



Школьный этап 10-11 класс.

Задания по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

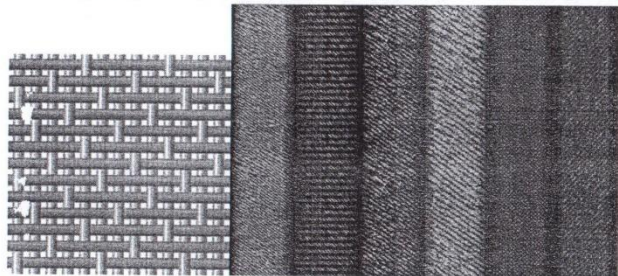
Теоретический тур.

- + 1. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, Абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).

«Мир не стоит на месте, и космические техноло́гии могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой космос прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но плывет и устанавливает рекорды все равно человек».

- + 2. Вставьте пропущенное слово в предложение, связанное с текстильным производством.

При выработке плотных тканей применяют связываю переплетение с большим раппортом, образующих крупный рубчик.



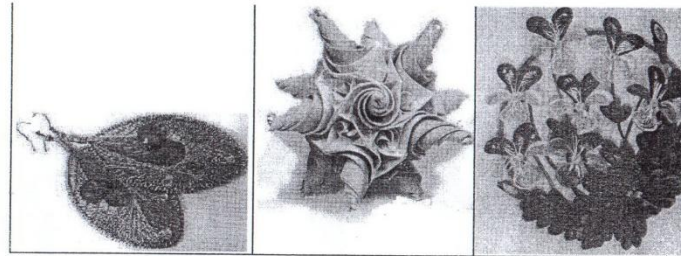
- + 3. Определите по рисункам виды рукоделия и подпишите их. Напишите откуда пришли и получили широкое распространение в России эти виды техник.

a) вышивка b) кружево c) вильчик.

2

186

1711



Ответ: а) техника: вышивка

исторические корни:

б) техника: кружево

исторические корни

в) техника: вильчик

исторические корни

- 4. Назовите швы, которые используются в пошиве предложенного изделия (рис.1):

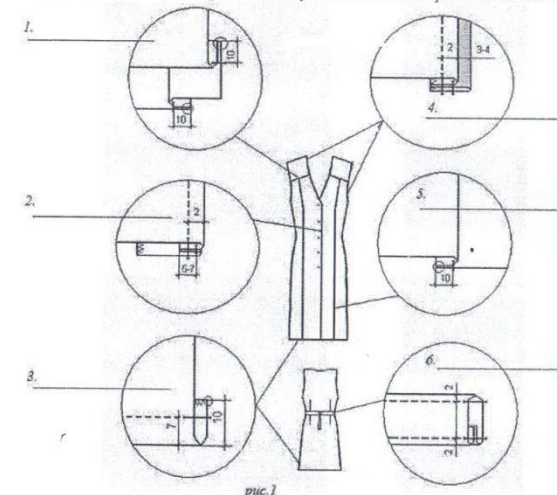
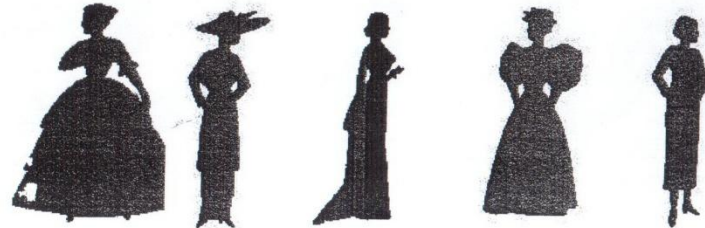


рис.1

- 5. Назовите линии соединения деталей, которые изображены на рис.1:

1. _____ ; 2. _____ ;
3. _____ ; 4. _____ ;
5. _____ .

+ 6. Установите соответствие между представленными на эскизах силуэтами одежды и временными периодами моды, используя справки: 1936 г., 1895 г., 1912 г., 1850 г.



а - 1850 б - 1912 в - 1895 г - 1936 д -

+ 7. Рассчитайте расход ткани на платье типа «футляр» без рукава до 52 размера (при ширине ткани не меньше 140 см), если длина платья – 90 см.

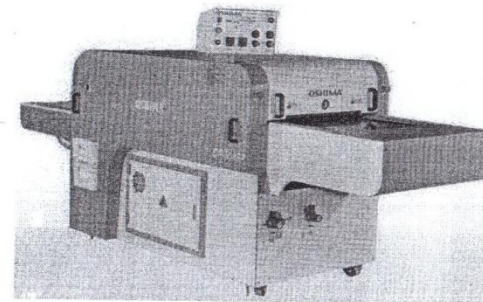


Расчет
ткани: $90 + 30 = 120 \text{ см} (1 \text{ м} 20 \text{ см})$

30 см - припуск

расхода

+ 8. Для швейного производства используется современное оборудование - пресс (см. рис.) для дублирования деталей края и полуфабрикатов. Опишите данную технологическую операцию в швейном производстве.



Ответ: Берета этикет детали, подлежащие до
рмного замера вручную, на потребитель
стает деталь и включает деталь другим
процессом дублирование детали.

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

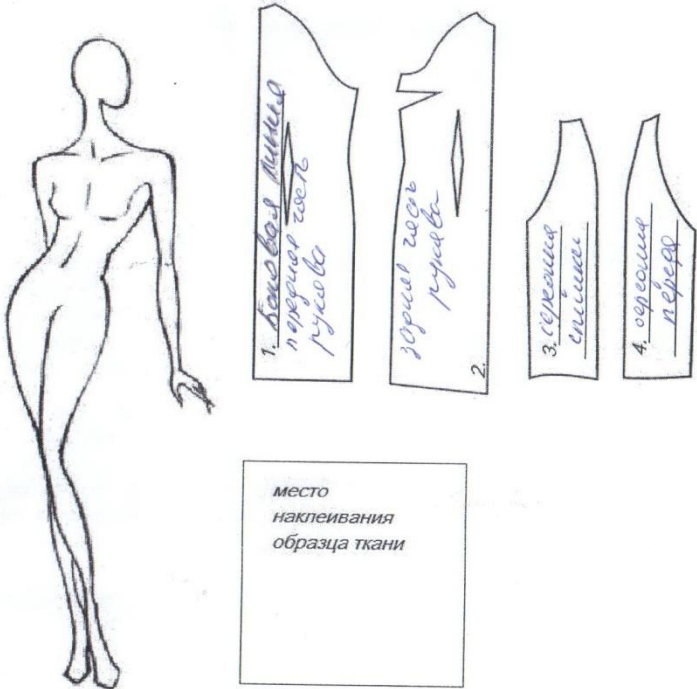
+ 9. Потребитель электрической энергии оплачивает:

- а) общую мощность используемых электроприборов;
- б) напряжение семьи;
- в) расход энергии за определённое время;
- г) расход энергии за каждого члена семьи.

