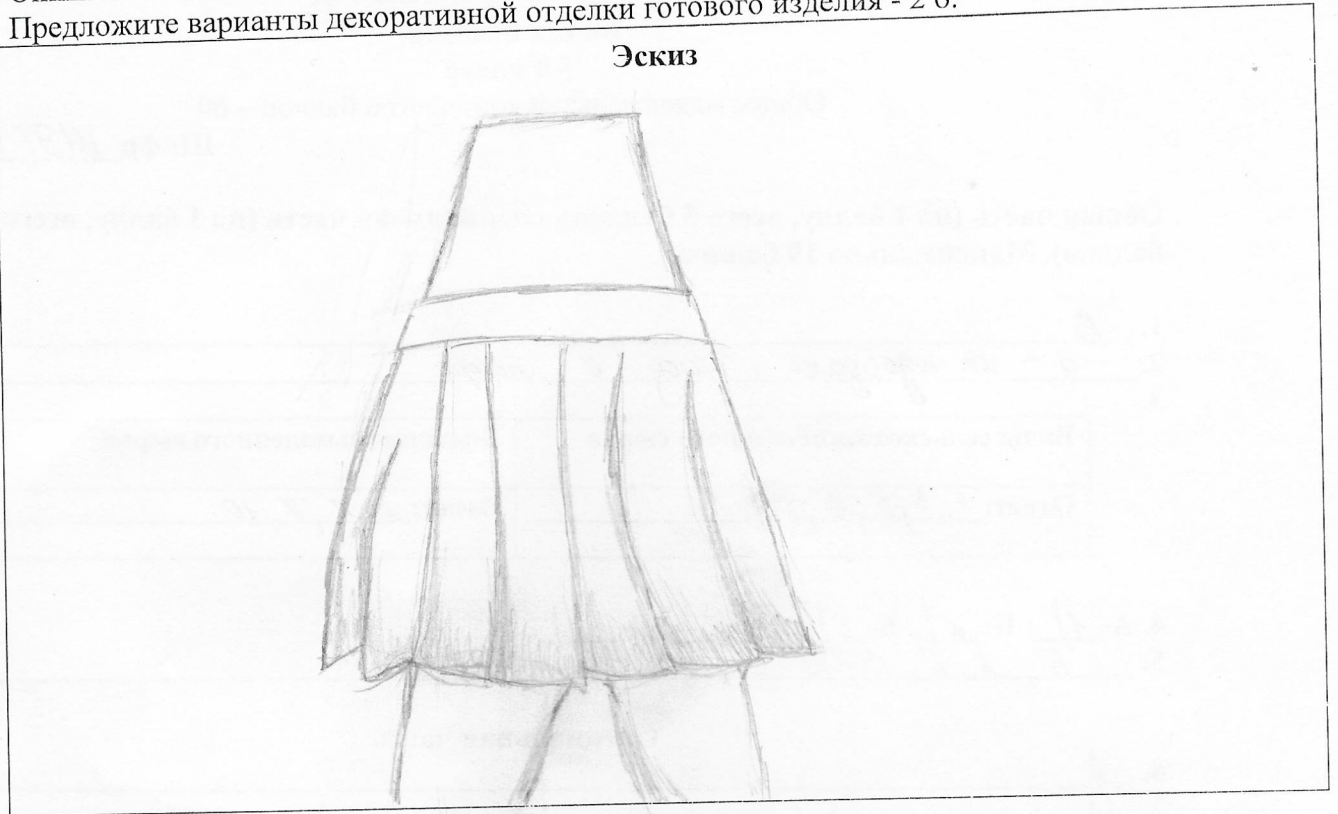
Творческое задание (по 2 балла, всего 6 баллов)

Нарисуйте эскиз – 2 б.

Опишите этапы изготовления и необходимые инструменты в технологической карте – 2 б.

Предложите варианты декоративной отделки готового изделия – 2 б.

Эскиз



Технологическая последовательность изготовления изделия.

