# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) Муниципальный этап 2024-2025 учебный год Направление «Культура дома, дизайн и технологии»

Теоретический тур возрастная группа (8-9 класс)

### Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические задания. Время выполнения заданий — *90 минут*. Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа, последовательность и точность изложения. Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 20 оценивается в 1 балл, если задание теста выполнено не неправильно -0 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

## Задания теоретического тура направления «Культура дома, дизайн и технологии». 8-9 класс Общая часть

1. В последние десятилетия произошёл настоящий бум развития нейронных сетей. В первую очередь это связано с тем, что процесс обучения искусственных нейронных сетей стал намного быстрее и проще. Также стали активно разрабатываться так называемые «предобученные» нейросети, которые позволяют существенно ускорить процесс внедрения технологии. Где применяются нейронные сети?

Rt 16en	TITA DOA	правилин	ые ответы.
DDIOCP	ин всс	правильні	DIC UTBUTEL.

- а) разработка коллекции одежды от кутюр
- б) распознавание лиц в метро
- в) постановка спектакля

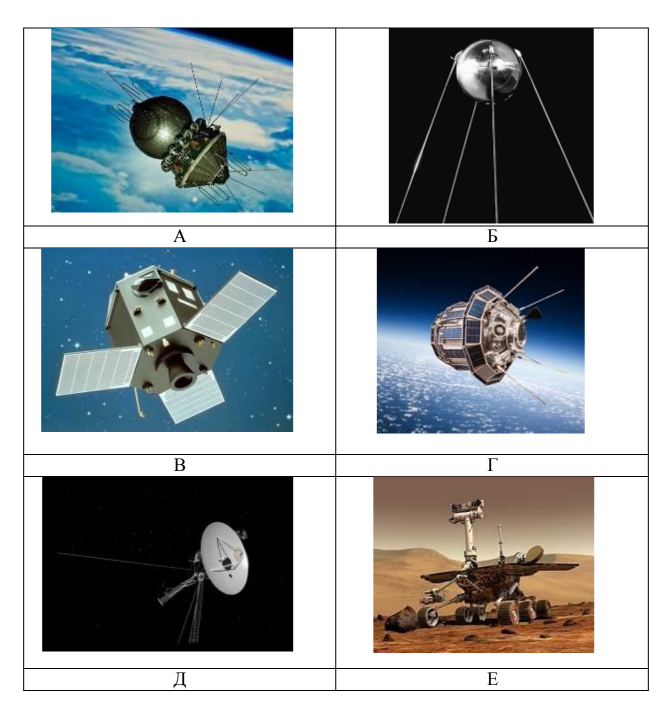
Ответ: \_\_\_

г) первичная проверка почерка при проведении ЕГЭ 2020 года **Ответ:** 

2.	Выберите из	списка объект,	имеющий	наноразмер.

семечко	толщина оболочки	молекула глюкозы	маковое зерно	
подсолнуха	мыльного пузыря			
Ответ:				
3. Вставьте в текст п	пропущенное слово.			
	– это система, ко пяет домашними уст	-	-	
1 1 1 1	г уведомления от дат	-		
_	она. Это позволяет	_		
задержек».		1 1	1	
Ответ:				
б) Приведите приме	р работы этой системі	Ы.		

**4.** 4 октября 1957 года на орбиту Земли был выведен первыйискусственный спутник Земли, советский космический аппарат, которыйназывался «Спутник-1». Он получил кодовое обозначение — «ПС-1» («Простейший Спутник-1»). Рассмотрите предложенные изображения. Среди них выберите тот, на котором изображён ПС-1.



OTRET:			
( )TReT'			

**5.** Для подарка Алина решила собрать набор из одной синей ручки, одного простого карандаша, одного ластика и одной линейки. После просмотра ассортимента интернет-магазина Алина выбрала следующие товары.

Таблица покупок

№	Название	Цена без скидки руб. за 1 шт.
1	Ручка шариковая синяя	48
2	Карандаш чёрнографитный заточенный	24
3	Ластик прямоугольный	36
4	Линейка пластиковая 30 см	32

У Алины есть карта лояльности этого интернет-магазина, которая позволяет ей

получить скидку в размере 5 % на покупку всех канцелярских товаров. Определите, сколько можно купить таких наборов на 3 тысячи рублей. В ответ запишите только число.
Ответ:
Специальная часть
6. Экологические знаки информируют потребителя о различных показателях экологических свойств товаров. Рассмотрите приведённый знак.
Из предложенных вариантов ответа выберите то описание, которое точнее указывает, что означает данный знак.  а) Знак указывает, что объект опасен для окружающей среды.  б) Знак означает, что данную вещь следует выбросить в урну.  в) Знак означает, что данный продукт может быть опасен для здоровья.  г) Знак означает замкнутый цикл: создание – применение – утилизация.  д) Знак указывает, что данную вещь необходимо собирать и выбрасывать отдельно.  е) Знак указывает, что отдельные компоненты продукта не были протестированы на животных.  ж) Знак означает, что товар изготовлен из нетоксичного материала и может соприкасаться с пищевыми продуктами.  з) Знак означает, что данную вещь изготовили из сырья, пригодного для переработки или из вторичного (переработанного) сырья.
<ul><li>Ответ:</li></ul>

- **8.** Из предложенного списка выберите сырьё (продукты переработки) для производства химических волокон.
- а) шерсть животных
- б) нефть
- в) уголь
- г) коконы шелкопряда

1	Заварное тесто	o A	Для придания пористой структуры в него вводят взбитые яйца или яичные белки, которые являются разрыхлителем.
2	Слоеное тесто	Б	Требует большого количества масла и сахара. Основным разрыхлителем данного теста является масло.
3	Бисквитное тес	то В	Разрыхление этого вида теста достигаетсяблагодаря раскатыванию его на очень тонкие слои, отделяемые друг от другапрослойками жира.
4	Песочное тест	ο Γ	Тесто получается путем заваривания муки в горячей воде.
Ответ:			
а) матер б) повы	шенная стойкость к	ой вес, поэт износу;	гому изделия отличаются легкостью;
<ul><li>а) матер</li><li>б) повы</li><li>в) матер</li><li>т) струк</li><li>д) матер</li><li>наружу;</li><li>е) привл</li><li>ж) не</li></ul>	мал имеет небольшо шенная стойкость к мал должен иметь по тура ткани обеспечи оиал не впитывает в чекательный внешни боится длительного	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испар й вид даже о воздейс	ртивной одежды:
а) матер б) повы в) матери г) струк д) матер наружу; е) привл ж) не ( насыщен	мал имеет небольшо шенная стойкость к мал должен иметь по тура ткани обеспечи оиал не впитывает в чекательный внешни боится длительного	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испарий вид даже о воздейскении всего	ртивной одежды: гому изделия отличаются легкостью; о растяжимость и блеск; копроницаемость, позволяя коже дышать; ряемую организмом человека, а выводит е после многочисленных стирок; твия ультрафиолетовых лучей, сохран о времени эксплуатации.
а) матер б) повын в) матер ктрукт д) матер наружу; е) привл ж) не б насыщен ответ: Распре	мал имеет небольшо шенная стойкость к нал должен иметь по тура ткани обеспечи и впитывает в нешни боится длительного протяжений цвет на протяжений цвет на протяжение свойства тка	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испарий вид даже о воздейскении всего	ртивной одежды: гому изделия отличаются легкостью; о растяжимость и блеск; копроницаемость, позволяя коже дышать; ряемую организмом человека, а выводит е после многочисленных стирок; твия ультрафиолетовых лучей, сохран о времени эксплуатации.
а) матер б) повын в) матер ктрукт д) матер наружу; е) привл ж) не б насыщен ответ: Распре	мал имеет небольшо шенная стойкость к нал должен иметь по тура ткани обеспечи ойал не впитывает в нешни боится длительного иный цвет на протяж делите свойства ткар-механические	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испарий вид даже о воздейс жении всего ней по гру а) прочнос	ртивной одежды: гому изделия отличаются легкостью; о растяжимость и блеск; копроницаемость, позволяя коже дышать; ряемую организмом человека, а выводит е после многочисленных стирок; твия ультрафиолетовых лучей, сохран о времени эксплуатации.
а) матер б) повын в) матер г) структ д) матер наружу; е) привлж) не б насыщен физико	мал имеет небольшо шенная стойкость к иал должен иметь по гура ткани обеспечи и впитывает в некательный внешни боится длительного иный цвет на протяжение свойства ткар-механические ические	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испар й вид даже о воздейс кении всего ней по гру а) прочнос б) усадка, в) гигроско	ортивной одежды: пому изделия отличаются легкостью; по растяжимость и блеск; копроницаемость, позволяя коже дышать; ряемую организмом человека, а выводит е после многочисленных стирок; пвия ультрафиолетовых лучей, сохран о времени эксплуатации.  ппам еть, сминаемость, драпируемость осыпаемость, раздвижка нитей в швах опичность, пылеемкость,
а) матер б) повы в) матер в) матер ктрукт д) матер наружу; е) привл ж) не б насыщен физико в) гигиен в) техноле	мал имеет небольшо шенная стойкость к иал должен иметь по тура ткани обеспечи и впитывает в некательный внешни боится длительного иный цвет на протяжение свойства тка о-механические ические	ой вес, поэт износу; овышенную вает возду лагу, испар й вид даже о воздейс сении всего ней по гру а) прочнос б) усадка,	ртивной одежды: гому изделия отличаются легкостью; гому изделия отличаются легкостью; го растяжимость и блеск; гопроницаемость, позволяя коже дышать; ряемую организмом человека, а выводит е после многочисленных стирок; твия ультрафиолетовых лучей, сохрано времени эксплуатации.  ппам  сть, сминаемость, драпируемость осыпаемость, раздвижка нитей в швах опичность, пылеемкость, итность

