

**Примеры заданий**  
**Международного Конкурса-игры по технологии**  
**для девочек и мальчиков "Молоток"**  
**январь 2015 года**

Детский сад

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

2. Какие из представленных продуктов относятся к продуктам длительного хранения?



Ответ: 1

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

10. Посчитай, сколько здесь кухонной посуды? Ответ запиши числом.



Ответ: 5

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

12. Кто из сказочных героев живёт в этом домике?

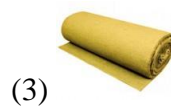


Ответ: 4

**1-2 класс**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

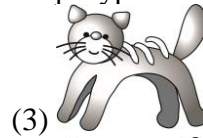
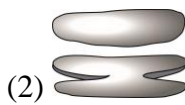
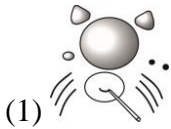
7. С какими материалами работает слесарь?



Ответ: 1

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

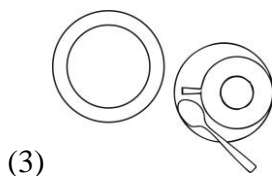
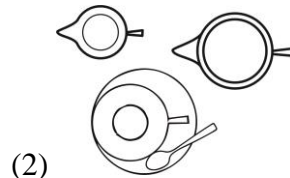
10. Выстройте верную последовательность лепки из пластилина фигурки котёнка.



Ответ: 2 5 1 6 3 4

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

18. Выбери из предложенных вариантов правильную сервировку стола при подаче чая с кондитерскими изделиями?



Ответ: 4

**3-4 класс**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

**3.** Какие профессии изображены на картинках? Ответ запиши в виде ЦифраБуква.



- А) врач
- Б) садовник
- В) пчеловод
- Г) повар
- Д) фермер
- Е) кондитер

**Ответ:** 1Г 2Е 3Д 4Б

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

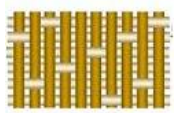
**10.** Перед вами иллюстрации рассказов и сказок разных авторов, написанных в разное время. Какое блюдо звучит в названиях всех этих произведений? Ответ запиши словом.



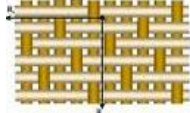
**Ответ:** каша

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

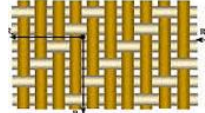
**16.** На какой картинке изображено саржевое переплетение?



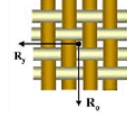
(2)



(3)



(4)



**Ответ:** 1 4

**5-6 класс (девочки)**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**


**6. Сколько минут варятся яйца «в мешочек»?**

- (1) 2-3 минуты      (2) 4-5 минут      (3) 7-8 минут      (4) 10 минут

**Ответ: 2**

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

**13. Какие символы подходят для ухода за шторами из шелка?**

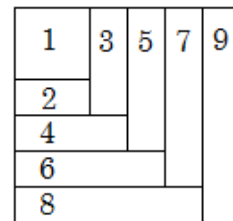
- (1)          (2)    
- (3)          (4)    

**Ответ: 1 3**

**Задания, оцениваемые в 5 балла**

**24. Как называется схема лоскутного шитья, представленная ниже?**

- (1) елочка (шишка)  
(2) колодец (американский квадрат)  
(3) хижина  
(4) пашня



**Ответ: 1**

**5-6 класс (мальчики)**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

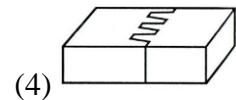
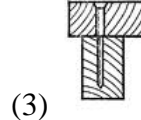
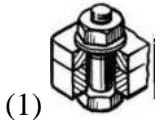
4. Реши анаграммы. В каких анаграммах даётся название сплавов?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (1) АААЛМПССТ | (2) ЕИОЛМПР |
| (3) ЕИОЛМРХЪ  | (4) АОБЗНР  |

**Ответ:** 3 4

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

12. Какое изображение является неразъёмным соединением?