1. Выявить широк
2. Рассчет количества ткани
3. Подготовка ткани к раскрою
4. Раскрой юбки
5. Подготовка юбки * примерке
6. Проведение примерки
7. Обработка застегивки - «молнии»
8. Обработка бокового шва
9. Обработка пояса
10. Обработка нижнего среза юбки
11. Окончательная обработка. Пришивании фигурной ВТО изделий.

Способы декорирования изделия

Кружево, тесьма, стразы, бусины, вышивка.

Кружевное цунами.

Можно пришить юбку из фатинки.

Теоретическая часть 2,5 б + 2,0 б за пояс и молнию + 5 б (фигурная ВТО)

Имя ученика: Ткаченко О. П. *Ткаченко*

Шевченко С. И. *Шевченко*

Вашинин Е. В. *Вашинин*

6 б

Управление образования администрации Алексеевского городского округа
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
по технологии (номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
2023/2024 учебный год

Бланк ответов

7-8 класс

Общее максимальное количество баллов – 60

Шифр 113876

Общая часть (по 1 баллу, всего 5 баллов), специальная часть (по 1 баллу, всего 14 баллов). Максимально 19 баллов.

- 1. б
- 2. 4 - на подмесе бляд в хаоре.
- 3.

Виды сельскохозяйственного сырья	Виды промышленного сырья
Ответ: <u>1, 3, 5, 6, 8, 9</u>	Ответ: <u>2, 4, 7, 10.</u>

- 4. А- 1 ; Б- 5 ; В- 2 ; Г- 3 ; Д- 4 .
- 5. 5, А, Г, В, Д

Специальная часть

- 6. а)
- 7. 2)
- 8. б)
- 9. б), в), з)
- 10. 1)- поперечник
2)- дольчатые
3)- основы
4)- чашка
- 11 а- верно ; б- не верно ; в- верно .
- 12. б)
- 13. 2)
- 14.

1	2	3	4	5	6
<u>б)</u>	<u>2)</u>	<u>а)</u>	<u>г)</u>	<u>с)</u>	<u>б)</u>

- 15. б)
- 16. Вставьте буквы на место пропуска
Сбор а) растений может нанести непоправимый а) природе,
б) могут исчезнуть. Многие ценные растения уже занесены в 2), в
которой записаны б) виды растений.
- 17.

1	2	3
<u>б)</u>	<u>а</u>	<u>б</u>

- 18. а)
- 19. б), в)

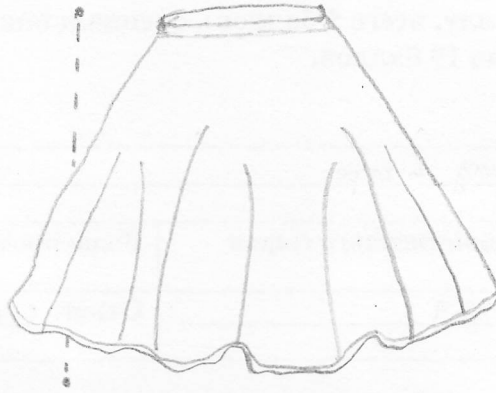
Творческое задание (по 2 балла, всего 6 баллов)

Нарисуйте эскиз – 2 б.

Опишите этапы изготовления и необходимые инструменты в технологической карте – 2 б.

Предложите варианты декоративной отделки готового изделия - 2 б.

Эскиз



Технологическая последовательность изготовления изделия.

1. Снять мерки
2. Расчет количества ткани
3. Подготовка ткани к раскрою
4. Раскрой юбки
5. Подготовка юбки к шитью
6. Проведение примерки
7. Обработка застежки - молнии
8. Обработка боковых швов.
9. Обработка подгибка.
10. Обработка нижнего края юбки.
11. Окончательная обработка. Пришивание фурнитуры. ВТО изделия.

Способы декорирования изделия

Кружево, тесьма, стразы, бусины, вышивка

Кружевные цветы

Можно пришить нижнюю юбку из фатина.

Теоретическая часть 2,5 б + 20 баллов за Практическую часть (молния молночного)

Меню: тюрн - Давидова Э.В. Ермаков
Иванов В.И. Иванова

Шереметьев С.М. Клева