+ 10 **Творческое задание.** Вам предложены детали края платья и образцы ткани.

- + 1. Подпишите детали и линии (1,2,3,4);
- 2. Выполните эскиз платья, согласно деталям края;
- + 3. Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов 6х6 см) для своей модели, наклейте и подпишите название ткани или ее состав.

1711



ткань: притонты, спандекс, хлопок

Общее кол-во башмов - 18 (восьмизадуват)

Продсертство чюри  (Ремешкова Е. М.)

Число чюри:  (Ребинкина Н. А.)

Изгл / Денисов А.Б.

185

Школьный этап 10-11 класс.

Задания по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

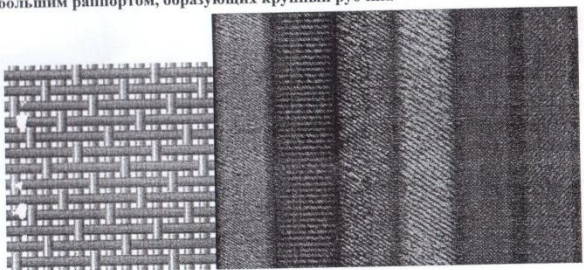
Теоретический тур.

1. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, Абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).

«Мир не стоит на месте, и космические технологии могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой рост прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но плывет и устанавливает рекорды все равно человек.»

2. Вставьте пропущенное слово в предложение, связанное с текстильным производством.

При выработке плотных тканей применяют саржевое переплетение с большим раппортом, образующих крупный рубчик.



3. Определите по рисункам виды рукоделия и подпишите их. Напишите откуда пришли и получили широкое распространение в России эти виды техник.

a) гючутель b) кусудама c) квилинг

1710

Ответ: а) техника: гючутель
исторические корни:
б) техника: кусудама
исторические корни:
в) техника: квилинг
исторические корни:

4. Назовите швы, которые используются в пошиве предложенного изделия (рис.1):

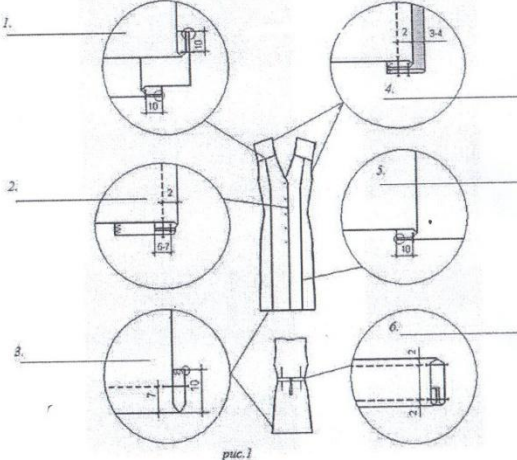


рис.1

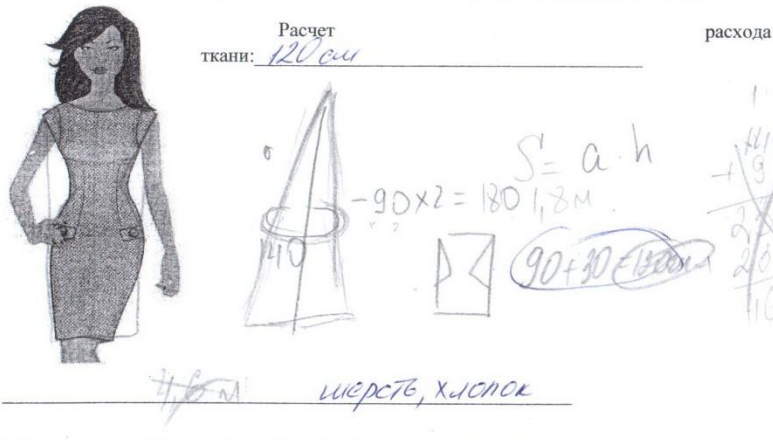
5. Назовите линии соединения деталей, которые изображены на рис.1:

1. _____ ; 2. _____ ;
 3. _____ ; 4. _____ ;
 5. _____ . 3

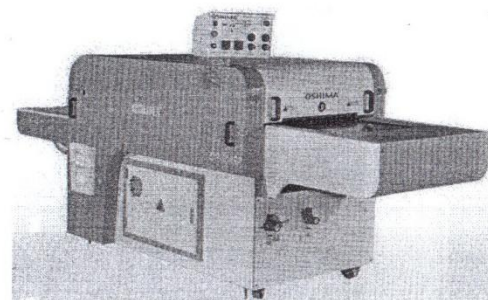
6. Установите соответствие между представленными на эскизах силуэтами одежды и временными периодами моды, используя справки: 1936 г., 1895 г., 1912 г., 1850 г.



7. Рассчитайте расход ткани на платье типа «футляр» без рукава до 52 размера (при ширине ткани не меньше 140 см), если длина платья – 90 см.



8. Для швейного производства используется современное оборудование - пресс (см. рис.) для дублирования деталей края и полуфабрикатов. Опишите данную технологическую операцию в швейном производстве.



