

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

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Теоретический тур
9 класс

1. а) (1 балл) Как называется технология, о которой говорится в тексте?
«Впервые эта технология появилась в 1984 году в США, в то время этот метод назывался “стереолитография”. В 2010-х годах в СМИ появлялись громкие новости об этих технологиях в области моды, машино- и авиастроения, медицины, пищевых производств».

Ответ:

б) (1 балл) Приведите три примера изделий, полученных с применением этой технологии.

Ответ:

в) (1 балл) Назовите три материала, используемых для такого производства.

Ответ:

2. а) (1 балл) Приведите название кулинарного термина, обозначающего съедобную часть растений, о которых говорится в стихотворении Юлиана Тувима в переводе С. Михалкова.

«Хозяйка однажды с базара пришла,

Хозяйка с базара домой принесла:

Картошку,

Капусту,

Морковку,

Горох,

Петрушку и свёклу.

Ох!»

К каким группам они относятся?

Ответ:

Название	Группа по классификации
картошка	
капуста	
морковь	
горох	
петрушка	
свёкла	

б) (1 балл) Чем полезны эти пищевые продукты?

Ответ:

в) (1 балл) Назовите 3 блюда, в рецепт которых входит хотя бы один из пищевых продуктов, которые встречаются в пункте а).

Ответ:

3. (2 балла) Свежие сливы содержит 80 % воды, а чернослив – 20 %. Сколько получится чернослива из 10 кг свежих слив?



Ответ:

4. (1 балл) Как называется народный промысел художественной росписи металлических подносов, существующий в Мытищинском районе Московской области? Роспись производится обычно по чёрному фону (иногда по красному, синему, зелёному, серебряному). Основной мотив росписи – цветочный букет простой композиции, в котором чередуются крупные садовые и мелкие полевые цветы.



Ответ:

5. (1 балл) Расположите буквы в правильном порядке, разгадайте зашифрованное слово, получите название рукоделия.

б е е е и л н о п р с т

Ответ:

6. а) (1 балл) Как называется ткацкое переплетение, схема которого изображена на рисунке?

о	1	2	3	4	5	6	
с		■		■		■	6
н	■		■		■		5
о		■		■		■	4
в	■		■		■		3
а		■		■		■	2
Рy	■	■		■		■	1
	R _o		у т о к				

Ответ:

б) (1 балл) Приведите пример ткани с таким переплетением.

Ответ:

7. (1 балл) Сколько пачек сахарного песка по 900 г нужно купить для приготовления яблочно-брусничного варенья по известному рецепту:

3 литра брусники

5 яблок (желательно антоновки)

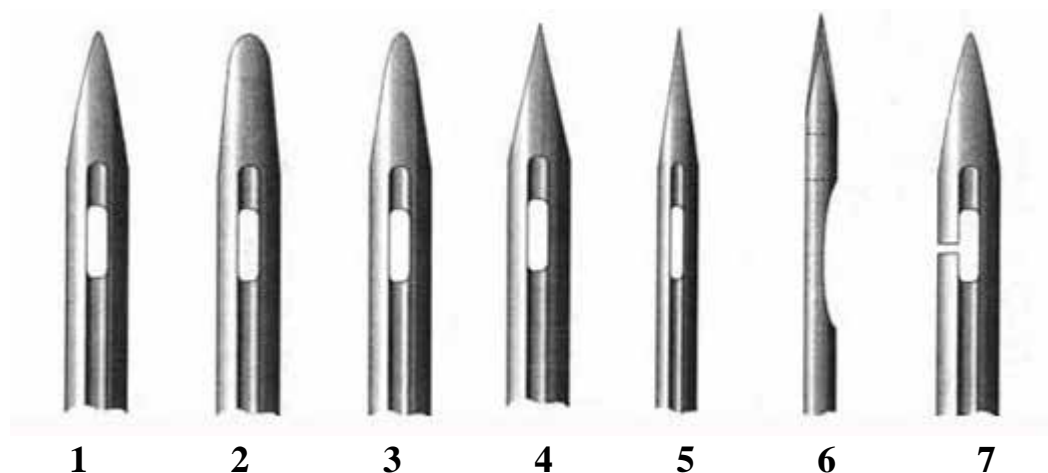
2,5 кг сахара

1 стакан воды

Собрали 4,5 литра брусники. Яблоки есть в достаточном количестве.

Ответ:

8. (1 балл) Какую машинную иглу следует выбрать для изготовления изделия из джинсовой ткани?



Ответ:

9. (1 балл) Какие обои визуально уменьшают размер помещения?

Ответ:

10. (1 балл) В настоящее время во многих городах организован раздельный сбор мусора. Для чего?

Ответ:

11. (10 баллов) Творческое задание по кулинарии.

11.1 (1 балл) Составьте меню фуршета, включающее канапе.

Ответ:

11.2 (1 балл) Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления канапе.

Ответ:

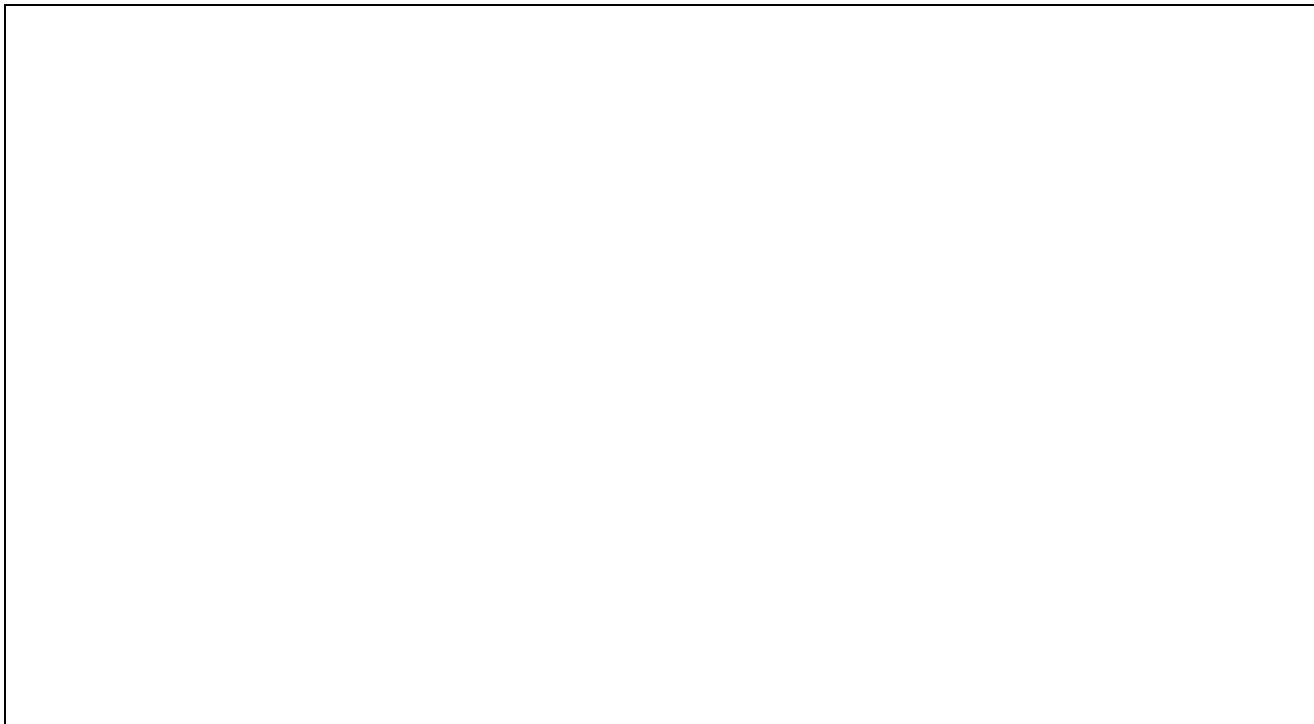
11.3 (1 балл) Перечислите оборудование, которое Вам потребуется для приготовления канапе.

