

026



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2018–2019 уч. год
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Теоретический тур
7–8 классы

1. Вставьте в текст пропущенное слово (1 балл).

В современном мире большие и даже глобальные задачи решаются при помощи миниатюрных или микроскопических процессоров, микросхем и т. п. Гигабайты информации умещаются на флешке толщиной и размером не больше монеты.

_____ являются ключевыми технологиями XXI века и имеют огромный потенциал для роста и развития. Благодаря им частицы косметических средств, состоящие из нескольких молекул, получили возможность проникать не только в эпидермис, но и в более глубокие слои кожи, до которых раньше можно было доставить питательные вещества только при помощи инъекций.

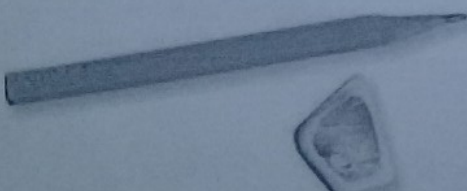


2. а) Отгадайте загадку (1 балл).

Развалились в беспорядке на своей перине-грядке
Сто зелёных медвежат, с сосками во рту лежат,
Беспрерывно сок сосут и растут.
Что нужно сделать с отгадкой для приготовления рассольника?

б) Назовите ещё три блюда, для приготовления которых используется этот продукт (1 балл).

3. Как называется вид рукоделия, для которого используются материалы и оборудование, изображённые на рисунках (1 балл)?



1) нанотехнологии +
2) огурцы, засолка +

026

3) йогурт, азы, сметана мёд +

4) губчатый батон +

5) 1) ученые +

5) а) хорошее теплоизолирующие свойства, высокая
+ эластичность кости, высокие гигиенические свойства
и гигиенические и более короткое время

б) прочные волокна животного происхождения

б) бобры, лошади, ~~бульдоги, тигры~~ +

+ 2) а

+ б) корнеплоды, мёд

б) с, т

+ 7) 85р 50к.

8) 11 кашек мёда

+ 9) сырники со сметаной, йогурт, бородинский
чай, мёд, какао.

~~10)~~ 2)творог, яйца, мука пшеничная,
масло расщиренное, варенье, соня, сметана,
макароны сливочное, сырники, мёд, сметана
молоко, печенье, яблоко, соня, сажа, хлеб, сметана

3 сало, маслорастительное масло, молоко,^{026.}
сахароза, дрожжи, разогнанная, мята,
горячие квасички, помидоры, кости или костную муку
для приготовления яблока

4 1) тесто промешать и подождать с 2-3 часами,
раскатать со хлебом, мясником и мукой,
батончиком и сыром

2) массу хорошо перемешать и разделить

6. влажные битюговые, зернотестевые сушки.

3) обжаривать до образования золотистых
корочек.

4) довести до готовности в духовке
шквары или кусочки куриной на крахмале
или

5) подование со сметаной

3

5. колбаса и прибора

подаются в приборах для ~~салата~~ со сметаной
запеченные в духовке в раскрошке

6 со сметаной с крахмалом и сиропом

10.

~~Лемфа~~

околосное брюшко, синева зачлененное, верхнее
чрез обмозговую на передних полюсах
брюк - начиная с рогов, ограниченное
пуповиной

издома: где роговка и грудь, последнее
издома

издома: ~~передние~~ полюсы брюшка (2 gem)

2 задних полюса брюшка (2 gem)

грудь; синева, склеротиз., серебрист.,
сверху коричневая, хвост.

