

Предмет	Технология - Культура дома, дизайн и технологии
Автор	Шатунова О.В., Латипова Л.Н., Седов С.А.
Класс	10-11
Описание	<p><i>Верхний = 1 дюйм (пт)</i>  <i>Левый = 0,75 дюйм (пт)</i>  <i>Нижний = 1 дюйм (пт)</i>  <i>Правый = 0,75 дюйм (пт)</i>  <i>Ширина = 11,69 дюйм (пт) ЛИСТА</i>  <i>Высота = 8,27 дюйм (пт) ЛИСТА</i>  <i>2 колонки = 2*35,63</i>  <i>Интервал м/у колонками = 2,14</i>  <i>Межстрочный интервал = 1 ИЛИ 1,5</i></p>
Шрифт*	<i>Times New Roman</i>
Размер шрифта*	<i>11</i>
Формат документа*	<i>word</i>
Технический специалист ГАОУ РОЦ*	<p><i>Бадертдинов Салават Ришатович,</i>  <i><a href="mailto:3325173080@qq.com">3325173080@qq.com</a></i>  <i>telegram: badert14</i></p>

Инструкция олимпиаде
<p align="center"><b>Всероссийская олимпиада школьников по технологии</b>  <b>профиль «Культура дома, дизайн и технологии»</b>  <b>Муниципальный этап</b>  <b>10-11 классы</b></p> <p>Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).</p> <p>Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом: – не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание; – определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный; – напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу; – продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий; – после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов; – если потребуются корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.</p> <p>Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом: – не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ; – отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос; – если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе; – особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию.</p> <p>Предупреждаем, что: – при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы; – при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Максимальное количество баллов – 25.</p>

### Задания Общая часть

Задание 1. В трехрожковой люстре используются лампы накаливания, каждая из которых потребляет электроэнергии 60 Вт·ч. Было принято решение заменить эти лампы на светодиодные с энергопотреблением каждой = 5 Вт·ч.

Определите, сколько рублей в месяц составит экономия при замене ламп накаливания на светодиодные, если люстра будет работать 8 ч в сутки? Стоимость электроэнергии в квартире с электрической плитой по Татарстану составляет 3 рубля 58 копеек за 1 кВт·ч. Считаем, что в месяце 30 дней.

Привести решение. Ответ записать так «... руб. ... коп.» (т.е. результат при необходимости округлить до сотых).

Задание 2. Для окрашивания стен в помещении площадью 30 кв.м (площадь указана по полу) и высотой потолков 2,75 м использовали краску, вес которой в банке составил 2,5 кг. Для лучшей укрывистости стены прокрашивали дважды. При окрашивании в один слой на 1 кв.м уходит 150 гр краски.

Определите, сколько было потрачено денег на приобретение краски.

Известно, что одна банка краски стоит 1000 руб.

Проемы (окна/дверь) в ремонтируемом помещении принять равным = 5,5 м.

Длина одной из стен = 5 м.

Привести решение. Ответ записать в руб.

Задание 3. Организация приобрела у фирмы «А» товар за 450 руб. (с НДС 20%) и продала его фирме «Б» за 600 руб. (с НДС 20%).

Определите:

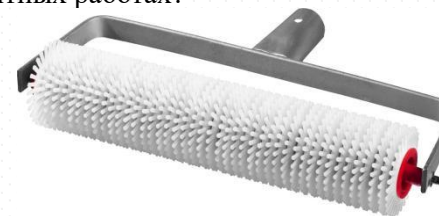
– А) Сколько денег останется у организации после уплаты (вычета) НДС?

Ответ запишите числом в рублях.

– Б) Сумму налога на прибыль к уплате организацией. Ответ запишите числом в рублях.

– В) Сумму денег, которая останется у организации после уплаты НДС и налога на прибыль. Ответ запишите числом в рублях.

Задание 4. Для чего именно такой игольчатый валик используется в строительно-ремонтных работах?



Задание 5. Дополните алгоритм создания индивидуального проекта, восстановив правильную последовательность действий в каждом этапе.

<i>Поисково-исследовательский этап</i>	<i>Конструкторско-технологический этап</i>	<i>Заключительный этап</i>
– А) Формулирование проблемы	– Д) Разработка графической документации	– И) Подготовка проекта к защите
– Б) ?	– Е) ?	– К) Презентация проекта
– В) ?	– Ж) ?	
– Г) ?	– З) ?	

В пустых ячейках напротив букв «Б», «В», «Г», «Е», «Ж» и «З» поставить только латинские буквы «Q», «W» и др. (т.е. не писать в бланке ответов полное название действий)

Q – декоративная отделка;

W – составление плана работы и паспорта проекта;

R – подготовка рабочего места, инструментов, материалов;

Y – обоснование выбора проекта, постановка цели;

S – технологический процесс изготовления изделия;

F – сбор информации, выполнение экологического и экономического обоснования.

