

**XVIII Всероссийская олимпиада по технологии****Региональный этап****9 класс**

24

Валерий

ВР

**Уважаемый участник!**

Теоретические задания первого тура состоят из 25 заданий, в которых предложены тесты с одним или несколькими правильными ответами, теоретические вопросы, на которые следует дать исчерпывающий ответ и творческое задание.

Задача участника: внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 24 оценивается в 1 балл.

Задание 25 оценивается в 11 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 35 баллов.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 1,5 часа (90 минут).

**Задания теоретического конкурса номинации  
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»  
9 класс**

Код 9.

**Технология**

**1. Используя слова для справок перечислите этапы организации (технологию организации) работы цеха швейного производства по пошиву одежды. Укажите порядок цифр в правильной последовательности.**

Слова для справок: 1) наём работников; 2) реализация продукции; 3) хранение готовой продукции; 4) наличие площади для производственного цеха; 5) закупка оборудования, 6) пооперационное осуществление выпуска продукции; 7) заготовка сырья и материалов.

Ответ: 4 1 5 7 6 3 2

**Кулинария**

**2. Поясните, почему в приведённом отрывке из произведения Н.В Гоголя «Мёртвые души» щи подавались в бутылках:**

«День Чичикова, кажется, был заключен порцией холодной телятины, бутылкою кислых щей и крепким сном во всю насосную завертку, как выражаются в иных местах обширного русского государства».

Ответ: Измачельно щами нахваливал напиток, поэтому он подавался в бутылках.

Отметьте знаком «+» правильные ответы

**3. От чего котлетная масса обогащается воздухом, становится более однородной, а изделия получаются пышными:**

- - а) от соды;
- - б) от того, что пропускают фарш 2 раза через мясорубку;
- - в) от того, что выбивают котлетную массу.

**4. Некоторые срезанные грибы (подосиновик и другие) быстро чернеют на срезе из-за реакции при контакте поверхности среза на мякоти с кислородом воздуха. Предложите способ предохранения мякоти гриба от почернения.**

Ответ: Грибы нужно часть в хлорную везу.

**5. Решите задачу:**

Определите массу нетто после долгого хранения репчатого лука, если первоначальный вес 78 кг. Найдите массу после очистки, если отходы составляют 16%.

Решение:

$$m = 78 - \left( \frac{16 \cdot 78}{100} \right) = 78 - 12,48 = 65,52 \text{ кг}$$

Ответ: масса лука после очистки равна 65,52 кг

**6. Напишите, как назывался сборник наставлений, по ведению домашнего хозяйства с учётом времён года и всех видов домашних работ, составленный в середине XVI века по распоряжению Ивана Грозного.**

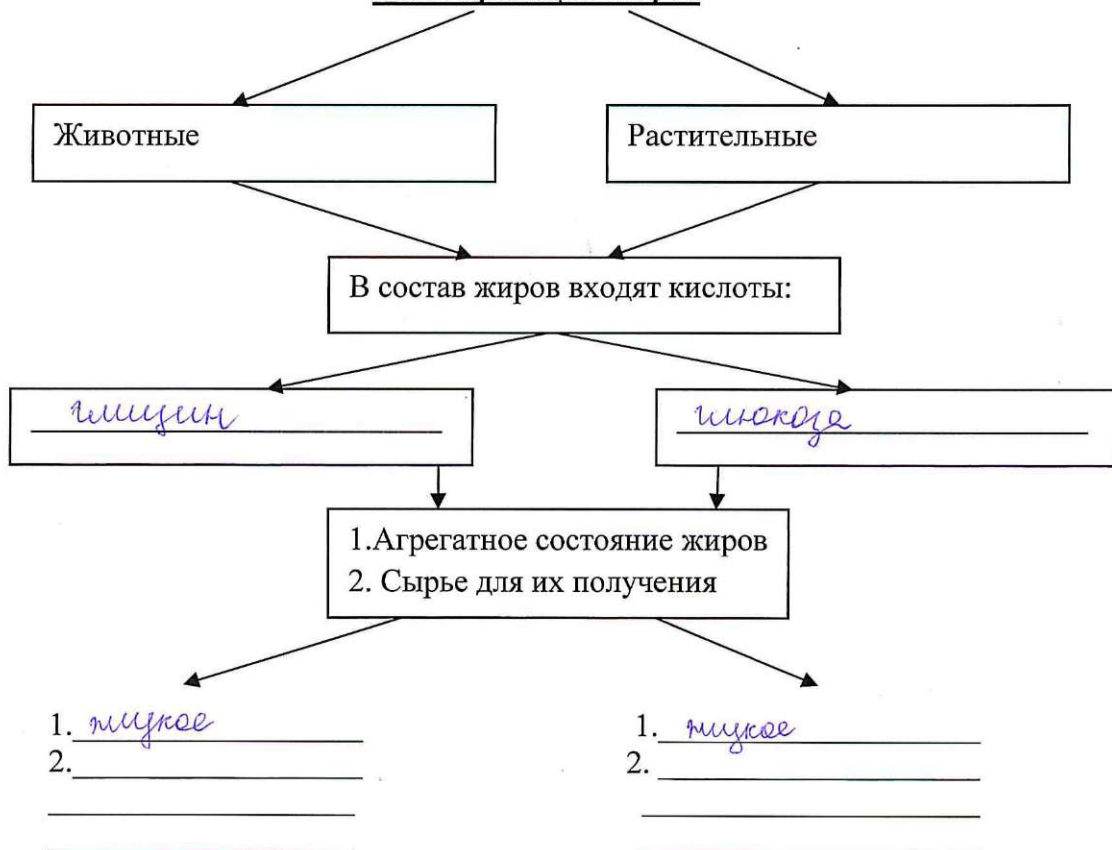
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Вы опускаете сразу все продукты в кастрюлю с кипящей водой в процессе приготовления первого блюда. Прокомментируйте и назовите действующий закон физики, на который опирается каждая хозяйка до начала приготовления первого блюда.

Ответ: Кипение ведёт при  $t = 100^\circ$

8. Дополните схему классификации жиров, приведите примеры.

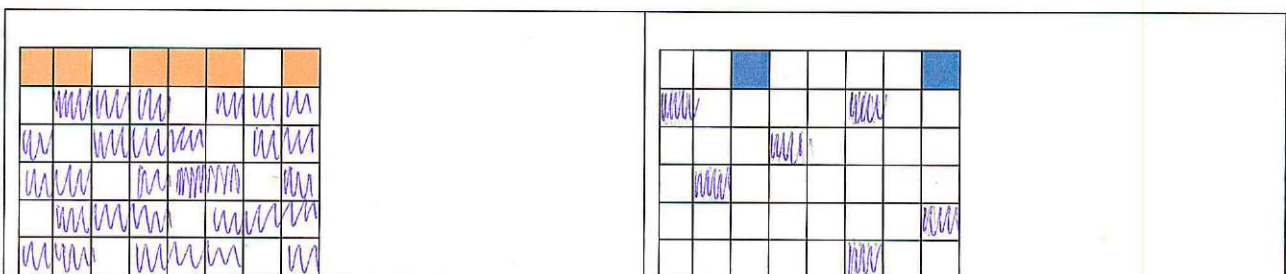
Классификация жиров

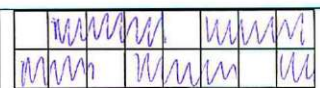


Материаловедение

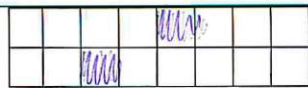
9. Заштрихуйте на рисунках схемы переплетений нитей, соответствующие формулам, начиная с второго ряда:

a)  $R = 3/1$ ; б)  $R = 5/2$ .





a) саржевое переплетение



b) сатиновое переплетение

10. Используя ответ к вопросу № 10, назовите назначение тканей с саржевым переплетением. Объясните причину такого использования тканей.

Ответ: Для верхней, рабочей одежды, из-за прочности.

11. Используя наименования растений и область применения волокон и семян этих растений установите соответствие:

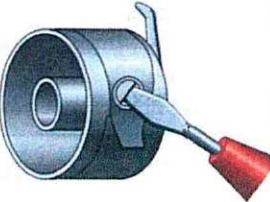
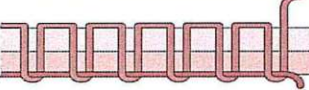
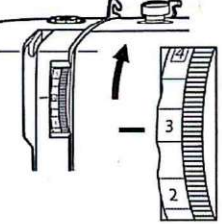
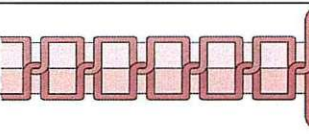
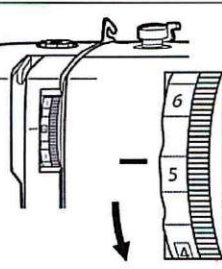
	Наименование растений		Область применения растений, семян и волокон
A.	хлопчатник	1.	В текстильной промышленности, в косметике –мыло, шампуни из семян, для особо прочной пластмассы
Б.	лен	2.	В текстильной промышленности, в строительстве – утеплитель, сантехнических работах, в медицине, в пищевой промышленности
В.	рами (китайская крапива)	3.	Технические ткани, канаты, техническое масло
Г.	кенаф	4.	В строительстве – утеплитель, технические ткани, ткани для сумок, канаты
Д.	джут	5.	В текстильной промышленности
Е.	конопля	6.	В текстильной промышленности, в медицине, в пищевой промышленности

Ответ:  $\alpha=6, \beta=2, \gamma=3, \delta=1, \epsilon=4, \zeta=5$

### Машиноведение. Технология

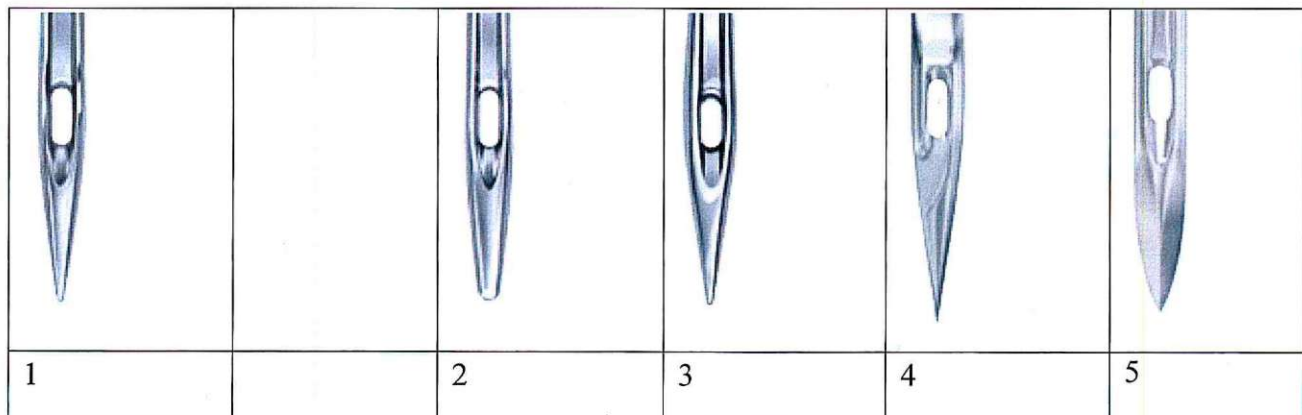
12. Заполните таблицу, указав название дефекта строчки и способ устранения неполадок.

Графическое изображение строчки	Название дефекта строчки	Регуляторы натяжения строчек	Способ устранения: указать наименование регуляторов и их номера (столбик № 3)
1	2	3	4
	a)	1.	

	<i>Стигивание верхней нити</i>		<i>Уменьшение напряжения верхней нити</i>
	б) <i>Стигивание нижней нити</i>	 2.	<i>Уменьшение напряжение верхней нити</i>
	в)	 3.	<i>Увеличение напряжение верхней нити</i>

13. Выберите из предложенного ряда машинную иглу для пошива трикотажных изделий. Аргументируйте ответ.

Способ заточки остряя - характеристика, определяющая пригодность швейной иглы для работы с материалами определенных ассортиментных групп с учетом прокола ими полотен без повреждения и без излишних нагрузок на швейную машину.



Ответ: Для пошива трикотажных изделий подходит игла № 4, т. к. она имеет тупое и оструе остряя.

#### Проектирование и изготовление швейного изделия

14. Вам надо создать объём в швейном изделии. Предложите способ получения из плоской детали изделия на выкройке необходимого объема, соответствующего фигуре человека в процессе проектирования.

Ответ: Создать выстаки

Отметьте знаком «+» правильные ответы:

15. Для одежды строителей, дорожных полицейских используют оранжевый цвет.

Отметьте пункты, характеризующие этот цвет:

- - а) хроматический цвет,
- - б) ахроматический цвет;
- - в) теплый;
- - г) холодный;
- - д) яркий
- - е) мягкий;
- - ж) светлый;
- - з) насыщенный.

16. Ниже на рисунках приведены оборудование и инструменты для вышивания. Проанализируйте достоинства и недостатки современного оборудования. Запишите результат в таблицу.