Ответ: Изучение технологического процесса
в сфере промышленного швейного производства
и ее технологического производства
дублирование деталей

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

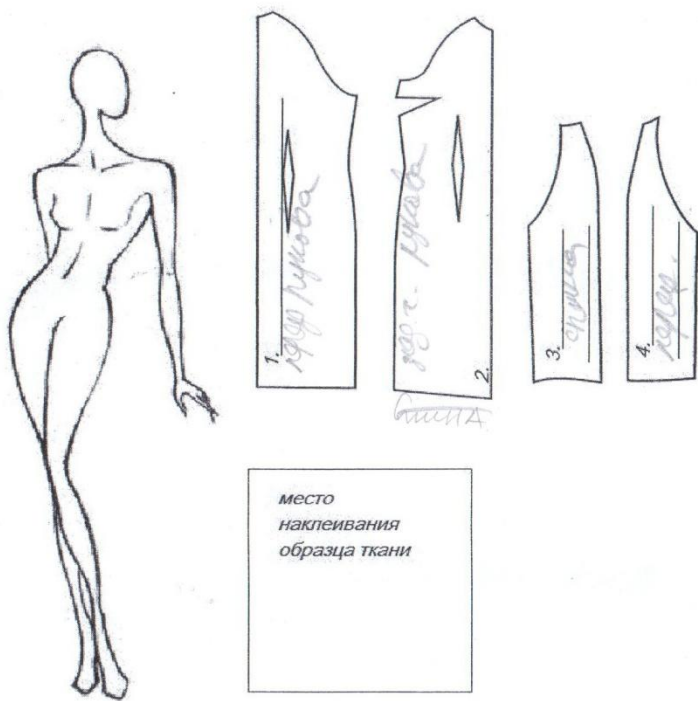
9. Потребитель электрической энергии оплачивает:

- а) общую мощность используемых электроприборов;
- б) напряжение семьи;
- в) расход энергии за определённое время;
- г) расход энергии за каждого члена семьи.

10 Творческое задание. Вам предложены детали края платья и образцы ткани.

1. Подпишите детали и линии (1,2,3,4);
2. Выполните эскиз платья, согласно деталям края;
- + 3. Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов 6x6 см) для своей модели, наклейте и подпишите название ткани или ее состав.

1710



трикотаж.

Общее кол-во баллов-18 (всеми оценено)

Переводчик матери: Р/Решетко Е.М.

Члены жюри:

Р/Родионова Н.А.
А.Б/Денисов И.Б.



Школьный этап 10-11 класс.

Задания по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

Теоретический тур.

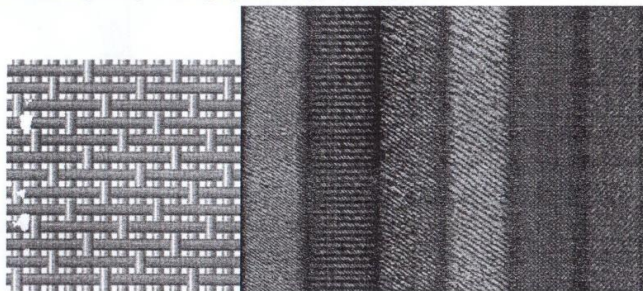
1. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, Абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).

«Мир не стоит на месте, и космические рекорды могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой альянс крови прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но плавает и устанавливает рекорды все равно человек».

2. Вставьте пропущенное слово в предложение, связанное с текстильным производством.

плотинное

При выработке плотных тканей применяют плотинное переплетение с большим раппортом, образующих крупный рубчик.

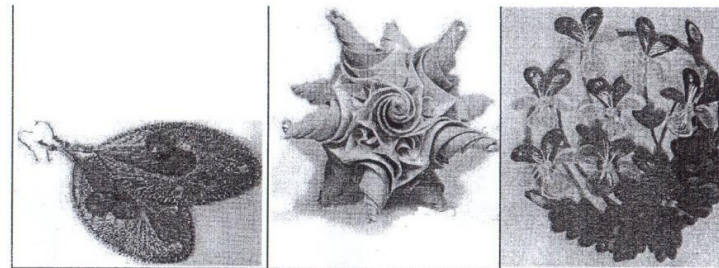


3. Определите по рисункам виды рукоделия и подпишите их. Напишите откуда пришли и получили широкое распространение в России эти виды техник.

a)	b)	c)
----	----	----

68

3710



Ответ: а) техника: пространственная.

исторические корни:

б) техника: ручная

исторические корни

в) техника: ручной

исторические корни

4. Назовите швы, которые используются в пошиве предложенного изделия (рис. I):

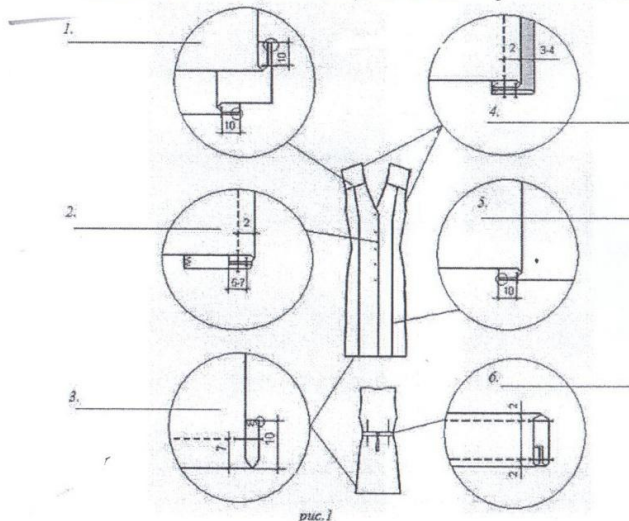


рис. I

5. Назовите линии соединения деталей, которые изображены на рис. I:

1. _____ ; 2. _____ ;
 3. _____ ; 4. _____ ;
 5. _____ . 3

6. Установите соответствие между представленными на эскизах силуэтами одежды и временными периодами моды, используя справки: 1936 г., 1895 г., 1912 г., 1850 г.



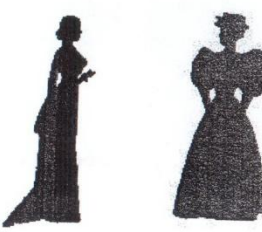
а- 1936

б- 1912

в- 1895.

г- 1912

д- 1850

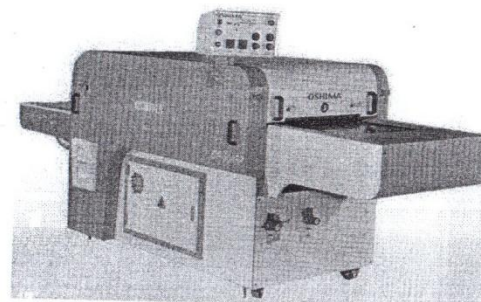


Расчет
ткани: $140 - 90 = 50$ см - овалок ткани
из ширинки 30 см
 $90 + 30 = 120$ см = 1.410 см

расхода

4

7 8. Для швейного производства используется современное оборудование - пресс (см. рис.) для дублирования деталей края и полуфабрикатов. Опишите данную технологическую операцию в швейном производстве.



Ответ: *дублирование деталей*

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

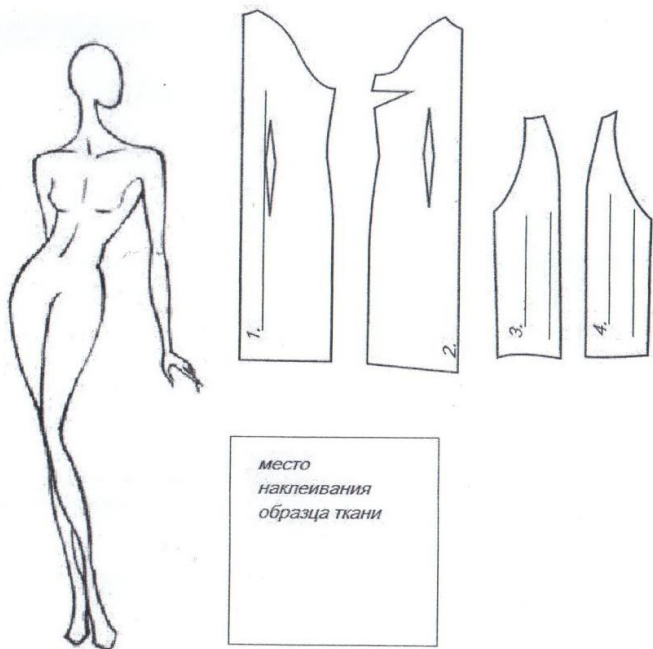
+ 9. Потребитель электрической энергии оплачивает:

- а) общую мощность используемых электроприборов;
- б) напряжение семьи;
- в) расход энергии за определённое время;
- г) расход энергии за каждого члена семьи.

10 **Творческое задание.** Вам предложены детали края платья и образцы ткани.

1. Подпишите детали и линии (1,2,3,4);
2. Выполните эскиз платья, согласно деталям края;
3. Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов 6х6 см) для своей модели, наклейте и подпишите название ткани или ее состав.

ЗТ10



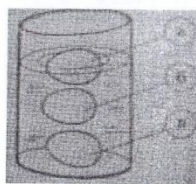
Общее кол-во баллов: 6 (шесть)
Пророватчик жюри: ~~РГ~~ / Решетко Е.М.
Сивец жюри: ~~РГ~~ / Ребрикова Н.А.
А.Н.Г / Аникеев И.Б.

Задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома») для 7 класса

Кулинария

1. Каши можно варить:

- а) на молоке;
- б) на воде;
- в) на бульоне;
- г) на киселе;
- д) на компоте.



2. Определите, какое яйцо самое свежее

- а
- б
- в

3. Сопоставьте:

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1 Пшеница | а Пшено |
| 2 Овес | б Ядрица |
| 3 Ячмень | в Манка |
| 4 Гречиха | г Овсяная |
| 5 Просо | д Рис дробленый |
| 6 Рис | е Перловая |

1	2	3	4	5	6
a	г	б	в	е	ж

4. Салатными заправками являются:

- а) майонез
- б) сметана
- в) уксус
- г) растительное масло

5. При приготовлении блюд из яиц их разбивают:

- а) в посуду, в которой готовят, сразу
- б) в отдельную посуду
- в) это не имеет значения

Материаловедение

6. Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:

- а) искусственным;
- б) синтетическим;
- в) натуральным.

7. Заполните схему классификации текстильных волокон



8. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:

- а) шерстяная;
- б) льняная;
- в) хлопчатобумажная;
- г) синтетическая;
- д) искусственная.

177

$$9+15=24$$

9. Какое понятие является общим для следующих предметов на картинках?



10. Как называется неосыпающийся край ткани?

- а) кромка
- б) шов
- в) срез

11. Долевая нить при растяжении:

- а) растягивается
- б) не изменяет свою длину
- в) скручивается

12. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

- а) прядением
- б) ткачеством
- в) отделкой

Конструирование и моделирование

13. Юбки по конструкции бывают:

- а) прямые;
- б) клиновые;
- в) диагональные;
- г) конические;
- д) расширенные;
- е) зауженные.

14. Размер женских юбок и брюк определяется:

- а) по обхвату шеи;
- б) по обхвату груди;
- в) по обхвату бедер;
- г) по обхвату талии;
- д) по росту.

15. К поясным изделиям относят:

- а) платье, юбка, шорты
- б) пальто, платье, брюки
- в) юбка, шорты, брюки

16. Для построения чертежа юбки необходимы следующие мерки:

- а) Ст
- б) Друк
- в) Сг
- г) Сб
- д) Ди
- е) Дтс

17. Снятие мерки "Полубхват талии" выполняется:

- а) по самому узкому месту туловища
- б) от линии талии до желаемой длины
- в) горизонтально, вокруг туловища по линии бедер

18. Моделирование – это:

- а) выполнение расчета и построение чертежа
- б) создание различных фасонов
- в) снятие мерок

Машинные швы

19. При изготовлении фартука применяются машинные швы:

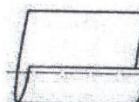
- а) стачной;
- б) обтачной;
- в) вподгибку с закрытым срезом;
- г) двойной;
- д) накладной.

20. Разутюжить - это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении;
- в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
- г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

21. Дайте название шва на рисунке

- а) Вподгибку с открытым срезом
- б) Вподгибку с закрытым срезом
- в) Обтачной



Раскрой

22. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков;
- б) резца;
- в) копировальных стежков;
- г) портновского мела;
- д) косых стежков.

23. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскroя ткани;

- ⑥ чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.

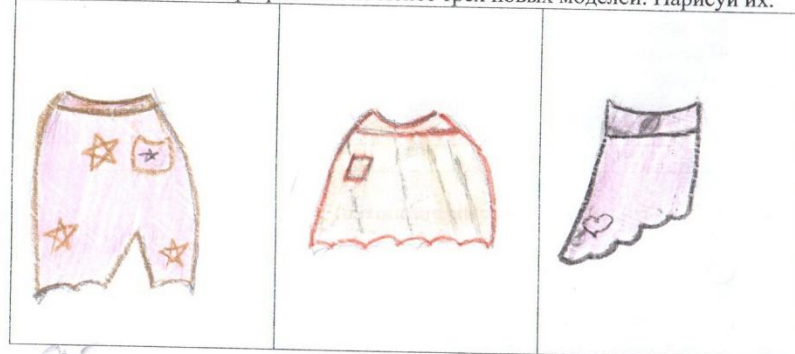
Технология изготовления поясного изделия

24. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность технологии изготовления швейного изделия:

2	А. Построение выкройки
4	Б. Влажно-тепловая обработка
1	В. Снятие мерок
3	Г. Раскрой изделия
5	Д. Пошив изделия

15

25. Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9): на основе прямой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.