### Специальная часть

Задание 6. По представленным признакам определите виды тканей.

Признаки определения тканей	А)	Б)	В)	Г)
Блеск Гладкость поверхности Мягкость	Матовая Шероховатая Мягкая	Матовая Шероховатая Средней мягкости	Блестящая Гладкая Мягкая	Блестящая Гладкая Жесткая
Сминаемость Вид обрыва нитей	Средняя В виде ватки	Малая Кисточка из извитых волокон	Малая Прямые волокна	Высокая В виде кисточки
Горение нити	Горит голубым пламенем, запах жженой бумаги	Черный шарик, запах жженого пера	Черный шарик, запах жженого пера	Горит ярким пламенем, почти не дает запаха

Задание 7. Ответьте на вопрос. Что является сырьем для производства искусственных и синтетических волокон?

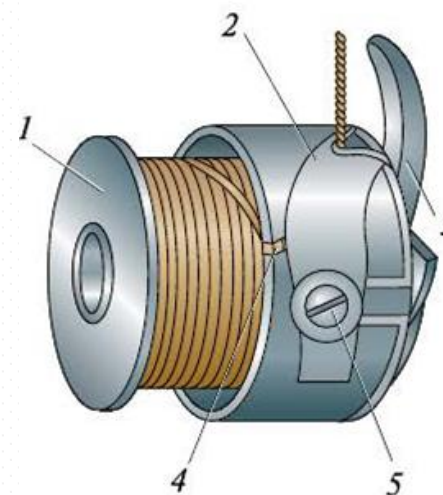
Задание 8. Соотнесите свойства тканей и их характеристики:

Свойства	Характеристики
I. Физико-механические II. Гигиенические III. Технологические	А) прочность Б) воздухопроницаемость В) осыпаемость Г) пылеемкость Д) прорубаемость Е) гигроскопичность Ж) усадка З) сминаемость И) теплозащитность

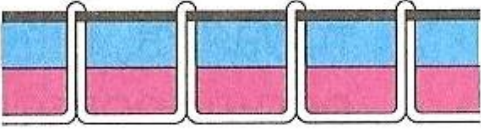
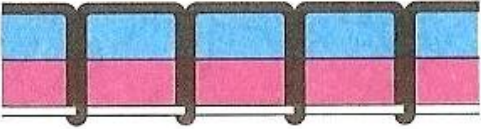

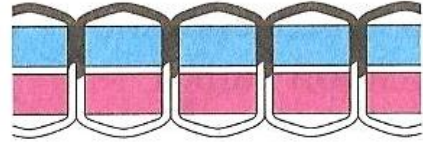
	К) износостойкость Л) способность ткани изменять форму при ВТО М) раздвижка нитей в швах Н) намокаемость О) драпируемость
--	---

Задание 9. Назовите одну основных операций заключительной отделки тканей, в результате которой они приобретают ряд ценных свойств: повышенную износостойчивость, безусадочность, несминаемость, гидрофобность, противогнильность, негорючесть и т.д.

Задание 10. Допишите названия элементов шпульного колпачка.



Задание 11. Выберите правильные ответы из предложенных вариантов

Неполадки	Способ устранения
<p>I. Петляние сверху</p> 	<p>А) Ослабить натяжение верхней, а затем нижней ниток</p>
<p>II. Петляние снизу</p> 	<p>Б) Усилить натяжение верхней, а затем нижней ниток</p>
<p>III. Тугая строчка</p> 	<p>В) Усилить натяжение верхней нити или ослабить натяжение нижней.</p>
<p>IV. Слабая строчка</p> 	<p>Г) Ослабить натяжение верхней нити</p>






Задание 12. Установите соответстви между технологией выполнения шва и его применением:

Технология выполнения	Применение
<p>I. Соединить машинной строчкой две детали или два среза одной детали с последующим их выворачиванием на лицевую сторону</p>	<p>А) Стачивание деталей швейного изделия</p>


<p>II. Соединить мелкую деталь с крупной или неосновную деталь с основной машинной строчкой</p>	<p>Б) Настрачивание кармана</p>
<p>III. Соединить две детали машинной строчкой, наложив одну деталь изнаночной стороной на лицевую сторону другой детали</p>	<p>В) Притачивание оборки, застежки молнии</p>
<p>IV. Закрепить подогнутый край детали машинной строчкой</p>	<p>Г) Застрачивание низа нижней части изделия, верхнего края кармана</p>
<p>V. Соединить две или несколько деталей, примерно равных по величине, или два среза одной детали машинной строчкой</p>	<p>Д) