

Тестовые задания для муниципального тура олимпиады школьников по технологии  
2016-2017 учебный год

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**7 КЛАСС**

**Технологии обработки пищевых продуктов**

1. Отметьте знаком + правильный ответ:

Какая крупа за изысканный цвет названа «жемчужной»?

- 1 -  - пшеничная;
- 2 -  - рисовая;
- 3 -  - пшенная;
- 4 -  - перловая.

2. Отметьте знаком + правильный ответ:

Какое блюдо французской кухни, судя по названию, не может быть приготовлено без уксуса?

- 1 -  - майонез;
- 2 -  - винегрет;
- 3 -  - жюльен;
- 4 -  - маринад.

3. Отметьте знаком + правильный ответ:

Чем был персонаж известной русской сказки Колобок?

- 1 -  - булочкой;
- 2 -  - пирожком;
- 3 -  - пряником;
- 4 -  - бубликом.

**Материаловедение текстильных материалов**

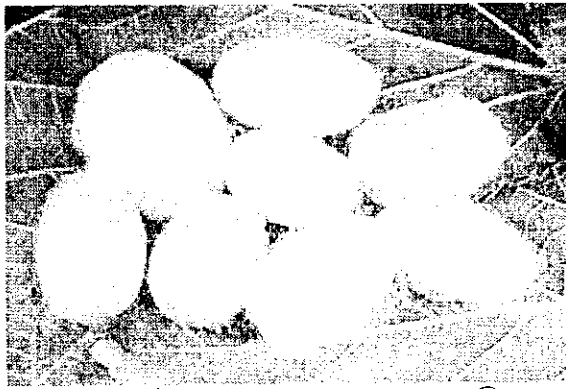
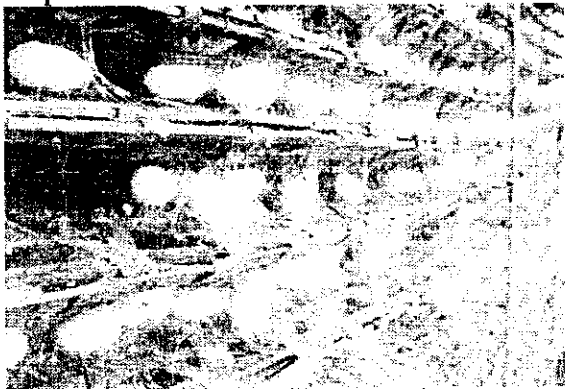
4. Отметьте знаком + правильный ответ:

Какое природное химическое соединение составляет основу хлопка:

- 1 -  - кератин;
- 2 -  - асбест;
- 3 -  - целлюлоза;
- 4 -  - глюкоза.

5. Ответьте на вопросы

Сырье для производства какого волокна изображено на снимках? Что служит сырьем?



Ответ: это сырье шёлкового волокна, а сырьем являются чисты кожаны бабочки-шелкопряды

6. Установите соответствие между видом волокна и характером остатка при горении  
В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному  
ответу букву из правого.

Вид волокна	Характер остатка при горении
1. хлопок	А. бурый спекшийся шарик белка (растирается между пальцами)
2. шёлк натуральный	Б. чёрный твёрдый шарик
3. капрон	В. серый пепел

Ответ: 1 - В; 2 - А; 3 - Б.

### Машиноведение

7. Отметьте знаком + правильный ответ:

Что из перечисленного не относится к элементам шпульного колпачка:

- 1 -  - корпус;  
2 -  - рукав;  
3 -  - винт  
4 -  - прижимная пластина;  
5 -  - прорезь;  
6 -  - защелка;  
7 -  - установочный палец.

8. Отметьте знаком + правильный ответ:

На каком рисунке представлена игла для трикотажа?



1

1 -



2 -

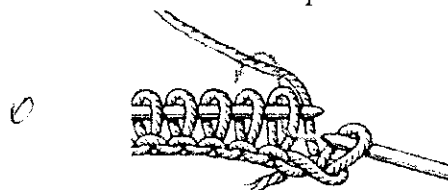
### Декоративно-прикладное творчество

9. Ответьте на вопрос.

Назовите не менее трех способов изготовления ручного кружева.

- Ответ: 1 - Жиение  
2 - Вышивание  
3 - Вязание

10. Закончите предложение.

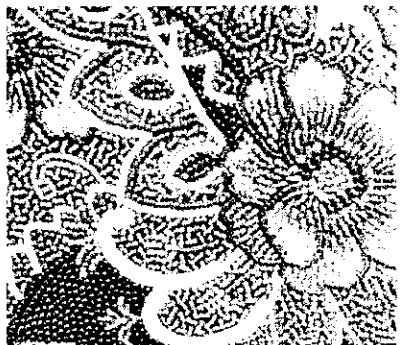


Для образования красивого ровного края вязаного  
спицами изделия необходимо

обвязать край

11. Ответьте на вопрос.

Какая техника вышивки представлена на фотографии?



Ответ:

это техника вышивки бисером

## Технологии обработки текстильных материалов (создание швейных изделий из текстильных и поделочных материалов)

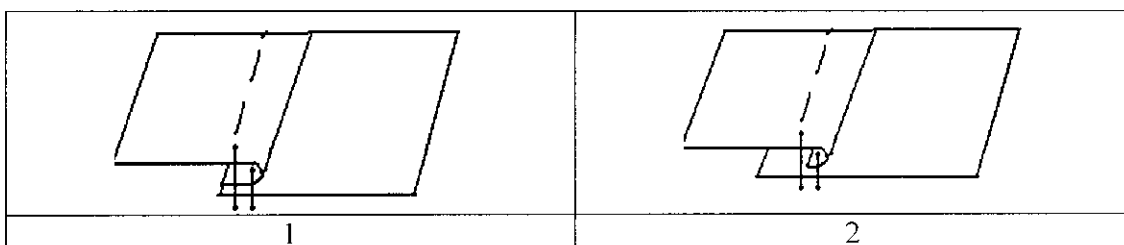
12. Продолжите предложение

Акцент-кульминация, где используют самые сильные средства, называется ориентацией

0



13. Назовите швы, укажите область применения



0

Ответ:

1 - Притяжной шов

2 - Стачной шов

Область применения: соединение деталей изделия

14. Укажите правильную технологическую последовательность на изготовление фартука.

Ответ запишите через тире цифру из таблицы и соответствующую букву технологической последовательности.

1	А. Сметать детали фартука
2	Б. Обработать накладные карманы и бретели, срезы фартука
3	В. Подготовить ткань к раскрою
4	Г. Стачать детали фартука
5	Д. Выполнить окончательную ВТО
6	Ж. Раскроить ткань
7	Е. Разложить выкройку фартука на ткани

Ответ: 1 - В ; 2 - Е ; 3 - Ж ; 4 - А ; 5 - Г ; 6 - Б ; 7 - Д .

## Конструирование (чертение) и моделирование (дизайн одежды)

15. Отметьте знаком + правильный ответ:

Направление долевой нити в ткани учитывают:

1 -  - чтобы изделие меньше сминалось;

2 -  - для наиболее экономного раскroя ткани;

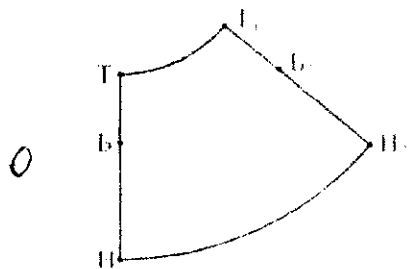
3 -  - чтобы избежать деформации изделия в процессе носки;

4 -  - просто так принято.

1

16. Ответьте на вопрос:

Построение выкройки какого швейного изделия изображено на рисунке?



Ответ:

Построение выкройки  
на рисунке-юбки

0

17. Вставьте пропущенное слово в предложение

Первую примерку изделия выполняют по передней стороне фигуры.

1

18. Ответьте на вопрос

О каком материале идет речь?

