

Администрация Сергачского
муниципального района
Нижегородской области
Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Сергачская средняя
общеобразовательная
школа № 1»
(МБОУ «Сергачская СОШ № 1»)

607510, Нижегородская область,
г. Сергач, ул. М. Горького, д. 35

№ 12.10.17.

№ п/п

ДТ

8-Т-ЕИ

Дипломная работа
на тему
Ученик 8 класса
Евгений Илья

Администрация Сергачского
муниципального района
Нижегородской области
Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
«Сергачская средняя
общеобразовательная
школа № 1»
(МБОУ «Сергачская СОШ № 1»)

607510, Нижегородская область,
г. Сергач, ул. М. Горького, д. 35

№ 12.10.17.

№ №

от

8-Г-ЕИ

Дипломная работа
на тему
Ученик 8 класса
Смирнов Иван

8-Т-ЕН
итого! 59 баллов.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017–2018уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7–8 классы

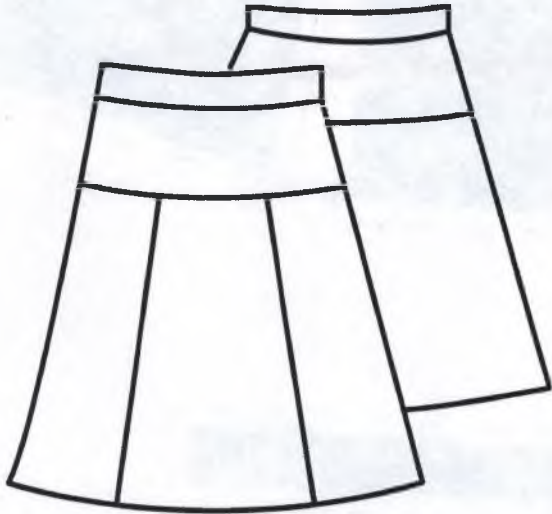
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Практическая работа

Выполните только **ОДНО** из предложенных заданий – 1 или 2.