Ответ:

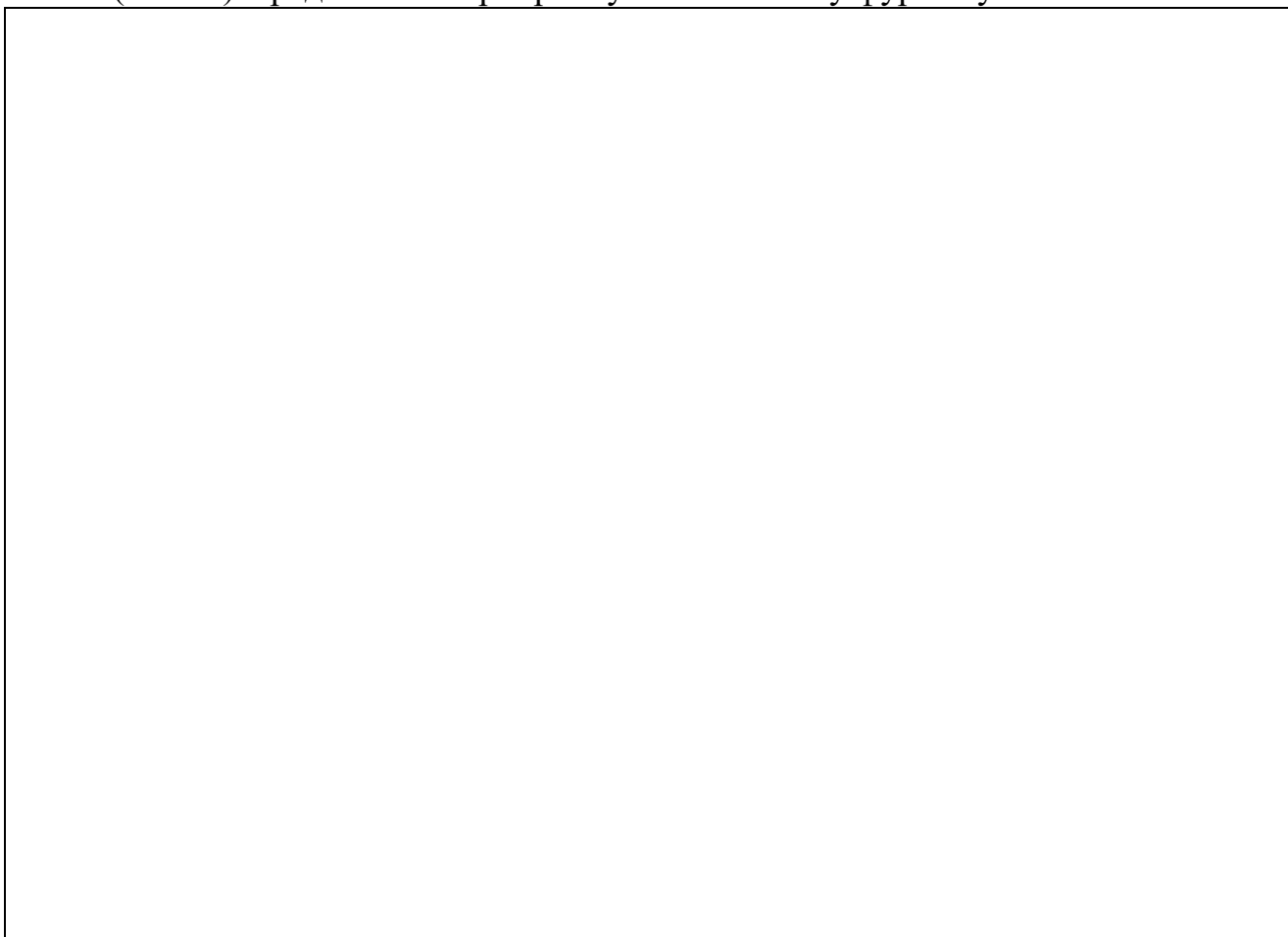
11.4 Опишите технологию приготовления разных канапе (не более 3-х) (до 6 баллов, по 2 балла за каждое канапе). Нарисуйте их.

Ответ:

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» 2018–2019 уч. г.
Школьный этап. 9 класс



11.5 (1 балл) Предложите сервировку стола к этому фуршету.



12. (9 баллов) Творческое задание по технологии обработки текстильных материалов.

Заполните таблицу.

Предложите три модели головных уборов.

12.1 Сделайте описание моделей головных уборов по эскизам

12.2 Предложите варианты декоративной отделки головных уборов.

12.3 Предложите ткани (или волокнистый состав) для этих моделей головных уборов.

Эскиз			
Назначение			
Описание модели			

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» 2018–2019 уч. г. Школьный этап. 9 класс

Цвет			
Ткань, материал			
Декоративная отделка			

Максимальный балл за все выполненные задания – 35.