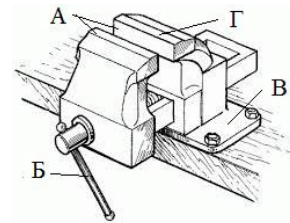


**Ответ:** 2

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

20. Какой элемент слесарных тисков изображён под буквой Г?

- (1) зажимные планки
- (2) рукоятка зажимная
- (3) плита опорная
- (4) подвижная губка



**Ответ:** 4

**7-8 класс (девочки)**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

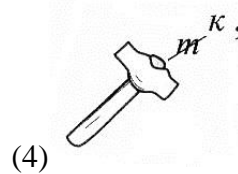
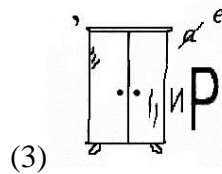
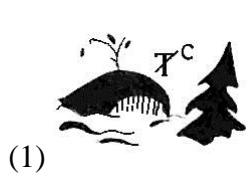
4. Какие основные ингредиенты используют для приготовления пельменного теста?



**Ответ: 1 3**

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

10. Реши ребусы. В каких ребусах указаны напитки?



**Ответ: 1 3 4**

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

23. При каких представленных измерениях фигуры и заданной длины изделия можно раскроить юбку, представленную на картинке, имея ткань шириной 110 см и длиной 70 см?

- (1)  $C_T=35$  см,  $C_6=50$  см,  $D_{и}=58$  см
- (2)  $C_T=36$  см,  $C_6=54$  см,  $D_{и}=55$  см
- (3)  $C_T=34$  см,  $C_6=52$  см,  $D_{и}=64$  см
- (4)  $C_T=34$  см,  $C_6=52$  см,  $D_{и}=55$  см

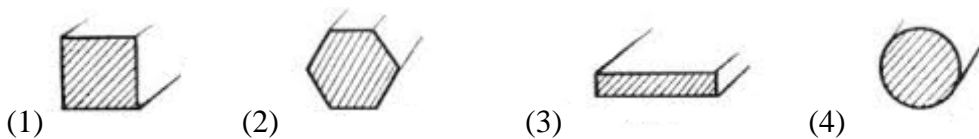


**Ответ: 3 4**

**7-8 класс (мальчики)**

**Задания, оцениваемые в 3 балла**

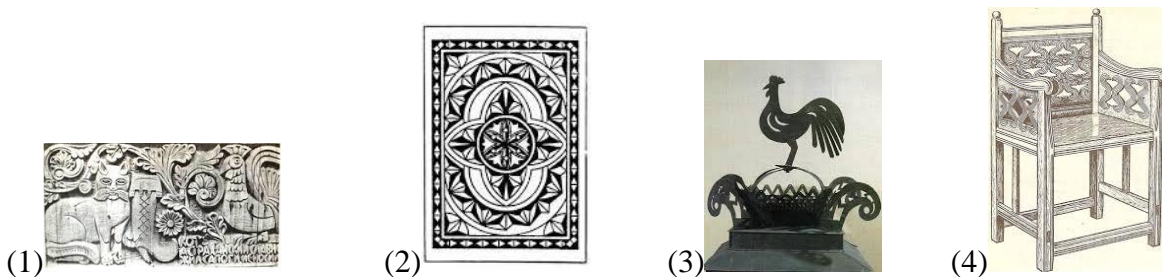
3. Какой сортовой прокат не применяют для изготовления болтов, гаек?



**Ответ:** 1 3 4

**Задания, оцениваемые в 4 балла**

15. Какие работы выполнены в технике пропильной резьбы?



**Ответ:** 3 4

**Задания, оцениваемые в 5 баллов**

22. Как называется процесс создания нового образца изделия, включающий исследование рынка, экономические расчеты и обоснования, подготовку эскиза модели, а также построение чертежей изделия и его деталей?

- (1) точение
- (2) моделирование
- (3) проектирование
- (4) конструирование

**Ответ:** 3