98

Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	Итого
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	33
Балл за выполнение	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	5	24
Подпись проверяющего	Анна																									

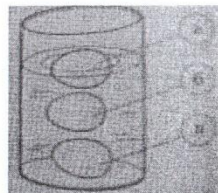
Общее количество баллов - 74 (уважаю)
Продорогатель жюри: № / решительно Е. И.
Ещё одно жюри: № / Юлия Н. А.
Лицо / Алексей А. В.

377

Задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома») для 7 класса
Кулинария

+ 1. Каши можно варить:

- а) на молоке;
- б) на воде;
- в) на бульоне;
- г) на киселе;
- д) на компоте.



+ 2. Определите, какое яйцо самое свежее

- а
- б
- в

+ 3. Сопоставьте:

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1 Пшеница | а Пшено |
| 2 Овес | б Ядрица |
| 3 Ячмень | в Манка |
| 4 Гречиха | г Овсяная |
| 5 Просо | д Рис дробленый |
| 6 Рис | е Перловая |

1	2	3	4	5	6
<i>a</i>	<i>~</i>	<i>б</i>	<i>б</i>	<i>е</i>	<i>г</i>

+ 4. Салатными заправками являются:

- а) майонез
- б) сметана
- в) уксус
- г) растительное масло

+ 5. При приготовлении блюд из яиц их разбивают:

- а) в посуду, в которой готовят, сразу
- б) в отдельную посуду
- в) это не имеет значения

Материаловедение

+ 6. Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:

- а) искусственным;
- б) синтетическим;
- в) натуральным.

+ 7. Заполните схему классификации текстильных волокон



+ 8. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:

- а) шерстяная;
- б) льняная;
- в) хлопчатобумажная;
- г) синтетическая;
- д) искусственная.

- 9. Какое понятие является общим для следующих предметов на картинках?



+ 10. Как называется неосыпающийся край ткани?

- а) кромка
- б) шов
- в) срез

+ 11. Долевая нить при растяжении:

- а) растягивается
- б) не изменяет свою длину
- в) скручивается

+ 12. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

- а) прядением
- б) ткачеством
- в) отделкой

Конструирование и моделирование

- 13. Юбки по конструкции бывают:

- а) прямые;
- б) клиньевые;
- в) диагональные;
- г) конические;
- д) расширенные;
- е) зауженные.

- 14. Размер женских юбок и брюк определяется:

- а) по обхвату шеи;
- б) по обхвату груди;
- в) по обхвату бедер;
- г) по обхвату талии;
- д) по росту.

14 9 = 235

15. К поясным изделиям относят:

- а) платье, юбка, шорты
- б) пальто, платье, брюки
- в) юбка, шорты, брюки

16. Для построения чертежа юбки необходимы следующие мерки:

- а) Ст
- б) Друк
- в) Сг
- г) Сб
- д) Ди
- е) Дтс

17. Снятие мерки "Полуобхват талии" выполняется:

- а) по самому узкому месту туловища
- б) от линии талии до желаемой длины
- в) горизонтально, вокруг туловища по линии бедер

18. Моделирование – это:

- а) выполнение расчета и построение чертежа
- б) создание различных фасонов
- в) снятие мерок

Машинные швы

19. При изготовлении фартука применяются машинные швы:

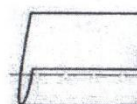
- а) стачной;
- б) обтачной;
- в) вподгибку с закрытым срезом;
- г) двойной;
- д) накладной.

20. Разутюжить - это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении;
- в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
- г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

21. Дайте название шва на рисунке

- а) Вподгибку с открытым срезом
- б) Вподгибку с закрытым срезом
- в) Обтачной



Раскрой

22. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков;
- б) резца;
- в) копировальных стежков;
- г) портновского мела;
- д) косых стежков.

23. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскroя ткани;

- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.

Технология изготовления поясного изделия

24. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность технологий изготовления швейного изделия:

2	А. Построение выкройки
4	Б. Влажно-тепловая обработка
1	В. Снятие мерок
3	Г. Раскрой изделия
5	Д. Пошив изделия

14

25. Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9): на основе прямой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.

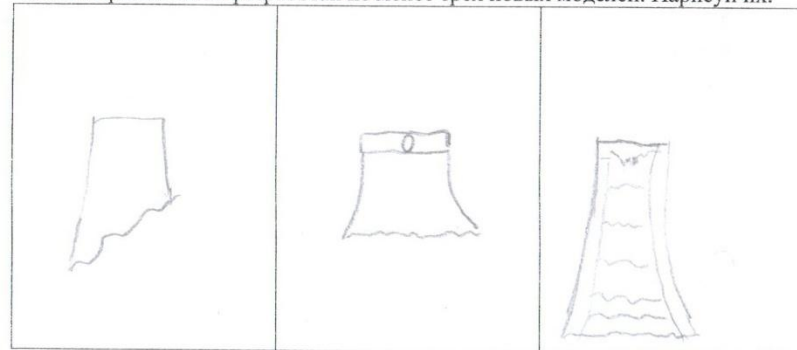


Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Итого
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	33
Балл за выполнение	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	9	23
Подпись проверяющего	ФИО																									

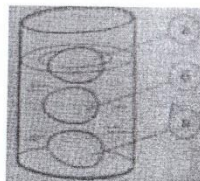
Общее количество баллов - 23 (введенное 23)
Председатель жюри: Р/н Решетко Е. И.
Член жюри: Р/н 1/Федорина Н. А.

Л.И. / Алексеев Л. Р.

Задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии («Культура дома») для 7 класса
Кулинария

1. Каши можно варить:

- а) на молоке;
- б) на воде;
- в) на бульоне;
- г) на киселе;
- д) на компоте.



