**Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии**

**6 -7 классы (девочки) 2019/2020 учебный год**

За каждое правильно выполненное задание 1балл,

**Задание 1**  Каши можно варить:

а) на молоке; б) на воде; в) на киселе.

**Задание 2** Кисломолочными продуктами являются:

а) молоко; б) кефир; в) творог; г) сметана.

**Задание 3** ……………………………..- это искусство приготовления пищи.

**Задание 4** Челночное устройство в швейной машине находится:

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

**Задание 5** Номер самой толстой машинной иглы:

а) 70; б) 90; в) 80; г) 110.

**Задание 6** К волокнам животного происхождения относят:

а) хлопок; б) лен; в) шерсть; г) капрон.

**Задание 7** Для обработки нижнего среза фартука применяют швы:

а) стачной; б) накладной; в) вподгибку с открытым срезом; г) вподгибку с закрытым срезом.

**Задание 8** К соединительным швам относятся:

а) стачной; б) шов вподгибку с открытым срезом;

в) шов вподгибку с закрытым срезом; г) отделочные швы.

**Задание 9** К швейным изделиям плечевой группы относятся:

а) юбка; б) ночная сорочка; в) брюки.

**Задание 10** При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:

а) 1:2; б) 1:3; в) 1:4; г) 1:5.

**Задание 11** Для построения чертежа фартука необходимо снять мерки:

а) Ди; б) Вс; в)Дст; г) Оп; д) Сб; е) Дпр; ж) Ст; з) Сш.

**Задание 12** Лекало – это……

а) приспособление к швейной машине; б) линейка для проведения кривых линий; в) выкройка деталей изделия; г) форма воротника.

**Задание 13** С какой стороны снимают мерки с фигуры человека:

а) с правой; б) с левой; в) не имеет значения; г) со стороны спинки.

**Задание 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 положении.

**Задание 15. *К гигиеническим свойствам тканей не относятся:***

А) теплозащитность

Б) прочность

В) сминаемость

Г) гигроскопичность

Д) усадка

**Творческая работа. (6 баллов.)**

Выполнить эскиз фартука

**Практическое задание. (40 баллов.)**

1. Заправить швейную машину.
2. Выполнить шов вподгибку с закрытым срезом .