ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ). 2025—2026 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7—8 КЛАССЫ Профиль «Культура дома, дизайн и технология» Теоретический тур

Максимальный балл за работу - 35.

Обшая часть

1. (1 балл) Посмотрите на фотографию старого плаката. Изображение представителя какой профессии вы видите на данном плакате?



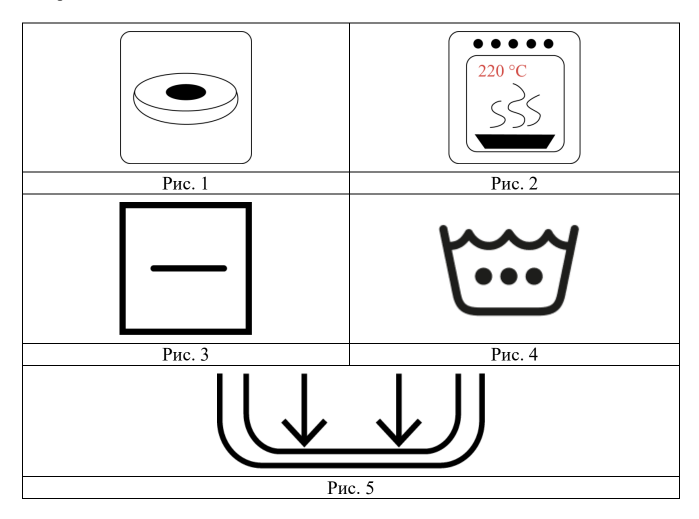
- уборщик
- спасатель
- строитель
- металлург
- пожарный

2. (**1 балл**) В рационе россиян важное место занимают каши, которые варят из самых разных круп. Посмотрите на фотографии ниже и выберите фотографию, на которой показана крупа, которая производится из растения, **не растущего** в средней полосе России.



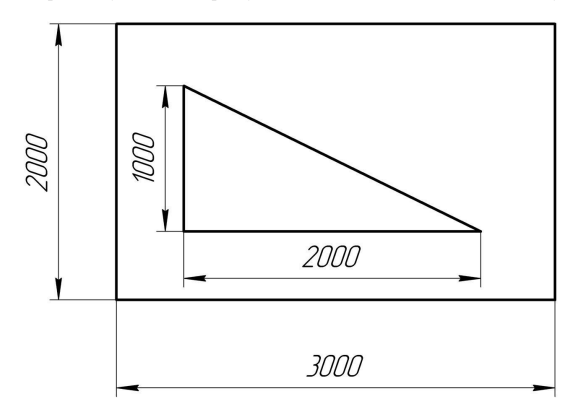
3. (1 балл) Сегодня производится большое количество самых разных товаров, которыми пользуются люди на производстве, в быту и в своей повседневной жизни. Эти товары обладают разными свойствами и требуют разного отношения при использовании. Описать все эти особенности в текстовой инструкции можно, но вряд ли кто-то будет держать инструкцию постоянно под рукой, чтобы туда заглядывать. Потому производители товаров пошли по другому пути: они наносят на изделия маленькие значки — символы, с помощью которых сообщают потребителю об особенностях использования данного товара.

Посмотрите на такие значки-символы и выберите рисунок, на котором изображён символ, сообщающий, что данное изделие имеет антипригарное покрытие.



4. (**1 балл**) Почтовая марка стоит 20 рублей. Чтобы отправить письмо нужна одна марка. Боре надо отправить 10 писем. Он тратит на покупку марок некоторую сумму денег. Через неделю марки подорожали на 25 %. На сколько рублей больше придётся заплатить Боре через неделю, чтобы отправить ещё 10 писем?

5. (1 балл) В мастерской изготавливают тонкие деревянные щиты прямоугольной формы. Внутри щита делают вырез в форме прямоугольного треугольника. Все размеры щита и выреза даны в мм и показаны на рисунке. Щит должен быть окрашен с двух сторон. Для окраски щитов используется автоматический станок, который наносит краску на площадь 10 дм² за 6 с. Сколько времени уходит на окраску одного щита? Ответ запишите в минутах.



6. (**1 балл**) Дизайн — это процесс, направленный на создание эстетически привлекательных и функциональных объектов, которые помогают человеку в его жизни и труде. Многие привычные нам предметы обихода прошли долгий путь развития, прежде чем стали иметь такую форму, к которой мы привыкли. При этом, меняя внешний вид, они сохранили все свои функции, ради которых их придумали, а многие даже получили новые. И в этом заслуга дизайнеров.



Перед вами устройство, с которым мы достаточно часто сталкиваемся в повседневной жизни.