2. Определите, какое яйцо самое свежее

- а
- б
- в

3. Сопоставь:

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1 Пшеница | а Пшено |
| 2 Овес | б Ядрица |
| 3 Ячмень | в Манка |
| 4 Гречиха | г Овсяная |
| 5 Просо | д Рис дробленый |
| 6 Рис | е Перловая |

1	2	3	4	5	6
<i>а</i>	<i>г</i>	<i>в</i>	<i>б</i>	<i>е</i>	<i>д</i>

4. Салатными заправками являются:

- а) майонез
- б) сметана
- в) уксус
- г) растительное масло

5. При приготовлении блюд из яиц их разбивают:

- а) в посуду, в которой готовят, сразу
- б) в отдельную посуду
- в) это не имеет значения

Материаловедение

6. Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:

- а) искусственным;
- б) синтетическим;
- в) натуральным.

7. Заполните схему классификации текстильных волокон



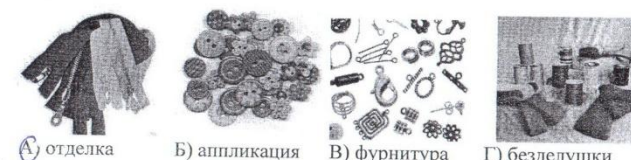
477

11+9=205

8. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:

- а) шерстяная;
- б) льняная;
- в) хлопчатобумажная;
- г) синтетическая;
- д) искусственная.

9. Какое понятие является общим для следующих предметов на картинках?



10. Как называется неосыпающийся край ткани?

- а) кромка
- б) шов
- в) срез

11. Долевая нить при растяжении:

- а) растягивается
- б) не изменяет свою длину
- в) скручивается

12. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

- а) прядением
- б) ткачеством
- в) отделкой

Конструирование и моделирование

13. Юбки по конструкции бывают:

- а) прямые;
- б) клиневые;
- в) диагональные;
- г) конические;
- д) расширенные;
- е) зауженные.

14. Размер женских юбок и брюк определяется:

- а) по обхвату шеи;
- б) по обхвату груди;
- в) по обхвату бедер;
- г) по обхвату талии;

15. К поясным изделиям относят:

- а) платье, юбка, шорты
- б) пальто, платье, брюки
- в) юбка, шорты, брюки

16. Для построения чертежа юбки необходимы следующие мерки:

- а) Ст б) Друк в) Сг
- с) Сб д) Ди е) Дтс

17. Снятие мерки "Полуобхват талии" выполняется:

- а) по самому узкому месту туловища
- б) от линии талии до желаемой длины
- в) горизонтально, вокруг туловища по линии бедер

18. Моделирование – это:

- а) заполнение расчета и построение чертежа
- б) создание различных фасонов
- в) снятие мерок

Машинные швы

19. При изготовлении фартука применяются машинные швы:

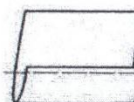
- а) стачной;
- б) обтачной;
- в) вподгибку с закрытым срезом;
- г) двойной;
- д) накладной.

20. Разутюжить - это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении;
- в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
- г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

21. Дайте название шва на рисунке

- а) Вподгибку с открытым срезом
- б) Вподгибку с закрытым срезом
- в) Обтачной



Раскрой

22. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков;
- б) резца;
- в) копировальных стежков;
- г) портновского мела;
- д) косых стежков.

23. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскroя ткани;

- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.

Технология изготовления поясного изделия

24. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность технологии изготовления швейного изделия:

2	А. Построение выкройки	2
4	Б. Влажно-тепловая обработка	4
1	В. Снятие мерок	1
3	Г. Раскрой изделия	3
5	Д. Пошив изделия	5

25. Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9): на основе прямой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.

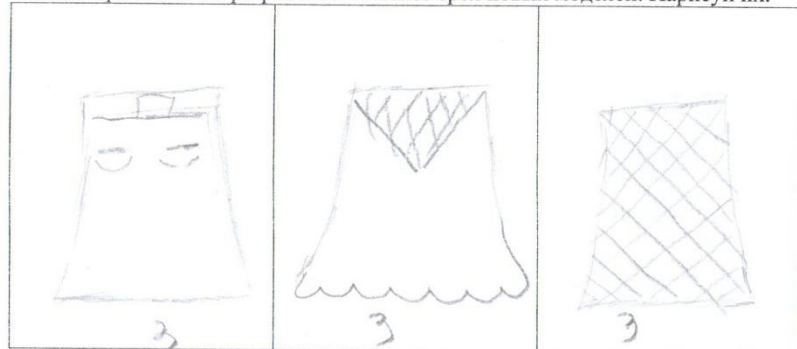


Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

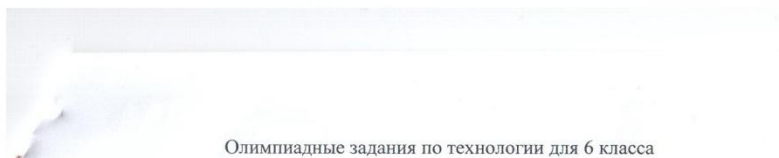
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Итого
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
Балл за выполнение	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	20
Подпись проверяющего																					

Общее количество баллов 20 (двадцать)

Председатель жюри: Решетко Е.И.

Член жюри: Алексеев А.Б.

Алексеев А.Б.

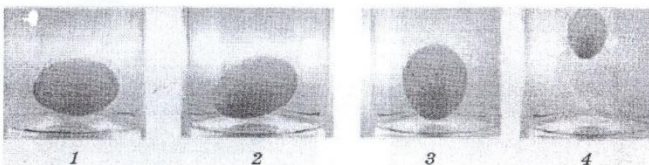


Олимпиадные задания по технологии для 6 класса

Тестовые задания.

КУЛИНАРИЯ

1. Определите, в каком стакане находится недоброкачественное яйцо.
Обведите правильный ответ. Количество баллов - 1



- A) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

2. Салатными заправками являются: Количество баллов - 1

- а) майонез
б) сметана
в) уксус
г) растительное масло

3. Зёрышки каких растений используют для изготовления манной крупы?
Количество баллов - 1



4. Укажите цифрами последовательность первичной обработки овощей.

