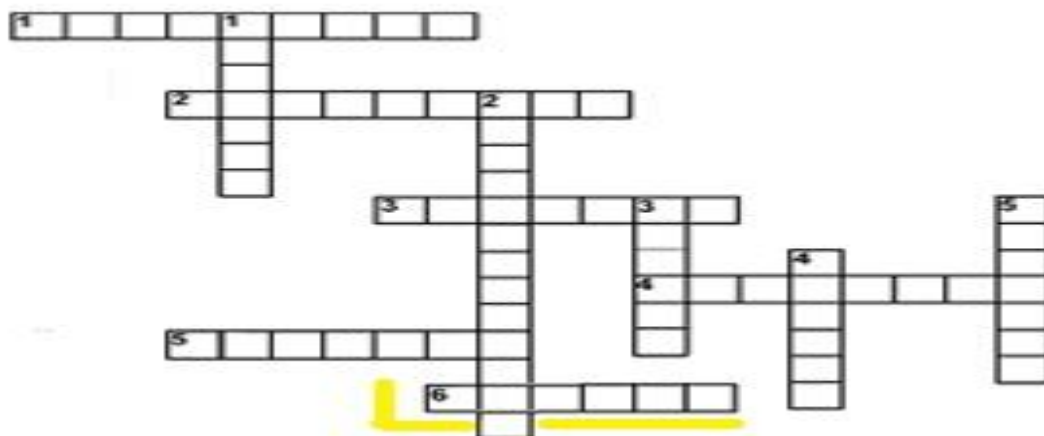


## Культура дома, 11 класс

### 1. Задача 1

Разгадай кроссворд: «Обработка классических брюк»

(с застёжкой спереди, карманами с отрезным бочком и прорезным карманом сзади)



По горизонтали:

1. Деталь кармана в брюках с отрезным бочком
2. Деталь для предохранения брюк на участке коленей от растяжения
3. Деталь для обработки застёжки брюк
4. Вид фурнитуры
5. Вид конструктивной отделки низа брюк
6. Контур одежды, определяющий степень прилегания к фигуре

По вертикали:

1. Деталь застёжки брюк
2. Влажно-тепловая обработка ткани
3. Деталь, закрывающая подкладку в месте «входа» в карман
4. Комплект одежды из пиджака и брюк
5. Конструктивный элемент для придания объёмной формы деталям брюк

Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл

### 2. Задача 2

Реши ребус



### 3. Задача 3

Реши ребус

лас+ли+в+у-а-лу+ки=

### 4. Задача 4

Реши ребус



### 5. Задача 5

Выполни творческо-практическое задание

1 Скачай силуэт, распечатай его в 3-х экземплярах (формат А4), на полученных силуэтах нарисуй три модели платьев:

- для работы в офисе
- для торжественных случаев
- для отдыха

2. Сфотографируй и прикрепи выполненные эскизы.

3. Выполни краткое описание каждой модели.

4. Предложи ткани, необходимые для данных моделей

5. Предложи декоративную отделку для каждой модели.

6. Перечисли оборудование необходимое для изготовления платьев.

Силуэт для скачивания.



## 6. Задача 6

Ответь на вопросы: В 1986 г. Чарльз Хулл получил патент на технологию изготовления физических трехмерных объектов с использованием цифровых данных, которую он назвал «Стереолитография». К концу 1988 г. появились новые технологии: моделирование методом наплавления (Fused Deposition Modeling (FDM)) и метод селективного лазерного спекания (Selective Laser Sintering (SLS)). Технология моделирования методом наплавления была изобретена Скотом Крапом в 1988 г. В том же году компания DTM выпустила на рынок станок, работающий по технологии селективного лазерного спекания (SLS). В 1993 г. в Массачусетском технологическом институте (MIT) была изобретена и запатентована еще одна технология производства трехмерных объектов, которая была подобна технологии струйной печати. В настоящее время приборы, использующие эти технологии, применяются и в кулинарии.

- а) О каких устройствах идет речь?
- б) Как они используются в кулинарии?
- в) Перечислите достоинства использования такого оборудования.
- г) Укажите источники информации, которыми Вы пользовались при выполнении задания (не менее 4 источников).

## 7. Задача 7

Для участия в конкурсе «Юный кулинар» необходимо приготовить горячее основное блюдо, любимое в вашей семье.

1. Поделись рецептом «семейного» блюда. Перечисли необходимые продукты, указав их количество.
2. Составь технологическую последовательность приготовления блюда.
3. Перечисли необходимую посуду и инвентарь для приготовления блюда.
4. Приготовь блюдо.
5. Сфотографируй этапы работы. Прикрепи фотографии основных этапов работы и окончательного результата.

## 8. Задача 8

Представь проект, который ты подготовил и планируешь защищать на очном туре Московской олимпиады школьников по технологии, заполни таблицу:

|  |  |
|--|--|
| 1. Укажи название работы<br><i>1 балл</i>  |  |
| 1. Составь краткое описание работы<br><i>(не более 10 строк)</i><br><i>3 балла</i> |  |

Сфотографируй готовую работу в двух ракурсах. Прикрепи фотографии (на фотографиях должно быть понятно, какое это изделие, техника и качество выполнения).