

Шифр:

1212/5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
в Томской области 2018-2019 учебного года

Предмет: Математика

Амоскина Анастасия Николаевна
(ФИО полностью)

8 "А" класс, МАОУ "Подгорнская СОШ"
(класс, наименование образовательной организации)

**ТЕСТОВЫЙ ТУР МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7-8 класс**

Бланк ответов для выполнения заданий

Время выполнения заданий – 90 минут
Возможное количество баллов – 25

1212/5

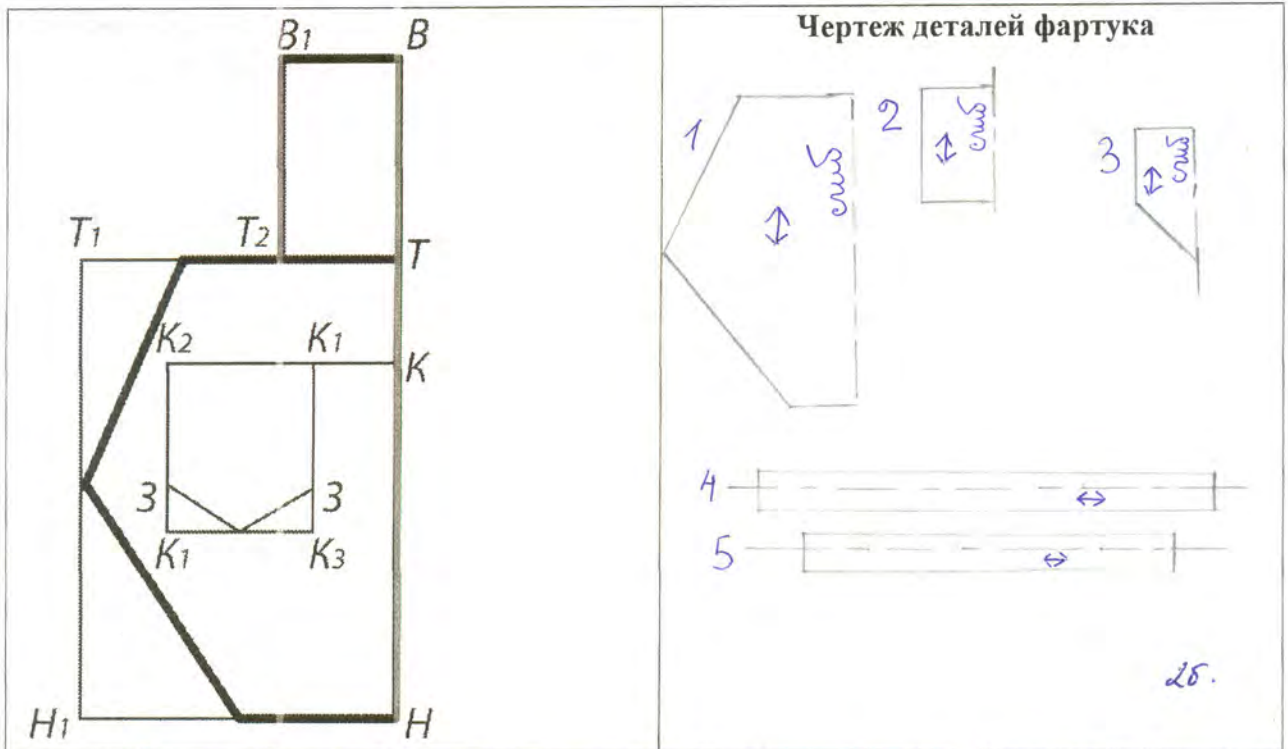
Шифр участника (заполняет член оргкомитета муниципального этапа ВСОШ)