Количество баллов - 1

- а) очистка
б) мойка
в) нарезка
г) промывание
д) сортировка

1-Г; 2-Д; 3-А; 4-Б; 5-В

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

5. С чего начинают изготовление любого изделия? Количество баллов - 1

176

А) с раскроя

Б) с первой примерки

В) с моделирования

Г) с чашечки ароматного кофе

6. Как правильно снимают мерки? Количество баллов - 1

- А) по обеим сторонам
Б) по левой стороне фигуры
В) по правой стороне фигуры
Г) «на глаз»

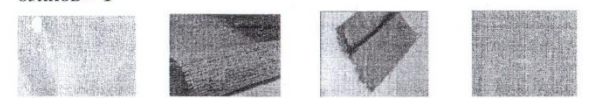
7. Натуральные шёлковые нити получают. Количество баллов - 1 :

- а) из растений
б) с животного
в) с кокона гусеницы тутового шелкопряда
г) на фабрике искусственным путём

8. Что можно изменить с помощью моделирования. Количество баллов - 1 :

- а) размер изделия
б) фасон изделия
в) цвет изделия
г) эскиз изделия

9. Укажите название ткани, снятой с ткацкого станка. Количество баллов - 1



- А) отбеленная Б) суровая В) необработанная Г) гладокрашеная

10. Нитки, применяемые при вышивании называются.... Количество баллов - 1

- а) капрон
б) мулине
в) чайлон
г) шёлк

11. При изготовлении тканей применяются переплетения. Количество баллов - 1 :

- а) шёлковое
б) саржевое
в) хлопчатобумажное
г) шерстяное

12. Что такое набивная ткань? Количество баллов - 1

- а) набили скралками
б) разрисовали кисточками

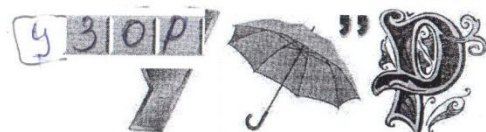
напечатали рисунок краской

13. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



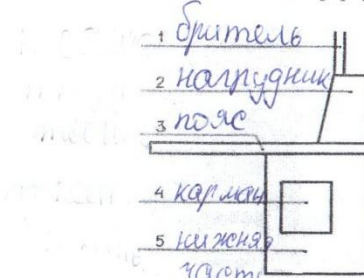
ШВЫ

14. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



— Творческие задания. Количество баллов - 2

1. Подпишите детали фартука



2. Разработать и нарисовать 4 модели фартука. Количество баллов - 4

Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	Всего
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	20
Балл за выполнение	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	4	18	
Подпись просящего	Р	Д	И	С	А	Л	И	С	А	Л	И	С	А	Л	И	С	

Общее количество баллов - 18 / максимальное
предусмотрено 20 баллов.
Использовано 18 баллов.
Использовано 18 баллов:
Использовано 18 баллов.



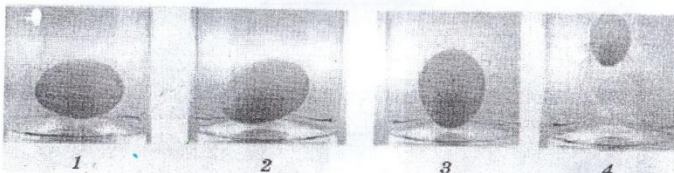
276

Олимпиадные задания по технологии для 6 класса

Тестовые задания.

КУЛИНАРИЯ

1. Определите, в каком стакане находится недоброкачественное яйцо. Обведите правильный ответ. Количество баллов - 1

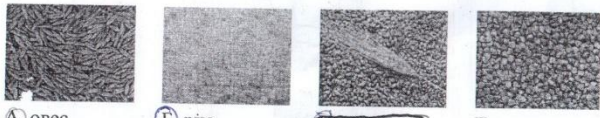


- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4

2. Салатными заправками являются: Количество баллов - 1

- Ⓐ майонез
Ⓑ сметана
Ⓒ уксус
Ⓓ растительное масло

3. Зёра каких растений используют для изготовления манной крупы? Количество баллов - 1



4. Укажите цифрами последовательность первичной обработки овощей. Количество баллов - 1

- а) очистка
б) мойка
в) нарезка
г) промывание
д) сортировка

1-δ; 2-α; 3-2; 4-g; 5-β.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

5. С чего начинают изготовление любого изделия? Количество баллов - 1

- А) с раскроя

- Б) с первой примерки

- Ⓒ с моделирования

- Г) с чашечки ароматного кофе

6. Как правильно снимают мерки? Количество баллов - 1

- А) по обеим сторонам
Б) по левой стороне фигуры
Ⓒ по правой стороне фигуры
Г) «на глаз»

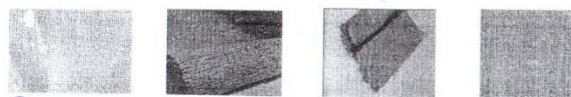
7. Натуральные шёлковые нити получают. Количество баллов - 1 :

- а) из растений
Ⓑ с животного
Ⓒ с кокона гусеницы тутового шелкопряда
г) на фабрике искусственным путём

8. Что можно изменить с помощью моделирования. Количество баллов - 1 :

- а) размер изделия
Ⓑ фасон изделия
Ⓒ цвет изделия
г) эскиз изделия

9. Укажите название ткани, снятой с ткацкого станка. Количество баллов - 1



- Ⓐ отбеленная Ⓑ сырьевая Ⓒ необработанная Ⓓ гладокрашеная

10. Нитки, применяемые при вышивании называются.... Количество баллов - 1

- а) капрон
Ⓑ мулине
в) чайлон
г) шёлк

11. При изготовлении тканей применяются переплетения. Количество баллов - 1 :

- Ⓐ шёлковое
б) саржевое
Ⓒ хлопчатобумажное
г) шерстяное

12. Что такое набивная ткань? Количество баллов - 1

- а) набили скалками
б) разрисовали кисточками

В напечатали рисунок краской

12. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



шибели

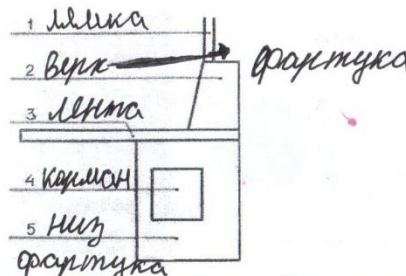
14. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