Современная вышивальная машина	Пяльцы, игла
	

Достоинства современного оборудования	Недостатки современного оборудования
<ul style="list-style-type: none"><li>• Точность</li><li>• Качество</li><li>• Не нужно пальмление головкой</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Недостаток</li><li>• Не доставляет удовольствие.</li><li>• Энергопотребление.</li></ul>

17. В каком стиле собран данный New Look (англ. — новый взгляд, образ, силуэт)?



Ответ: New look показан в первом образе, т.к. в нем подчеркнута женственность и красота модели.  
(в романтическом стиле)

### История костюма

18. На фотографиях платьев из Эрмитажа представлен вид отделки, который активно применяется в современных моделях одежды. Назовите отделку, используемую Домом моды Шанель.

Платье визитное, Россия, около 1893	Платье визитное. Россия, 1886-1887	Дом моды Шанель, современный визитный костюм

Ответ: отделка - шабо.

### Рукоделие

19. Что объединяет представленные ниже дизайнерские решения?



Ответ: Все эти работы сделаны из бумаги

20. Определите, какой базовый элемент геометрического орнамента объединяет разные мотивы в орнаменте. Впишите в таблицу: какой мотив является основой в предложенных орнаментах.

мотив:			
1.	2.	3.	4.

Ответ:

--	--	--	--	--	--

## Интерьер

21. Предложите вариант рисунка обоев, если вам необходимо визуально раздвинуть пространство, при этом высоту потолка зрительно уменьшить:

Ответ: Обои в поперечную полоску.

## Электротехника

22. Прочтайте текст, заполните таблицу, используя только те слова для справок, которые соответствуют названию газа.

В световой рекламе применяют газоразрядные лампы. Газоразрядная лампа состоит из стеклянной трубы заполненной газом (гелием, неоном, аргоном и др.), а также двух электродов, вваренных в концы трубы, на которые подается высокое напряжение. Под воздействием высокого напряжения газ ионизируется, превращаясь в плазму и излучая свет. В зависимости от газа, которым наполнена трубка, цвет лампы может меняться.

Газ	Цвет свечения ламы
Гелий	синий
Неон	красно-оранжевый.

Слова для справок: синий, серый, сиреневый, красно-оранжевый.

23. Допишите недостающий показатель конкурентоспособности товара:

Конкурентоспособность

товара = качество + оригинальность + уровень сервисного обслуживания

## Профессиональное самоопределение, профессиональная деятельность

24. Определите содержание труда по предложенным в таблице профессиям в сфере общественного питания. Впишите соответствующие цифры в таблицу.

Название профессии	Содержание труда
Технолог общественного питания	1235
Повар	467

1. Определение качества продуктов;
2. Расчет их количества для получения готовых блюд;
3. Приём сырья.
4. Переработка сырья.
5. Составление меню.
6. Приготовление блюд.
7. Оформление блюд.

## Творческое задание 9 класс

25. Даны эскиз и детали кроя нарядного платья

1. По предложенному эскизу платья и деталям кроя определите недостающие детали, пронумеруйте эти детали кроя;
2. В таблице перечня деталей кроя напишите наименование деталей, с учетом недостающих, укажите количество деталей;
3. Предложите технологическую последовательность обработки потайной застежки-молния в эскизе или схеме, указав цифрами последовательность выполнения;
4. Выполните из бумаги в технике оригами отделку для платья

### 1. Пронумеруйте детали кроя

Детали кроя	Эскиз
<p>1 2 заднее полотнище часть передн. полотнища (рельеф) 4. ВАЛАН.</p>	<p>1 2 3 3 3 5 5</p> <p>Описание модели: Платье нарядное, прилегающего силуэта, с рельефными швами, выходящими из проймы и доходящими до низа, зауженное книзу. Рукава короткие, прямые. Волан, вшитый в рельеф цельнокроенный с цветком, пришитым вручную. Застёжка сзади на молнию. Для волана и цветка выкраивается деталь по спирали. Ткань рекомендуется формоустойчивая, с хорошей драпируемостью.</p>

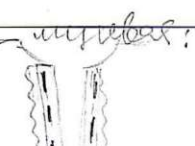
2. Перечислите детали кроя и их количество:

Таблица 1

№п/п	Наименование детали	Количество деталей
1.	Заднее полотнище пальто	2
2.	Часть переднего полотнища	1
3.	Ремешок (часть переднего полотнища)	2
4.	Воротник	1
5.	Рукав	2