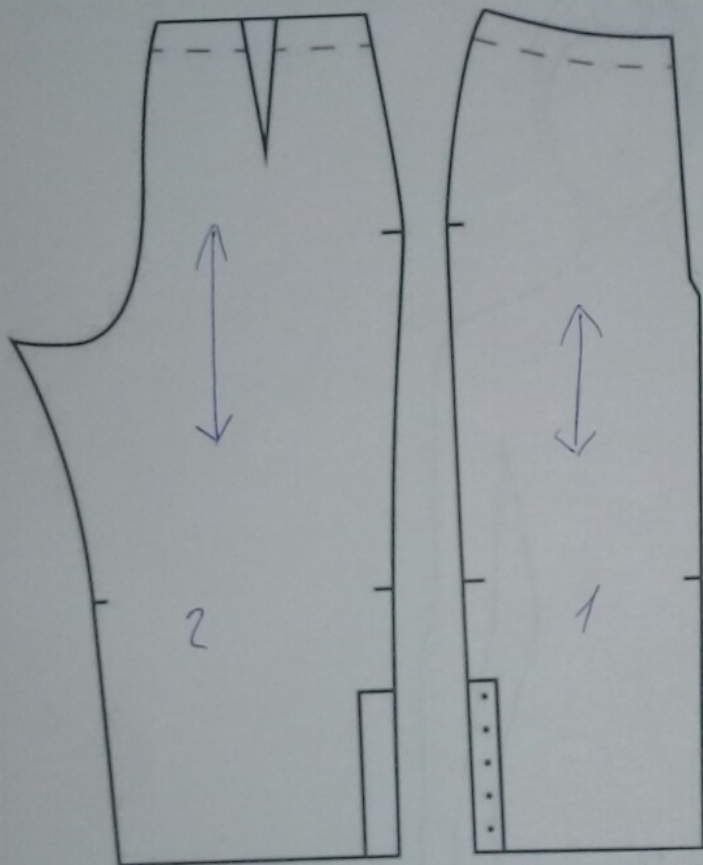
Мягкие сорные массы концентрические -

это изнутри брынжеват., макрос. зеленые,
изнутри к.м.з.

026

10. Творческое задание по технологии обработки текстильных материалов (6 баллов).

Вам предложены детали кроя бриджей.



10.1. Стрелками укажите направление нити основы.

10.2. Выполните эскиз модели бриджей согласно предложенным деталям кроя.

10.3. Опишите модель по предложенной схеме.

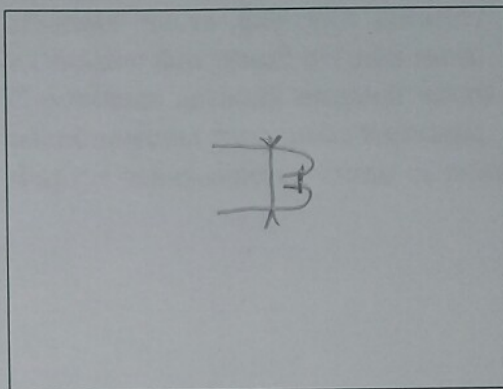
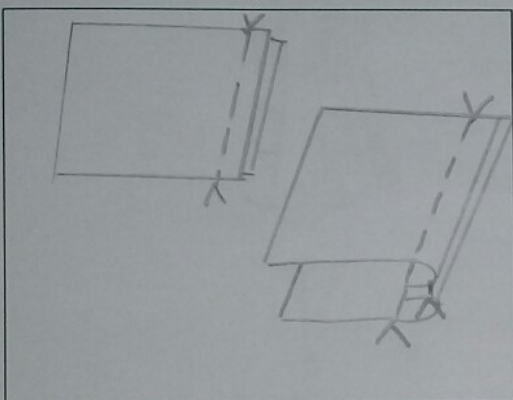
10.4. Для модели бриджей предложите ткань и вариант отделки.

10.5. Внесите ответы в таблицу.

026

Практическое задание.

Задание 1. Выполнить схематическое и графическое изображение двойного шва.
Максимальная оценка: **10 баллов.**



Самоконтроль

- Линии должны быть ровные и аккуратные.
- Изображение должно соответствовать заданию.

7 класс

Задание 2. «Моделирование фартука» (30 баллов)

1. Внимательно прочтите описание предложенной модели, рассмотрите эскиз и чертёж основы фартука с нагрудником.
2. Используя лист для вырезания, подготовьте шаблон основы фартука с нагрудником.
3. На бланке ответов (бланк № 1) «Нанесение фасонных линий» подготовьте чертёж основы фартука с нагрудником (обведите шаблон).
4. На обведённом чертеже основы фартука с нагрудником нанесите новые фасонные линии в соответствии с предложенным эскизом.
5. Выполните моделирование: из бумаги изготовьте детали выкройки для раскладки на ткани.
6. На бланке ответов (бланк № 2) «Результат моделирования» разложите все детали с учётом сгиба ткани и направления долевой нити. Обведите детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки надписи, необходимые для раскroя изделия.

026