Выберите фотографию, на которой представлена одна из самых первых моделей данного устройства.



Специальная часть

1. (1 балл) Какое словосочетание пропущено в тексте?
Человеческий глаз – замечательный инструмент, но он подвержен ошибкам. Одной
из областей лёгкой промышленности, где уже применяется
для улучшения контроля качества, является сортировка пряжи и другого исходного
сырья. Применение в этой области приводит к экономии
средств и более точной классификации основных материалов, используемых
в производстве одежды. Иными словами, может поддерживать
более высокие и последовательные стандарты качества в текстильной
промышленности, чем люди в одиночку, тем самым повышая среднее качество
выпускаемого продукта.

- искусственный интеллект
- облачные технологии
- мобильное приложение
- интернет вещей

2. (1 балл) Как называется технология, о которой идёт речь в тексте?

Эта яркая инновация в кулинарии использует знания из области физики и химии для создания изысканных блюд. Её основоположники — учёный Херв Тис и физик Николай Курти. Первое такое блюдо приготовил шеф-повар Хестон Блюменталь, это был мусс из икры и белого шоколада! Сегодня этот метод доступен только дорогим ресторанам, ведь для приготовления требуются специальное оборудование и оригинальные вспомогательные ингредиенты. Шеф-повара взбивают, смешивают, измельчают, измеряют температуру, создают вакуум, газируют, карбонизируют продукты — всё это позволяет изменить форму, массу и вид блюд до неузнаваемости.

- молекулярная кулинария
- су-вид
- фудпейринг
- фьюжн кулинария

3-4 (2 балла)

3. (**1 балл**) Расположите буквы в правильном порядке, получите название соуса. *А Е З Й М Н О*

- 4. (1 балл) Какое описание соответствует соусу из предыдущего задания?
 - Эмульсия из растительного масла, яичных желтков и уксуса или лимонного сока. Обладает кремообразной текстурой и характерным вкусом. Используется как самостоятельная заправка для салатов, ингредиент для приготовления других соусов, добавка в бутерброды и сэндвичи.
 - Традиционный грузинский соус из алычи (реже из сливы) с добавлением чеснока, специй и ароматной зелени чаще всего омбало (дикой мяты), кинзы, укропа.
 - Соус на основе муки, обжаренной на сливочном масле, и молока. Относится к французской кухне, используется как самостоятельная заправка, а также как основа для приготовления других соусов. Соус внешне напоминает густую сметану.
- **5. (1 балл)** Один из способов обработки пищевых продуктов заключается в одноразовом нагревании жидких продуктов (например, молока) до температуры ниже 100 °C для уничтожения патогенных микроорганизмов, для продления срока хранения и обеспечения безопасности продукта. Этот процесс сохраняет питательные вещества, ферменты и вкус продукта, так как не уничтожает все формы микроорганизмов, в том числе жизнеспособные споры. Как называется этот способ обработки пищевых продуктов?
 - бланширование
 - криозаморозка
 - пастеризация
 - стерилизация
- **6.** (1 балл) Банку какого объёма нужно взять для заготовки на зиму сока, отжатого из 3 кг сливы? Известно, что из 10 кг сливы получается 6,5 литров сока.
 - 0,5 л
 - 1 л
 - 2 л
 - 3 л
- **7.** (1 балл) Используя таблицу, рассчитайте примерную калорийность (в кКал) одной порции молочной рисовой каши со сливочным маслом. Считаем, что масса одной порции каши составляет $250 \,$ г, сливочного масла $-5 \,$ г.

Калорийность 100 грамм продукта

Продукт	Калорийность, кКал
Молочная рисовая каша	85
Сливочное масло	750

8. (1 балл) Какой вариант сервировки стола представлен на рисунке?



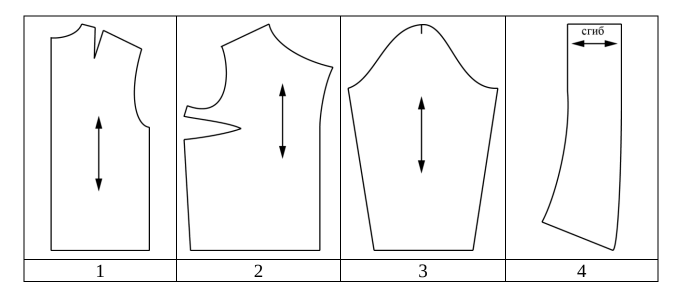
- сервировка стола к завтраку
- сервировка стола к обеду
- сервировка стола к ужину
- сервировка стола к полднику

9-10 (2 балла)

9. (1 балл) Решите ребус, получите название детали швейного изделия. В ответ запишите только одно слово в именительном падеже.