До середины XIX века этот материал благодаря своей гибкости, упругости и прочности использовался для тех же целей, для которых ныне применяется сталь и пластмасса. Разрезанный на тонкие полоски, он шел на дамские корсеты, кринолины, из него делались каркасы зонтиков, рукоятки хлыстов. Из него, разрезанного на тонкие волокна, делали щетки и кисти, а также изготавливали парики - они прекрасно сохраняли локоны.

Ответ: китовый ус

1

19. Ответьте на вопрос:

Как называется мужская и женская обувь, катанная из овечьей шерсти?

Валенки

### Творческое задание

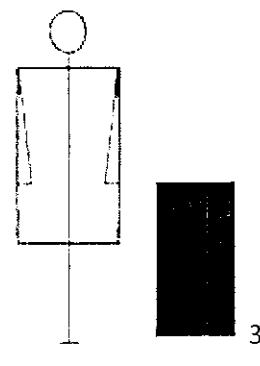
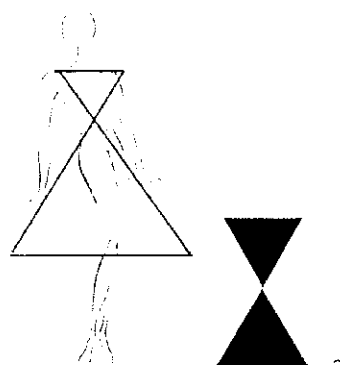
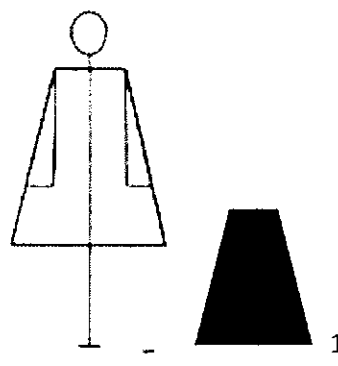
20. Вам предложены фигуры со схематичным изображением силуэтов одежды и в одежде.

1. Установите соответствие схематичного изображения силуэта силуэту одежды, назовите вид силуэта

2. Опишите внешний вид моделей по предложенной форме.

Рекомендуйте ткани (волокнистый состав) для каждой модели.

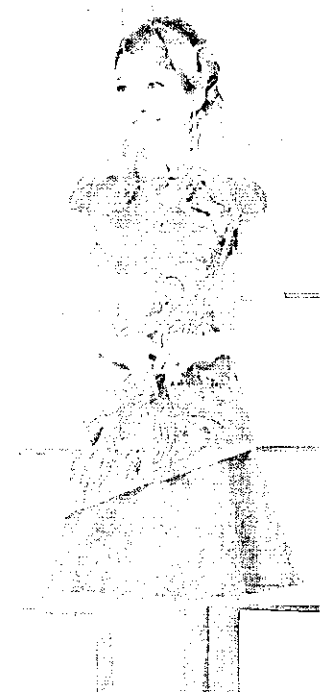
1. Установите соответствие схематичного изображения силуэта силуэту одежды, назовите вид силуэта



1 модель А - 3  
Силуэт Трапециевидный



2 модель Б - 1  
Трапеция



3 модель В - 2  
Песочные часы

2. Опишите внешний вид моделей по предложенной форме. Рекомендуйте ткани (волокнистый состав) для каждой модели

	1 модель А-3	2 модель Б-1	3 модель В-2
Наименование изделия:	Платье	Платье	Платье
Силуэт	Трапециевидный	Трапеция	Песочные часы
Вид застежки	Молния	Молния	Молния
Покрой рукава	Рукавчик	Рукавчик	Рукавчик
Декоративная отделка	Воротник	Воротник	Вышивка
Ткани	Лёгкие не скользящие, трикотаж, шелк	Не очень тяжёлые, плотные	Шёлк, парча
Назначение	На выпуск, праздники, вечер	На выпуск	Праздничное, вечеря

Оценка задания: 1.соответствие схематичного изображения силуэта силуэту одежды - 1 балл

2.вид силуэта – 1 балл

3. описание – 2 балла

4. ткани – 2 балла.

Итого: 6 баллов