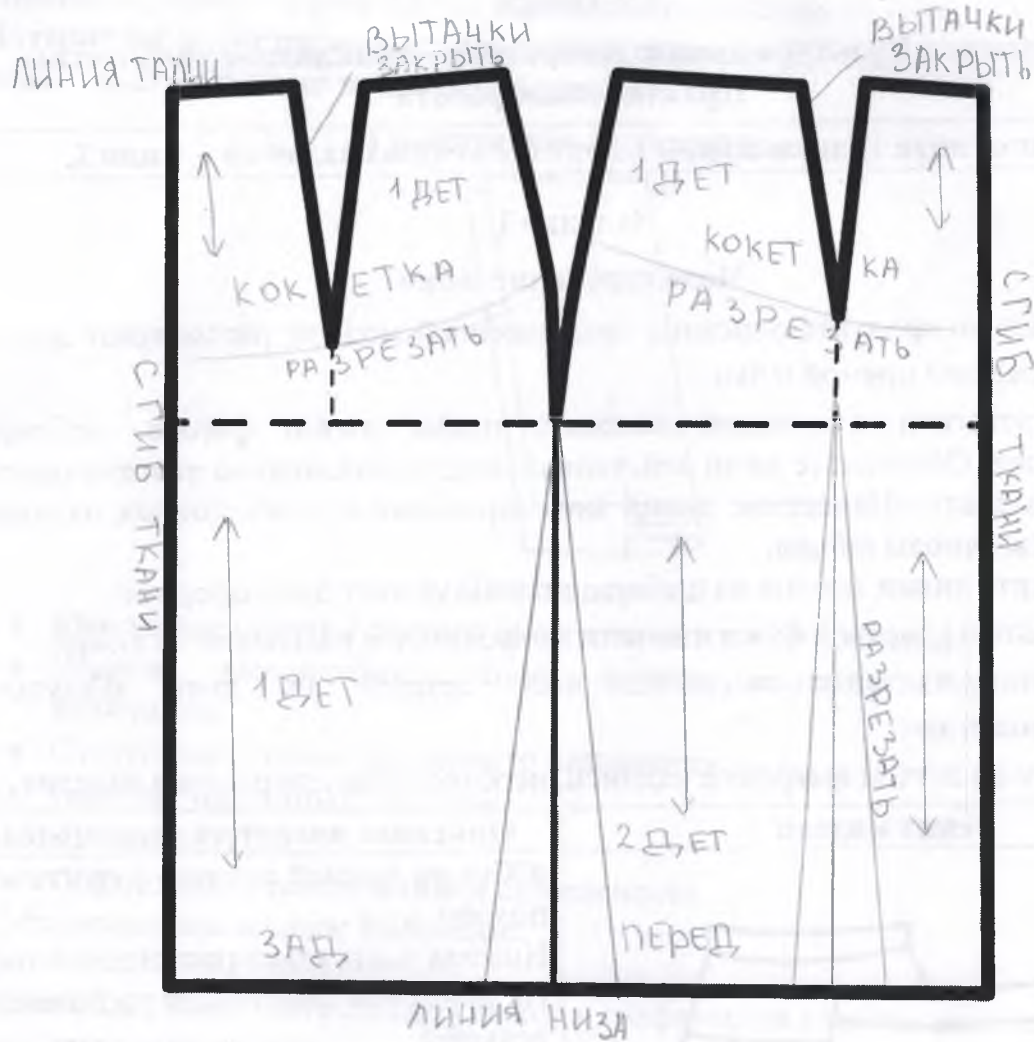
Задание 1

Моделирование юбки

1. Внимательно прочтите описание предложенной модели, рассмотрите эскиз и чертёж основы прямой юбки.
2. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Нанесение линий моделирования и необходимых надписей на чертёж основы юбки».
3. Перенесите линии фасона на шаблон, используя лист для вырезания.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Аккуратно наклейте выкройки всех деталей на лист «Результат моделирования».
6. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскроя изделия.

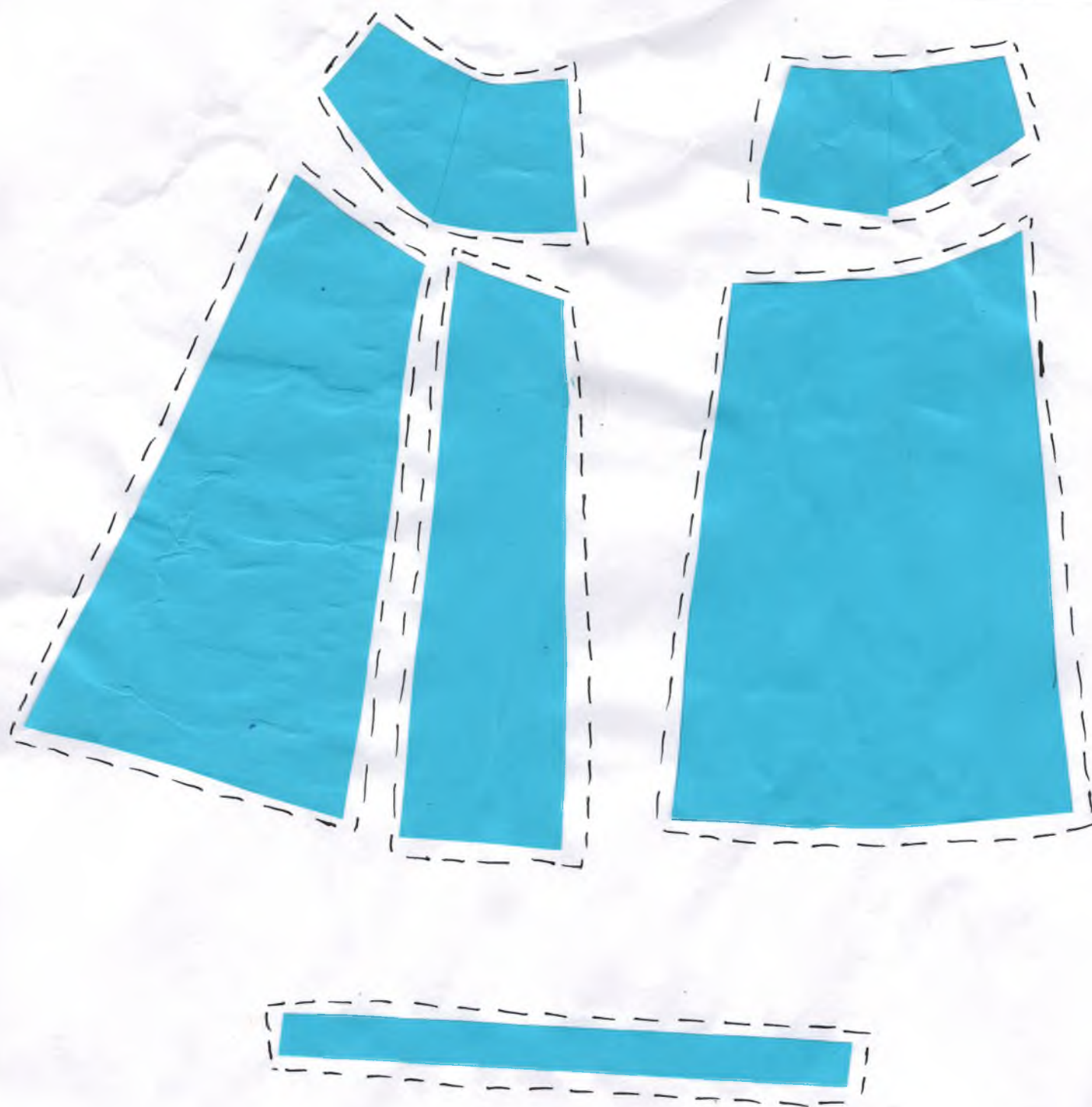
Эскиз модели	Описание внешнего вида модели
	Юбка на прямой кокетке с притачным поясом. Нижняя часть юбки расширена к низу. На переднем полотнище расположены рельефы. Застёжка обработана в боковом шве.

**Нанесение линий моделирования и необходимых надписей
на чертёж основы юбки**



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2016–2017 уч. г.
Школьный этап. 7–8 классы

Результат моделирования
(приклеить готовые выкройки модели)



Карта пооперационного самоконтроля

№ п/п	Критерии контроля	Баллы
I.	Нанесение линий фасона на чертёж основы	7
1	Нанесение линии кокетки переднего полотнища	1
2	Нанесение линии кокетки заднего полотнища	1
3	Наличие обозначений на чертеже «закрывать», «разрезать»	2
4	Нанесение линии рельефа	1
5	Расширение переднего полотнища по линии низа сбоку и по линии рельефа	1
6	Расширение заднего полотнища по линии низа сбоку	1
II.	Подготовка выкройки к раскрою	33
1	Выполнение полного комплекта деталей (средняя часть переднего полотнища, боковая часть переднего полотнища, заднее полотнище, пояс, кокетка переднего полотнища, кокетка заднего полотнища), соответствие их намеченным линиям, модели, масштабу	4
2	Расположение деталей выкройки на бланке ответов с соблюдением направления нити основы	2
3	Наличие надписи названия деталей	6
4	Указание количества деталей	6
5	Наличие направления долевой нити на деталях	6
6	Припуски на обработку	6
7	Указание сгиба	2
8	Наличие расположения застёжки	1
	Итого	40

7

31

Итого: 38 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017–2018 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Теоретический тур
7–8 классы

1. Отгадайте загадку (2 балла).

«Били меня, колотили, ключьями рвали, по полю валяли, под ключ запирали, на стол сажали».

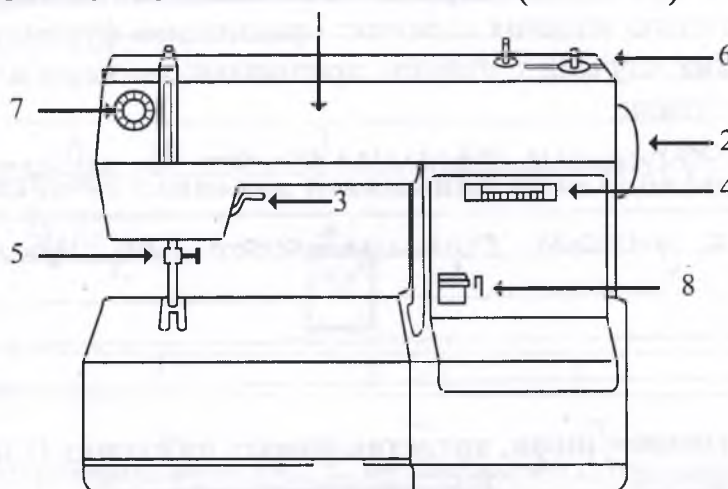
Лыжи

2. Разгадайте и напишите зашифрованные слова (1 балл).

СТРУТОРККОН Конструктор

ЛОКАЛЕ Лекало

3. Укажите основные части швейной машины (5 баллов).



1. булав
2. колесо
3. ножка подъёма лапки
4. регулятор вольта
5. крепление иго
6. Намоточные нитки
7. Регулятор натяжения верхней нитки
8. Обратный ход шитья

4. Установите соответствие (2 балла).

1	сатин	А	носовой платок
2	фланель	Б	палатка
3	маркизет	В	детская одежда
4	парча	Г	постельное бельё
5	брзент	Д	нарядная одежда

1	2	3	4	5
Г	В	А	Д	Б

5. Вставьте в предложение пропущенные слова (2 балла).

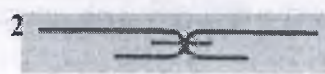
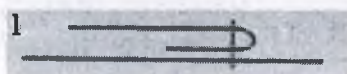
Для приготовления овощных блюд применяют следующие виды тепловой обработки: запекание, жарку, тушение, варка и припускание.