узор

Творческие задания. Количество баллов - 2

1. Подпишите детали фартука

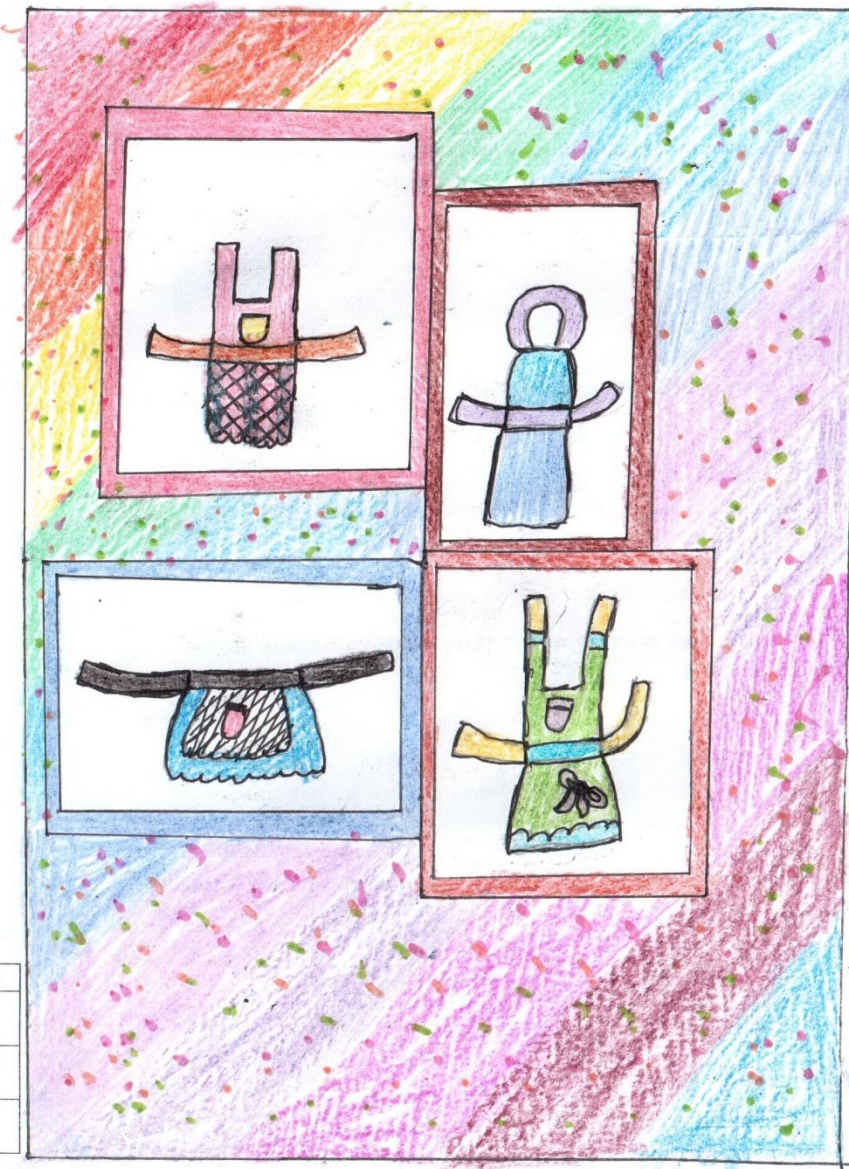


2. Разработать и нарисовать 4 модели фартука. Количество баллов - 4

Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	Всего
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	20
Балл за выполнение	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	4	14	
Подпись просящего	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	

Общее количество баллов 14 (четыре задания)
Креативность жюри: Р/Рессаненко Е.Е.
Лучшее жюри: Р/Р/Юсупова Н.А.
Лучший /Анисеев А.В.



45

Олимпиадные задания по технологии для 6 класса

Тестовые задания.

КУЛИНАРИЯ

1. Определите, в каком стакане находится недоброкачественное яйцо.
Обведите правильный ответ. Количество баллов - 1

A) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

2. Салатными заправками являются: Количество баллов - 1
 а) майонез
 б) сметана
 в) уксус
 г) растительное масло

3. Зёरна каких растений используют для изготовления манной крупы?
Количество баллов - 1

А. овес Б. рис В. пшеница Г. гречиха

4. Укажите цифрами последовательность первичной обработки овощей.
Количество баллов - 1
 а) очистка
 б) мойка
 в) нарезка
 г) промывание
 д) сортировка

1-д; 2-г; 3-в; 4-б; 5-а.

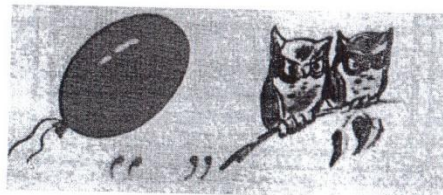
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

5. С чего начинают изготовление любого изделия? Количество баллов - 1

- 376
- 6. Как правильно снимают мерки? Количество баллов - 1**
 А) по обеим сторонам
 Б) по левой стороне фигуры
 В) по правой стороне фигуры
 Г) «на глаз»
- 7. Натуральные шёлковые нити получают. Количество баллов - 1 :**
 а) из растений
 б) с животного
 в) с кокона гусеницы тутового шелкопряда
 г) на фабрике искусственным путём
- 8. Что можно изменить с помощью моделирования. Количество баллов - 1 :**
 а) размер изделия
 б) фасон изделия
 в) цвет изделия
 г) эскиз изделия
- 9. Укажите название ткани, снятой с ткацкого станка. Количество баллов - 1**
-
- А) отбеленная Б) суровая В) необработанная Г) гладкоокрашенная
- 10. Нитки, применяемые при вышивании называются.... Количество баллов - 1 :**
 а) капрон
 б) мулине
 в) чайлон
 г) шёлк
- 11. При изготовлении тканей применяются переплетения. Количество баллов - 1 :**
 а) шёлковое
 б) саржевое
 в) хлопчатобумажное
 г) шерстяное
- 12. Что такое набивная ткань? Количество баллов - 1**
 а) набили склаками
 б) разрисовали кисточками

в) напечатали рисунок краской

1. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



РИС

14. Разгадайте ребус. Ответ впишите в клетки. Количество баллов - 1



Творческие задания. Количество баллов - 2

1. Подпишите детали фартука



2. Разработать и нарисовать 4 модели фартука. Количество баллов - 4

Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимально итоговой суммы:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	Всего
Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	20
Балл за выполнение	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	1	1			
Подпись просящего	Р	Ф	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	

Общее количество баллов 21 (две шестерки)
Координаты жюри: РУ Решетко Е.И.
Синева жюри РУ Родионова Н.А.
Лиханова И.Б.