Бланк ответов сдается жюри для оценивания сразу по окончании тестового тура

№ задания	Ответ	Оценка в баллах (оценивает жюри)
1	канотехнологии	1
2	(Карточка), жарчо	1
3	А) В)	1
4	A-1, B-2, B-5, D-3, D-6	0
5	1-5, 2-6, 3-2, 4-а.	0
6	Наперсток (для вышивания)	1
7	1-а, 2-г, 3-в, 4-2, 5-б.	0
8	Обработка среза косой бейкой (для обработки портовика ^{ночной} _{сборки})	1
9	В	1
10	правой	1
11	Д	1
12	левой	1
13	1) шов в подгибку с зак. срезом, и т.д.	1
14	Прилегающий, Полуприлегающий, Приямой	1
15	В	1
16	Росить ткани с применением соевого раст, Батиком	1
17	1- бисероплетение, 2- вязание крючком, 3- Вяз. крестиком	1
18	Симметрия.	0
19	$20 \text{ м}^2 \cdot (0,2 \text{ м} + 0,15 \text{ м}) : 1,5 \text{ м} = 4,7 \approx 5$	1
Всего баллов:		21б. 15б.

20. Творческое задание. Вам предложен результат моделирования фартука.

1. Выполните чертёж деталей фартука.
2. Подпишите на деталях кроя линии середины деталей; укажите направление долевой нити; запишите названия деталей.
3. Перечислите материалы, из которых можно выполнить такую модель.
4. Перечислите инструменты и оборудование, необходимые для изготовления данного изделия.



детали 1) нижняя часть, 1 дет. со швом 2) кофрудник, 1 дет. со швом 3) карман, 2 детали, 4) пояс 1 дет., 5) бретель 2 дет. 25.

материалы фартук, сетка, сатин 75.

инструменты и оборудование булавки, ножницы, швейная машина, иголка, наперсток, линейка, карандаш, мел, сантиметровая лента. 10.

Члены жюри (подпись и расшифровка подписи):

Игрушки К.О. Жу

Председатель: _____

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
2018–2019 УЧЕБНОГО ГОДА

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

7-8 класс

Время выполнения – 60 минут

Практическая работа «Моделирование фартука»

Возможное количество баллов – 20

1212/5

Шифр участника (заполняет член оргкомитета муниципального этапа ВСОШ)

Карта пооперационного контроля для оценивания членами жюри

№ п/п	Критерии контроля	Баллы по факту
I.	Нанесение линий фасона на чертёж основы	
1	Нанесение конструктивных линий в нижней части фартука	1
2	Наличие на чертеже значка «разрезать»	2
3	Нанесение фигурной линии низа	1
4	Нанесение фигурной линии верха фартука	1
5	Нанесение линии кармана	1
II.	Подготовка выкройки к раскрою	
1	Выполнение полного комплекта деталей (нагрудник, средняя часть фартука, боковая часть фартука, карман, пояс, бретель)	2
2	Расположение деталей выкройки на бланке ответов с соблюдением направления нити основы	2
3	Наличие надписи названия деталей	2
4	Указание количества деталей	1
5	Наличие направления долевой нити на деталях	2
6	Припуски на обработку	2
7	Указание сгиба	2
ВСЕГО баллов: 19		

Члены жюри:

Андрусен К.О. [подпись]

Председатель:

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018-2019 УЧЕБНОГО ГОДА

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7-8 класс

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
«Обработка встречной складки»

Время выполнения – 120 минут

Возможное количество баллов – 20

1211/5

Шифр участника (заполняет член оргкомитета муниципального этапа ВСОШ)

Карта пооперационного контроля к практической работе

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1	Определение лицевой стороны ткани (да/нет)	1
2	Ширина подгибки шва 15 ± 1 мм	2
3	Ширина шва от обработанного среза детали 3 ± 1 мм	2
4	Наличие закрепок на концах шва вподгибку (да/нет)	1
5	ВТО шва вподгибку (да/нет)	1
6	Глубина складки 120 ± 5 мм	1
7	Длина стачного шва складки 100 ± 2 мм	1
8	Наличие закрепок на концах шва стачивания (да/нет)	1
9	Наметочные стежки удалены (да/нет)	1
10	Симметричность складки ± 2 мм	2
11	Равномерность ширины складки ± 2 мм	2
12	Складка приутюжена с изнаночной стороны (да/нет)	1
13	Ширина отделочного шва 6 ± 1 мм	2
14	ВТО готовой детали (да/нет)	1
15	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1
	Итого:	20

Члены жюри:

Андрушев Г.О. [подпись]

Председатель: