ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП) ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 6 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 1 академический час (45 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения).
 Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 20 баллов

Выберите один правильный ответ (для заданий 1-14)

1. Каши нельзя варить:

а) на молоке; б) на воде; В на киселе. Ответ: На киселе! 2. Кисломолочными продуктами являются:

букефир; в) творог; г) сметана. а) молоко; 18 OTBET: reapup 3. Кушпария - это искусство приготовления пищи.

Ответ: Кушпария

4. Челночное устройство в швейной машине находится:

а) в стойке машины; б) в рукаве машины; в под платформой; г) на платформе.

Ответ:

5. Номер самой толстой машинной иглы:

а) 70; б 90; в) 80; **Г**) 110.

6. К волокнам животного происхождения относят:

а) хлопок; б) лен; **В** шерсть; Ответ: **шерсте** г) капрон.

7. Для обработки нижнего среза ночной сорочки применяют швы:

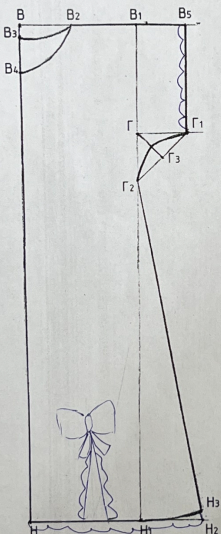
а) стачной; б) накладной; в) вподгибку с открытым срезом; б вподгибку с

8. К соединительным швам относятся:
а) стачной; б) шов вподгибку с открытым срезом; в) шов вподгибку с закрытым срезом; г) отделочные швы. Ответ:
9. К швейным изделиям плечевой группы относятся:
а) юбка; б ночная сорочка; в) брюки.
10. При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:
а) 1:2; б) 1:3; В 1:4; г) 1:5.
11. Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:
11. Для построения чертеми и дост; г) Шп Ответ:
Otbet:
14. Разутюжить-это:
а) удалить замины на тканях и деталях изделия; б) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали; в) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом по Ответ:

Творческое задание

По предложенному эскизу ночной сорочки нанеси модельные особенности на выкройку основы





H₃

68

Tipegcegament- Manpola F. M. Ford Uneur recipiu 1. Nasmeonela A. Hall 2. hopyraela rex-brief