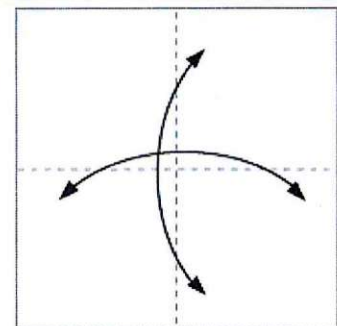
### 3. Выполните технологическую последовательность обработки потайной застёжки-молния

**Table II**

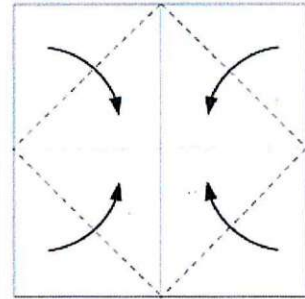
№ п/п	Технологическая последовательность	Эскиз или схема выполнения
1.	Прищемить застежку-молнию к изделию	
2.	Прищемить застежку-молнию к изделию	

3.	Выверните изделие на изнаночную сторону.	

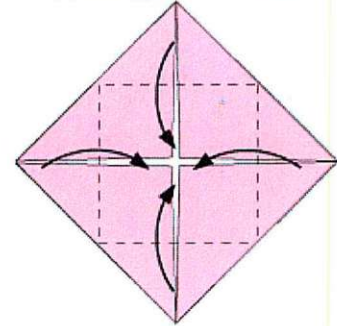
4. Выполните из бумаги в технике оригами отделку для платья по предложенной схеме, размер квадрата 15x15 см, ножницы и клей для изготовления украшения не использовать.



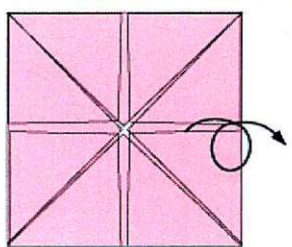
1. Сложите квадратный лист вчетверо, разверните обратно, нанесите линии сгиба с помощью линейки и карандаша (далее это изнаночная сторона)



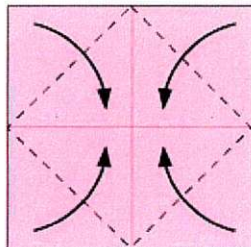
2. Сложите уголки квадрата к центру



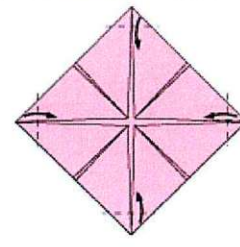
3. Сложите сложите ещё раз к центральной линии.



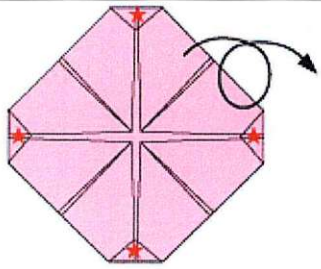
4. Переверните изделие.



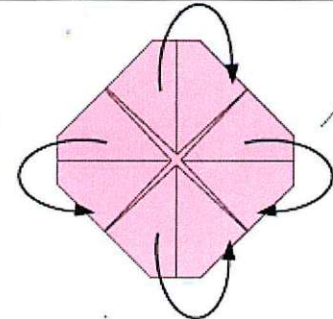
5. Сложите ещё раз уголки квадрата к центральной линии



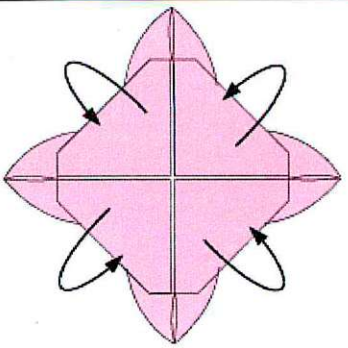
6. Сложите по пунктирным линиям края уголков к центру



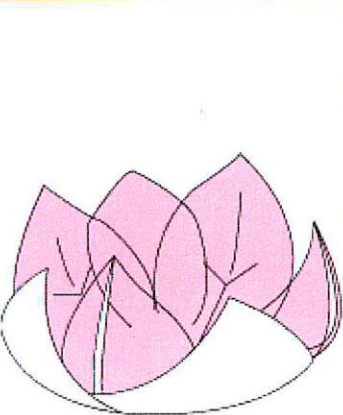
7. Ещё раз переверните изделие



8. Удерживая края, отмеченные звёздочками (указанные на картинке 7), выверните наизнанку каждый из лепестков



9. Сложите отмеченные части  
так же, как и на картинке 8



10. Цветок готов



Разместите изготовленный цветок на платье