6. Охарактеризуйте технические условия на выполнение операции (2 балла).

Окончательная отделка изделия включает пришивание фурнитуры (пуговицы). Объясните, в каких случаях пуговицы пришивают нитками в цвет пуговицы, а в каких – в цвет ткани.

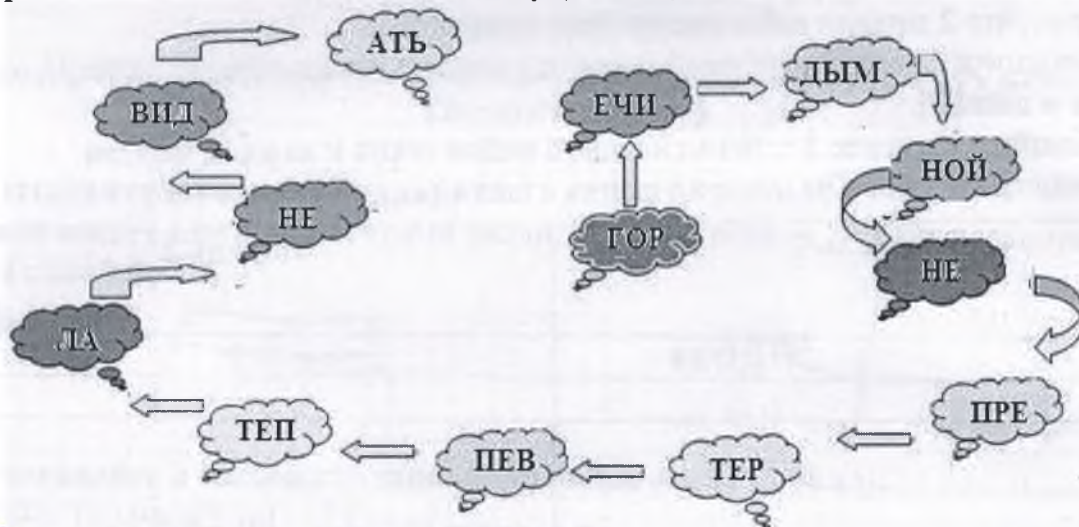
Пуговицы с дырками пришивают в цвет пуговицы
Пуговицы с ушком пришивают под цвет ткани

7. Подпишите названия швов, представленных на схемах (2 балла).



1. Шов накладной
2. Шов в разутканку
3. Шов в подгибку

8. Прочитайте и запишите пословицу (1 балл).




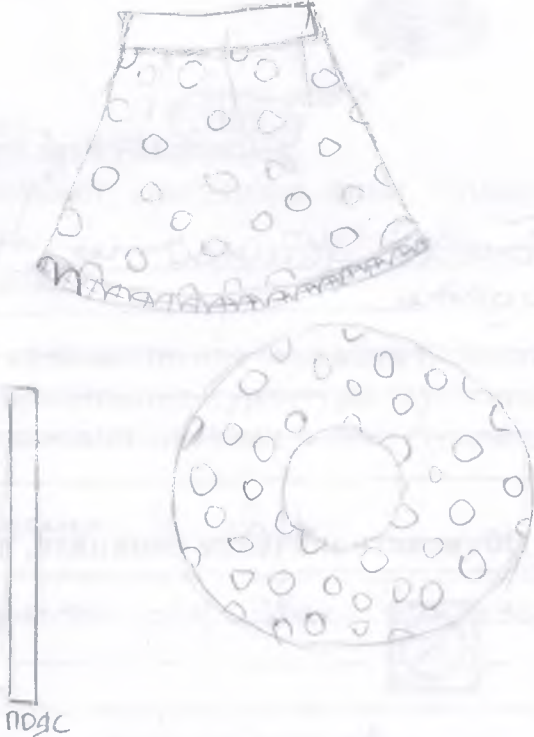
Горечи дымной не преторнев-тепла не
видать

9. Объясните значение символов, показанных ниже (2 балла).

1	2	3
Отжим запрещён	Сушка в развернутом виде	Сушка запрещена

10. Творческое задание (6 баллов).

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	Модель 2
	
Описание модели 1	Описание модели 2
Прямая юбка	Юбка-солнце
Виды тканей	Виды тканей
1. Трикотаж	1. Шифон
2. Трикотаж	2. Ситец
Способы декорирования	3. Трикотаж
1. Молнии	Способы декорирования
2. Тканая	1. Тканая
3. Тканая	2. Кружево
4. Вшивка	3. Атласные ленты (бант)
Детали	Детали
2 (задняя и передняя)	1. Круг юбки
1. Пояс	1. Пояс
Итого 3 детали	Итого 2 детали

6