д) древесина

Ответ: \_\_\_\_\_

- 13. Впишите в таблицу названия машинных швов в соответствии с рисунком.
- 1. Шов вподгибку с закрытым срезом
- 2. Стачной шов вразутюжку
- 3. Накладной шов
- 4. Двойной шов
- 5. Стачной шов взаутюжку

	Рисунок шва	Название машинного шва
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Ответ:
--------

**14.** Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и ее причиной:

Неполадка	Причина
1. Тяжелый ход машины	А. Длительное отсутствие смазки
2. Выбивание нити из ткани	Б. Неправильная заправка верхней нити
3. Обрыв верхней нити	В. Тупая игла

Ответ:			

15. На рисунке представлен чертеж прямойюбки. Определите модель по описанию.

	Γ		¬ T2		T <sub>1</sub>
Б			$\overline{\mathbb{V}}$		
	ища	Бз	Б2	Б4	Б1
	Середина переднего полотнища				Середина заднего полотнища
	-		$H_2$		H₁

- а) прямая юбка с запахом и сборкой по линии талии
- б) прямая юбка с запахом, переходящим в волан
- в) прямая юбка с запахом
- г) прямая юбка с рельефами на кокетке

- 16. Определите последовательность технологических операций при раскрое юбки:
  - а) сложить ткань лицевой стороной внутрь и сколоть булавками;
  - б) подготовить выкройку и ткань к раскрою;
  - в) положить выкройки деталей юбки на ткань и приколоть их;
  - г) раскроить по линиям припусков на швы;
  - д) обвести выкройки по контуру и нанести контрольные линии и точки;
  - е) отложить припуски на швы и обвести выкройку еще раз с учетом припусков на швы отколоть выкройки и сколоть детали кроя;
  - ж) проверить правильность раскладки.

#### Ответ:

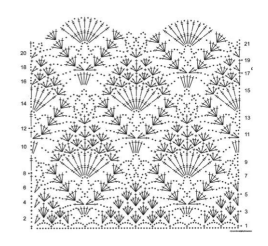
1	2	3	4	5	6	7

### 17. Найдите соответствие термина и определения.

1	Сметать	A	Обработать край изделия	
2	Заметать	Б	Временно соединить детали	
3	Обметать	В	Временно закрепить подогнутые края	
4	Пришить	Γ	Прикрепить фурнитуру, отделку	

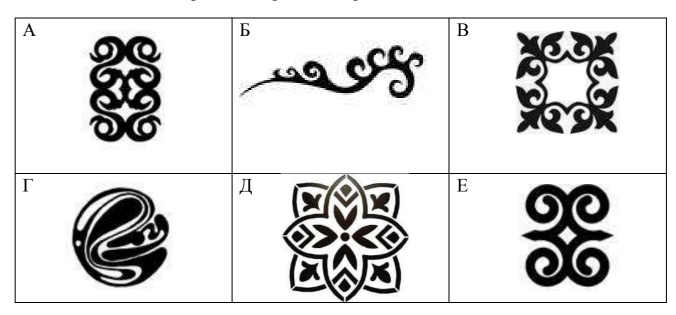
Ответ: _			

<b>18.</b> Для ремон клея нужно	•	 •	1.0		
рулонов?	,	, ,		1	
Ответ:				 	



Ответ: \_\_\_\_\_

**20.** Из предложенных рисунков выберите те, на которых изображены фигуры, не имеющие осей симметрии. Выберите все правильные ответы.



**21. Кейс-задание.** Рассмотрите представленную на фото модель швейного изделия.



1. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.
А) Наименование изделия:
Б) Детали фартука, их количество:
В) Название ткани:
Г) Декоративно-отделочные элементы:
2. Зариоуйта замиз ароого рарианта нациого изполна
2. Зарисуйте эскиз своего варианта данного изделия.
3. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.
А) Наименование изделия:
Б) Детали фартука, их количество:
В) Название ткани: