

ШИФР:

Ц/10-4

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО _____ ТЕХНОЛОГИИ _____ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 10 В

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(полное название учебного заведения)

МБОУ СОШ №32

Ф.И.О. (полностью) Кравец Дарья Олеговна

Дата проведения олимпиады 17.10.23.

ШИФР:

Ц/10-4

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

10 - 11 Класс

Общая часть

1. Ответ Г
1. 2. Ответ Б
- 0 3. Ответ БЛОГЕР
- 0 4. Ответ 61452
- 0 5. Ответ Д

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

- 2 6. Ответ 267 руб 45 коп
Решение $20 \cdot 7,40 = 148$
 $10 \cdot 2,69 = 26,9$
 $15 \cdot 6,17 = 92,55$

$$148 + 26,9 + 92,55 = 267,45$$

1. 7. Ответ Г
- 0 8. Ответ МОЛОКО, КОНИНА, КУМЫС

- 0 9. Ответ е
- 0 10. Ответ Б, В
1. 11. Ответ Б
1. 12. Ответ В
- 1 13. Ответ А
Решение $(53 + 2) - (39 + 1) = 55 - 40 = 15$

ШИФР:

1110-4

- 1 14. Ответ Г
1 15. Ответ Г
6 16. Ответ О, А, Г
1 17. Ответ А
1 18. Ответ ОТПАРИВАНИЕ

Максимальное количество - 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество - 6 баллов

Описание модели:

0,5
0,5
1
0,5

1. Наименование изделия ПАЛЬТО
2. Характеристика ткани ПАЛЬТОВАЯ
3. Силуэтная форма ПРИЛЕГАЮЩАЯ
4. Покрой рукавов РЕГЛАН
5. Вид застёжки ОДНОБОРОТНАЯ
6. Декоративно-отделочные
элементы. КАРМАНЫ в рельефных швах, низ рукава
ОБРАБОТАН манжеткой, пуговицы

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 15 баллов.

Подпись членов жюри Чернышкова А.С. - *Чернышкова А.С.*
Савенко И.В.
Савенко И.В. - *Савенко И.В.*
Тончаков И.В. - *Тончаков И.В.*
Трацманская А.И. - *Трацманская А.И.*
Феррейра Е. Ю. - *Феррейра Е. Ю.*

ШИФР:

ЦД9-1

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9А

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

ком. № 32

Ф.И.О. (полностью) Скакуна Антона Александровича

Дата проведения олимпиады 17.10

ШИФР:

ЦД9-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2022-2023 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

9 Класс

Общая часть

1. Ответ Д
2. Ответ А СТРИМЕР
3. Ответ Б
4. Ответ Г
5. Ответ А-3 Б-1 В-4 Г-5 Д-2

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ СКРАПБУКИНГ
7. Ответ 22

Решение

8. Ответ ВГД
9. Ответ ГОРЬХОВЫЙ СУТ
10. Ответ ББ
11. Ответ 35

Решение $5 \cdot 7 = 35$

12. Ответ

	12.1	12.2
1	В	III
2	Г	IV
3	А	V
4	Б	VI

0,5 0,5

ШИФР:

119-1

0 13. Ответ 5
1 14. Ответ 74

0 15. Ответ 6 выходов

2 16. Ответ прилегающий, приталинный, трапецевидный
прямый

Максимальное количество - 14 баллов

17. Творческое задание. Максимальное количество - 6 баллов

Описание модели:

- 6
1. Наименование изделия Пальто
 2. Характеристика ткани. Пальтозные смешанные
 3. Силуэтная форма полуприлегающая
 4. Покрой рукавов. Втачной двухшовный
 5. Вид застёжки. Втачной двухшовный
 6. Декоративно-отделочные элементы. Отрезное подплечье, талии, полочка с рельефами и мягкими складками спинки с отворотом и встречной складкой.

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 17 баллов.

Подпись членов жюри: Киселев Ч.В. - Пред

Чернышова Н.С. - Пред

Срайманская А.С. - Пред

Деревяг Т.Ю. - Пред

ШИФР:

Щ9-4

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9, А

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №32

Ф.И.О. (полностью) БАТУРИНА АЛНА СЕРГЕЕВНА

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР:

Щ9-4

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2022-2023 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

9 Класс

Общая часть

- 1 1. Ответ Д
- 0 2. Ответ Стример
- 1 3. Ответ Б
- 0 4. Ответ Г
- 1 5. Ответ А-3 Б-1 В-4 Г-5 Д-2

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

- 1 6. Ответ СКРАПБУКИНГ
- 1 7. Ответ 22

Решение

- 1 8. Ответ ВГА
- 1 9. Ответ ГОРОХОВЫЙ СУП
- 1 10. Ответ ВБ
- 0 11. Ответ 35 ГРАММ

Решение $5 \cdot 7 = 35$ (гр) - ВСЕГО ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ

12. Ответ

	12.1	12.2
1	А	III
2	Б	IV
3	В	I
4	Г	II

ШИФР:

149-4

- 0 13. Ответ БВ
- 1 14. Ответ $A_{\text{п}} = (C + \Gamma) \times 2 + \Gamma_3 + \Gamma_{\text{на}}$
 $\text{швы} = (30 + 1) \times 2 + 10 + 2 = 74 \text{ см}$
- 1 15. Ответ В - шов в подгибку с закрытым срезом
Б - шов в подгибку с открытым срезом
- 2 16. Ответ прямой; прилегающий; приталенный;
трапециевидный
- Максимальное количество - 14 баллов

17. Творческое задание. Максимальное количество - 6 баллов

0,5
0,5
1
6

Описание модели:	
1.	Наименование изделия <u>ПАЛЬТО, ПЛАЩ</u>
2.	Характеристика ткани <u>ПАЛЬТОВЫЕ, СМЕСОВЫЕ, ПЛАЩЕВЫЕ</u>
3.	Силуэтная форма <u>ПОЛУПРИЛЕГАЮЩИЙ</u>
4.	Покрой рукавов <u>ВТАЧНОЙ, ДВУХШОВЫЙ</u>
5.	Вид застежки <u>ОДНОБОРОТНАЯ, НА ПУГОВИЦЫ</u>
6.	Декоративно-отделочные элементы <u>ОТРЕЗНОЕ ПО ЛИНИИ ТАЛИИ, ПОЛОЧКА С РЕЛЬЕФАМИ И МЯГКИМИ СКАДКАМИ, СПИНКА СО ШВОМ И ВСТРЕЧНОЙ СКАДКОЙ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ НА ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ РУКАВА РАСПОЛОЖЕНА ПАТА, ВОРОТНИК ОТЛОЖНОЙ МАСТОВКЕ, НА ЛИНИИ ТАЛИИ СПЕРЕДИ НАХОДЯТСЯ КЛАПАНЫ ПУГОВИЦЫ</u>

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 22 баллов.

Подписи членов жюри Александрович

Чернышова И.С. - Заведующий Урманцева А.И. - Председатель
Венгеров И.В. - Заведующий Дерягина Е.Ю. - Заведующий