**ВАРИАНТ 1**

**1. Продолжи фразу «Технология-это…»**

*а*) знания о технике;

*б*) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;

*в*) техническая характеристика изделия

**2. Оригами – это…**

*а*) блюдо японской кухни;

*б*) техника складывания из бумаги;

*в*) японский национальный костюм

**3. Шаблон – это:**

*а*) инструмент;

*б*) материал;

*в*) приспособление

**4. Что из чего сделано:( соедини линией)**

1) матрешка 1) ткань

2) кувшин 2) металл

3) платье 3) дерево

4) ножницы 4) глина

**5. Выбери лишнее слово**

*а*) пила;

*б*) шило;

*в*) картон;

*г*) лопата;

*д*) игла;

**6. Как можно размягчить пластилин на уроке технологии?**

*а)* горячей водой

*б)* разогреть теплом своих рук

*в)* горячим молоком

**7. В каком порядке выполняют аппликацию? Расставь цифры по порядку.**

\_\_\_ приклей детали;

\_\_\_ вырежи детали;

\_\_\_ разметь детали по шаблону.

**8. Работать – это значит:**

*а*) трудиться, выполнять дело, создавать что-либо;

*б*) играть;

*в*) трудиться и играть;  
*г*) спать

**9\*. Узнай и запиши названия материалов по их свойствам:**

*а*) гладкая, тонкая, мнётся, складывается, не тянется, разноцветная – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*б*) плотный, плохо гнётся, не мнётся, не тянется, служит фоном для аппликации – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*в*) разноцветный, при нагревании размягчается, пластичный – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10\*.Подумай, о каком инструменте идёт речь? Напиши ответ**

– при помощи этого инструмента измеряются детали.

– на этом инструменте есть шкала измерения.

– при помощи этого инструмента можно проводить прямые линии.

Ответ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11\*. Напиши пословицу о труде.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*