

Тестовые задания

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 1 час (60 минут). Работа включает двадцать заданий. За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.
 При выполнении заданий в таблице выполняемым вами заданием
 -поставьте знак « × » в одну клеточку, буквенное обозначение которой соответствует букве выбранного вами ответа,
 -или впишите ответ,
 -или установите соответствие, если этого требует задание.

1. За какое наименьшее время можно поджарить с двух сторон три ломтика хлеба, если на сковороде умещаются только два ломтика, а на поджаривание ломтика с одной стороны требуется одна минута? Время на переключивание и перевертывание ломтиков не учитывать. Ответ дайте в минутах.

Вопрос № 1	
Ответ:	

2. Какой из продуктов, изображенных ниже, является наиболее калорийным?



а)



б)



в)



г)

Вопрос № 2	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

3. Какое слово пропущено?

Употребление ... на Руси началось в первой половине XVII века, но точная дата этого события неизвестна. Существует версия, что уже в 1618 году царь Михаил Федорович Романов получил в подарок от китайских послов несколько ящиков Достоверно известно, что в 1638 году четыре пуда ... вручил московскому послу Василию Старкову для царя Михаила Фёдоровича монгольский Алтан-хан Кучкун в ответ на дары, привезенные русскими послами.

Как и во Франции, ... стал популярен, прежде всего, как лечебный напиток, но вскоре начал употребляться просто для удовольствия. К середине XVII века в Москве уже можно было купить до десяти сортов ..., а в 1679 году был заключён договор с Китаем о его регулярных поставках.

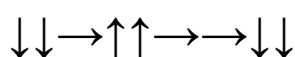
Вопрос № 3	
Ответ:	

4. Подружки собрались испечь пирог. В доме имелись только яйца, мука и сахар. Какое тесто они могли приготовить из этих продуктов?

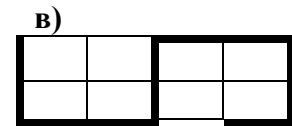
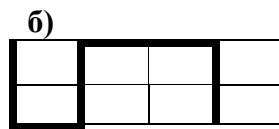
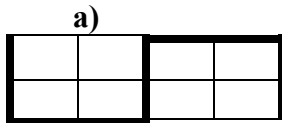
а) бисквитное б) песочное в) слоеное

Вопрос № 4	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

5 На уроке технологии ученица использовала следующий алгоритм из стрелок для орнамента вышивки:



Какой рисунок у нее получился?



Вопрос № 5	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

6. Какую часть растения используют для получения хлопкового волокна:

- а) стебель
 б) листья
 в) цветы
 г) плоды

Вопрос № 6	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

7. Установите соответствие:

Конструкция иглы	Назначение иглы
а) игла гладкая, ровная, отверстие для нитки вблизи тупого конца	1. Игла для швейной машины
б) игла гладкая с утолщением, отверстие для нитки вблизи острого конца	2. Игла для фелтинга
в) игла ровная без отверстия для нитки, вблизи острого конца трехгранная, с насечками на гранях	3. Игла для ручных работ

Вопрос № 7	а	б	в
Ответ (впишите цифры)			

8. В какой суп кладут продукт, являющийся ответом на загадку: «Сто одежек, все без застежек»:

- а) рассольник; б) харчо; в) щи; г) уха.

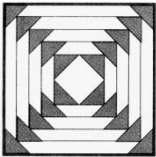




Вопрос № 8	а	б	в	г
Ответ				

9. При стачивании срезов юбки вы обнаружили на нижнем слое петли ниток. Как исправить качество строчки?

- а) настроить натяжение верхней нити
 б) поменять иглу
 в) настроить натяжение нижней нити

Вопрос № 9	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

10. Впишите в нижнюю строку таблицы количество осей симметрии, которые имеют фигуры, изображенные на рисунках:

				
а)	б)	в)	г)	д)

11. При раскладке выкройки на ткани не учитываются:

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| а) направление нитей основы | г) ширина ткани |
| б) особенности рисунка на ткани | д) толщина ткани |
| в) величина припусков на швы | е) дефекты ткани |

Вопрос № 11	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г	Вариант д	Вариант е
Ответ:						

12. Две каменные лестницы одинаковой высоты 1 м и с одинаковым основанием длины 2 м покрыты ковровыми дорожками. У первой лестницы 7 ступенек, а у второй – 9 (см. рисунок). Дорожка, покрывающая какую из лестниц, длиннее?



- а) длиннее дорожка, покрывающая первую лестницу;
 б) длиннее дорожка, покрывающая вторую лестницу;
 в) обе дорожки одной длины

Вопрос № 12	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

13. Какая из перечисленных величин имеет наноразмер?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| а) поперечный размер рисового зерна | в) толщина пленки мыльного пузыря |
| б) диаметр шарика стержня гелиевой ручки | г) толщина швейной иглы |

Вопрос № 13	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

14. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величины:

- а) Ди; б) Ст; в) Сб; г) Сш.

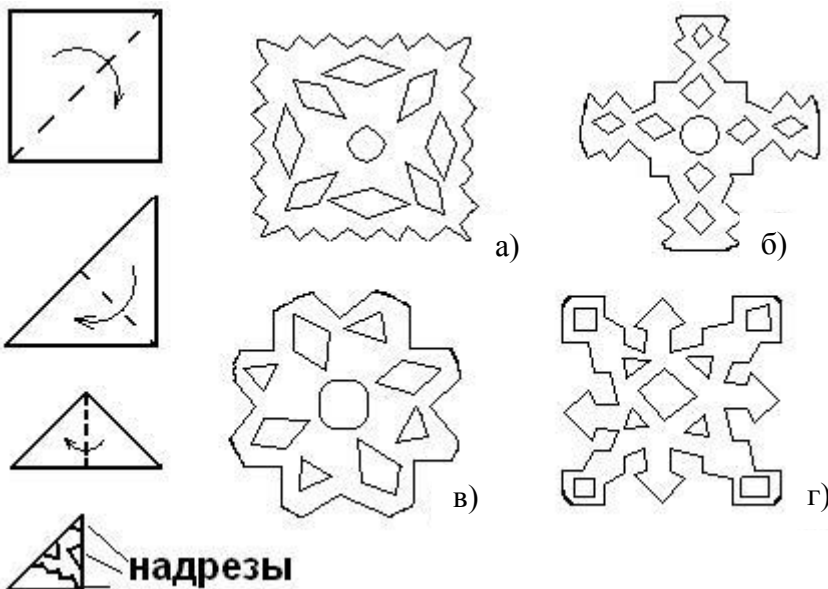
Вопрос № 14	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

19. Установите соответствие между этапами учебного проектирования и видами деятельности:

Вид деятельности	Этап проектирования
а) сбор, изучение и обработка информации по теме проекта	1. Конструкторский
б) составление конструкторской документации	2. Заключительный
в) отработка навыков выполнения технологических операций	3. Технологический
г) подготовка и проведение презентации проекта	4. Поисковый

Вопрос № 19	а)	б)	в)	г)
Ответ (впишите цифры)				

20. Готовясь к зимним праздникам, для украшения класса учащиеся сделали снежинки из бумаги. Одна из них получилась из следующей выкройки. Квадратный лист бумаги сложили и надрезали так, как показано на иллюстрации, какая это была снежинка?



Вопрос № 20	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				