10. (1 балл) Выберите рисунок, на котором изображено решение ребуса.



11. (**1 балл**) В 2009 году в Карачаево-Черкесии был установлен мировой рекорд по вязанию на спицах. Чемпионка республиканского конкурса Мадина Курманова за 3 минуты смогла связать 272 петли. С какой скоростью (количество петель в минуту) она вязала?



По материалам сайта http://www.elbrusoid.org/articles/society/359343/

- **12.** (1 балл за полностью верный ответ) Для того, чтобы швейное изделие отвечало предъявляемым требованиям, следует учитывать свойства ткани, используемой для создания одежды. Из предложенного списка выберите все технологические свойства.
 - воздухопроницаемость
 - гигроскопичность
 - драпируемость
 - износостойкость
 - осыпаемость нитей на срезе ткани
 - прорубаемость
 - прочность
 - пылеёмкость
 - раздвижка нитей в швах
 - сминаемость
 - теплозащитные свойства
 - усадка
- 13. (1 балл) Найдите «лишнее» слово, которое стоит вне логического ряда.

Иглодержатель, нитки, платформа, лапка.

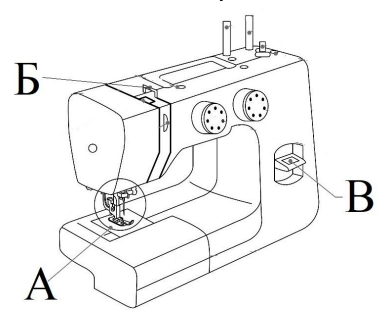
- **14.** (1 балл) Таня решила подарить бабушке на день рождения набор из 6 штук круглых салфеток для сервировки стола. Девочка хочет украсить салфетки, обработав срезы тесьмой. Сколько **метров** тесьмы ей нужно купить, если диаметр салфетки 30 см? Тесьму продают на отрез кратно 10 см. Для справки: формула длины окружности $C = 2\pi R$, где $\pi \approx 3,14$, R paduyc окружности.
- **15.** (**1 балл**) Как называется элемент дизайна штор, являющийся отделкой в виде мягкой драпировки и (или) жёстких элементов, которые размещаются перед портьерами или мягкими гардинами, придавая окну декоративную завершённость?
 - карниз
 - волан
 - ламбрекен
 - фижмы



- 16. (1 балл за полностью верную последовательность) Расположите этапы реализации творческого проекта в правильной последовательности.
 - А) заключительный
 - Б) конструкторский
 - В) поисковый
 - Г) технологический
- **17.** (**1 балл**) Перед вами брюки со складками. По способу закладывания это
 - односторонние складки
 - встречные складки
 - плиссе



18. (**1 балл за полностью верный ответ**) Перед вами рисунок швейной машины. Как называются элементы, обозначенные буквами **A**, **Б**, **B**?



Элементы швейной машины

- игольная пластина
- регулятор натяжения верхней нити
- рычаг нитепритягивателя
- нитенаправитель верхней нити
- катушечный стержень
- стержень для намотки шпульки
- рычаг обратного хода
- стойка рукава

19. (1 балл за полностью верный ответ) Установите соответствие между изделиями народных промыслов России и местами их возникновения.

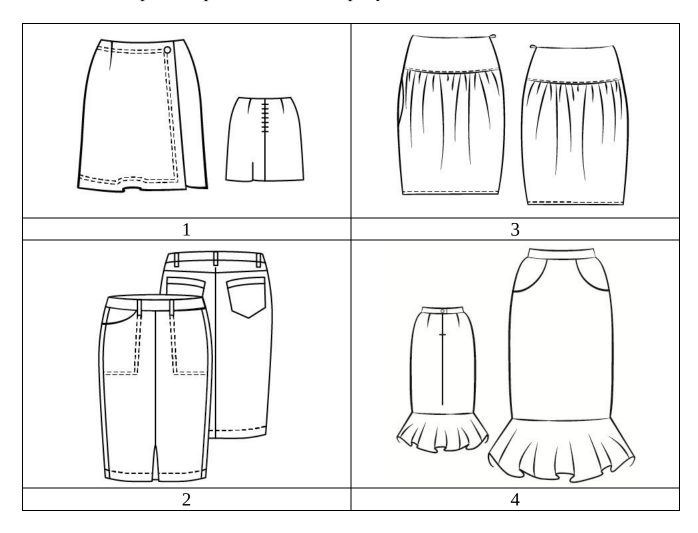
Места возникновения промыслов

- Палех
- Филимоново
- Гжель
- Дымково
- Архангельская область
- Павловский Посад
- Жостово



20-24. (5 баллов) Кейс-задание

Внимательно рассмотрите технические рисунки моделей женской одежды.



20. (1 балл) Дайте общее название моделей женской одежды, изображённых на рисунках. В ответ запишите только одно слово в единственном числе, именительном падеже.

21. (1 балл) К какой группе относятся изделия из предыдущего задания?

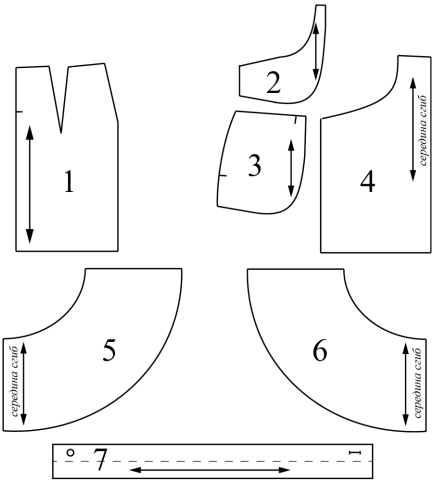
- поясные изделия
- плечевые изделия
- головные уборы
- аксессуары

22. (1 балл за полностью верный ответ) Установите соответствие между описаниями моделей женской одежды и техническими рисунками.

Описания моделей

- А) Модель женская из гладкокрашеной ткани, заужена книзу. Переднее и заднее полотнища на кокетке. Кокетка двойная. Внутренняя часть кокетки выполняет роль обтачки верхнего среза. По верхнему срезу переднего и заднего полотнищ выполнены сборки. В правом боковом шве выполнен внутренний карман. Застёжка на потайную молнию, расположенную в левом боковом шве. Нижний срез обработан швом вподгибку с открытым обмётанным срезом.
- Б) Модель на основе прямой, длиной ниже колена на 5 см, слегка расширена к низу, с притачным воланом по линии низа. Волан стачной по линиям бока. На переднем полотнище карманы в отрезных бочках с овальным входом. Бочок цельнокроеный с одной из подкладок кармана. В среднем шве заднего полотнища располагается застёжкамолния. Верх модели обработан притачным поясом с застёжкой на пуговицу.
- В) Модель с отлётной деталью, имитирующей запах, слегка расширена от линии бедра, без пояса, длиной выше колена. В среднем шве заднего полотнища выполнена застёжка—молния. На отлётной детали по верху, краю борта и низу проложена декоративная отделочная строчка, на отлётной детали сверху пришита декоративная пуговица. Рекомендуемые ткани: плательные искусственные или шерстяные.

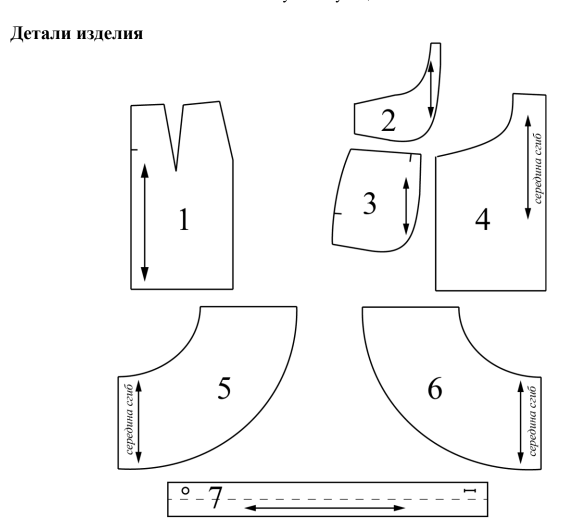
23. (1 балл) Какой модели соответствуют выкройки, изображённые на рисунке?



24. (1 балл за полностью верный ответ) Установите соответствие между названиями деталей изделия и их выкройками, обозначенными цифрами на рисунке.

Названия деталей

- заднее полотнище
- переднее полотнище
- подкладка кармана
- бочок цельнокроеный с подкладкой
- пояс



25. (5 баллов) Письменное представление проекта.

Кратко представьте проект, который начат вами в 2025—2026 учебном году. В своём тексте постарайтесь придерживаться следующего плана.

- 1) Сформулируйте название и цель вашего проекта.
- 2) Сформулируйте задачи вашего проекта (не менее двух).
- 3) Сформулируйте актуальность и новизну вашего проекта.
- 4) Сформулируйте практическую значимость вашего проектного изделия.
- 5) Опишите ваше проектное изделие и основные этапы его изготовления. Соблюдайте нумерацию пунктов ответа. Напишите номер пункта, а затем ответ.