

ИТОГИ Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)

Творческое задание 5 класс

№ п/п	Контролируемые параметры	Баллы	1	30	22	13	23	27
			Шевцова Ева	Осипова Лилия	Карданова Алина	Кузовников а Катя	Батова Ильяна	Волкова Дарья
1.								
2.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 1:							
	Цельнокроеный фартук	2	2	2	0	2	2	2
	Закруглённый низ	1	1	1	1	1	2	0
	Наличие и количество бретелей	1	1	1	1	1	1	1
	Наличие и количество карманов	1	0	1	1	1	0	1
3.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 2:							
	Отрезной фартук	2	0	2	2	2	2	0
	Заданная форма нагрудника	2	0	1	0	0	0	2
	Наличие складок	1	0	0	0	0	1	0
	Форма и место расположение накладного кармана	2	2	0	0	0	0	0
4.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 3:							
	Отрезной фартук	2	0	0	0	2	0	2
	Заданная форма нагрудника	1	1	1	1	1	1	1
	Наличие бретелей	1	1	1	1	1	1	1
	Наличие сборки по талии	1	0	0	0	0	0	0
5.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 1	1	1	1	1	1	1	1
6.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 2	1	1	0	0	0	0	1
7.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 3	1	0	1	0	1	0	1
	Всего	20	10	12	8	13	11	13

Председатель экспертной комиссии
Член экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина
Е. Ю. Старченко

ИТОГИ Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)

Творческое задание

7-8 класс

№ п/п	Контролируемые параметры	Баллы	2	4	5	14	28	10	26
			Шаститко Алиса	Ломакина Наталья	Филиппова Виктория	Чеботарева Мария	Бастрыгина Диана	Купка Людмила	Грибакина Алёна
1.	Определение направления нити основы на:								
	задней половинке	3	3	3	3	3	0	0	0
	передней половинке	3	3	3	3	0	0	0	0
	обтачке	3	0	0	0	0	0	0	0
	Наличие линии сгиба на передней половинке	1	0	0	0	0	0	0	0
2.	Определение конструкции юбки, её особенностей и назначение	2	2	1	1	0	0	1	0
3.	Соответствие выполненного эскиза предложенным деталям кроя:	2	2	1	0	0	0	0	0
4.	Наличие эскиза в цвете	2	2	1	2	1	0	0	0
5.	Наименование ткани	2	2	0	1	0	0	1	0
6.	Волокнистый состав	2	0	2	0	0	0	0	0
	Всего	20	14	11	10	4	0	2	0

Председатель экспертной комиссии

Член экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Е. Ю. Старченко

ИТОГИ Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)
Теоретическое задание

5 класс

№ Вопроса:	1	2	3а	3б	4	5	6а	6б	7а	7б	8	ИТОГ
Мах кол-во баллов:	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	40
1 Шевцова Ева	5	5	0	3	4	3	3	0	0	3	0	26
30 Осипова Лилия	5	5	0	3	4	3	3	0	3	3	0	29
22 Карданова Алина	0	5	0	3	4	3	3	0	3	3	0	24
13 Кузовникова Катя	5	5	3	0	0	3	3	0	3	3	0	24
23 Батова Ильяна	0	5	0	3	4	3	3	0	3	3	0	24
27 Волкова Дарья	5	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	17

Председатель экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Член экспертной комиссии

Е. Ю. Старченко

ИТОГИ Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)

Теоретическое задание

7-8 класс

№ Вопроса:	1а	1б	2а	2б	2в	3	4	5	6	7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	ИТОГ
Мах кол-во баллов:	5	6	2	1	2	3	6	2	3	2	1	2	1	2	2	40
2 Шаститко Алиса	5	6	2	1	2	0	4	0	3	2	1	2	1	2	2	33
4 Ломакина Наталья	5	6	2	1	2	3	6	0	3	2	1	2	1	0	0	34
5 Филиппова Виктория	5	6	0	1	2	0	3	0	3	2	1	2	0	2	1	28
14 Чеботарева Мария	5	0	2	1	2	0	0	2	3	2	1	2	0	2	1	23
28 Бастрыгина Диана	5	0	2	1	0	0	0	2	3	2	1	2	0	2	1	21
10 Купка Людмила	5	0	2	1	0	0	0	0	3	2	1	1	1	0	1	17
26 Грибакина Алёна	0	0	2	1	2	0	0	0	3	2	1	1	1	1	1	15

6 класс

№ Вопроса:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ИТОГ
Мах кол-во баллов:	5	3	5	6	5	3	3	4	6	40
6 Маркова Катя	5	3	5	6	3	0	3	0	4	29
18 Павлюк Дарья	5	3	5	6	3	0	3	0	4	29
7 Ковалева Любовь	5	3	5	6	3	0	3	0	4	29
31 Франтикова Валерия	0	0	5	6	3	0	3	0	2	19
16 Сосновская Виктория	0	0	5	6	0	0	0	0	0	11
12 Васюкова Кира	0	0	5	6	0	0	3	0	2	16
24 Котенко Дарья	0	3	5	0	3	0	3	0	2	16

Председатель экспертной комиссии

Член экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Е. Ю. Старченко

ИТОГИ
Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)
Практическое задание
5 класс

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл	1	30	22	13	23	27
			Шевцова Ева	Осипова Лилия	Карданова Алина	Кузовникова Катя	Батова Ильяна	Волкова Дарья
1.	Вышивка и крепление пуговиц выполнены в соответствии с предложенным образцом	5	4	2	3	3	1	0
2.	Соблюдение длины стежков шва «вперёд иголку» (3 мм) и расстояний между ними (2 мм)	6	5	5	4	3	4	0
3.	Качественное вырезание и крепление деталей цветочков к основной детали	6	4	4	5	4	3	0
4.	Качество выполнения крепления пуговиц	5	4	4	5	2	3	0
5.	Качество изнаночной стороны	6	6	3	6	4	3	0
6.	Внешний вид (гармоничная цветовая гамма подобранных ниток, аккуратность выполненной работы)	6	6	4	6	3	3	0
7.	Качественная влажно-тепловая обработка изделия	3	3	3	3	3	3	0
8.	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	3	3	3	3	3	3	0
Всего		40	35	28	35	25	23	0

Председатель экспертной комиссии
Член экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина
Е. Ю. Старченко

ИТОГИ
Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)
Практическое задание
6 класс

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	6	18	7	31	16	12	24
			Маркова Катя	Павлюк Дарья	Ковалева Любовь	Франтикова Валерия	Сосновская Виктория	Васюкова Кира	Котенко Дарья
1.	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	Наличие и соответствие готовому изделию эскиза	2	0	0	0	0	0	0	0
3.	Наличие и соответствие готовому изделию выкройки	2	0	0	0	0	0	0	0
4.	Соответствие размерам, не превышает заданный максимальный размер высота 20см., ширина 6 см.	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	Соблюдение правил раскроя	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Качество соединения деталей	4	3	0	1	4	4	3	3
7.	Качество выполнения шва «вперёд иголка»	7	5	4	3	0	6	5	5
8.	Декоративное украшение изделия	4	4	3	3	4	4	4	3
9.	Оригинальное использование декоративных элементов	5	5	3	3	5	5	5	3
10.	Качество выполнения петельного шва	8	0	0	0	0	0	0	0
11.	Соблюдение техники безопасности	2	2	2	2	2	2	2	2
	Всего	40	25	18	18	21	27	25	22

Председатель экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Член экспертной комиссии



Е. Ю. Старченко

ИТОГИ Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)

Творческое задание 6 класс

№ п/п	Контролируемые параметры	Баллы	6	18	7	31	16	12	24
			Маркова Катя	Павлюк Дарья	Ковалева Любовь	Франтикова Валерия	Сосновская Виктория	Васюкова Кира	Котенко Дарья
1.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 1:								
	Цельнокроеный фартук	2	2	2	0	0	0	2	2
	Закруглённый низ	1	1	1	0	1	1	1	1
	Наличие и количество бретелей	1	1	1	1	1	1	1	1
	Наличие и количество карманов	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 2:								
	Отрезной фартук	2	0	2	2	2	2	2	2
	Заданная форма нагрудника	2	2	2	2	2	2	0	2
	Наличие складок	1	0	1	0	1	1	0	0
	Форма и место расположение накладного кармана	2	2	2	0	0	2	2	2
3.	Соответствие выполненного эскиза предложенному описанию модели 3:								
	Отрезной фартук	2	0	2	2	2	2	2	2
	Заданная форма нагрудника	1	0	1	1	1	1	1	0
	Наличие бретелей	1	1	1	1	1	1	1	1
	Наличие сборки по талии	1	0	0	0	1	1	1	0
4.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 1	1	0	0	0	1	1	0	0
5.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 2	1	0	0	0	1	1	0	0
6.	Наличие вариантов отделки фартука для модели 3	1	0	0	0	1	1	0	0
	Всего	20	10	16	10	16	18	14	14

Председатель экспертной комиссии
Член экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина
Е. Ю. Старченко

ИТОГИ
Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)
Практическое задание
7-8 класс

№ п/п	Операции	Максимальн ое количество баллов	2	4	5	14	28	10	26
			Шаститко Алиса	Ломакина Наталья	Филиппова Виктория	Чеботарева Мария	Бастрыгина Диана	Купка Людмила	Грибакина Алёна
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Соблюдение безопасных приемов труда	5	5	5	5	5	5	5	5
3	Соблюдение технологической последовательности	8	8	8	5	8	8	8	8
4	Ширина швов соответствует заданным величинам	5	4	5	3	4	5	0	3
5	Аккуратность швов	10	9	9	7	5	9	5	5
6	Наличие закрепки	5	5	5	0	3	2	5	3
7	Аккуратность ВТО	5	5	5	5	5	5	3	5
		40	38	39	27	32	36	28	31

Председатель экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Член экспертной комиссии



Е. Ю. Старченко

ИТОГИ

Школьного тура олимпиады школьников по технологии (девочки)

№	Ф.И.	Теоретическое задание Мах 40	Творческое задание Мах 20	Практическое задание Мах 40	Общий балл Мах 100
5 класс					
1	Шевцова Ева	26 –	10	35	71 победитель
2	Осипова Лилия	29	12	28	69
3	Карданова Алина	24	8	35	67
4	Кузовникова Катя	24	13	25	62
5	Батова Ильяна	24	11	23	58
6	Волкова Дарья	17	13	0	30
6 класс					
1	Маркова Катя	29	10	25	64 победитель
2	Павлюк Дарья	29	16	18	63
3	Ковалева Любовь	29	10	18	57
4	Франтикова Валерия	19	16	21	56
5	Сосновская Виктория	11	18	27	56
6	Васюкова Кира	16	14	25	55
7	Котенко Дарья	16	14	22	52
7-8 класс					
1	Шаститко Алиса	33	14	38	85 победитель
2	Ломакина Наталья	34	11	39	84
3	Филиппова Виктория	28	10	27	65
4	Чеботарева Мария	23	4	32	59
5	Бастрыгина Диана	21	0	36	57
6	Купка Людмила	17	2	28	47
6	Грибакина Алёна	15	0	31	46

Председатель экспертной комиссии



Г. Н. Ломакина

Член экспертной комиссии



Е. Ю. Старченко