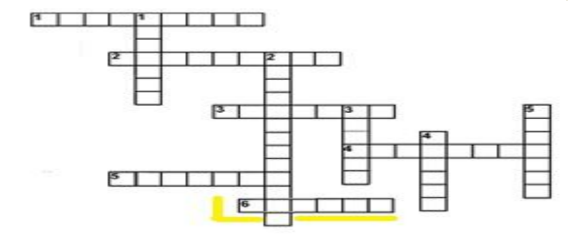
# Культура дома, 11 класс

## 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 Крампом 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 (МІТ) 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 1 балл	
Составь краткое описание работы (не более 10 строк) балла	

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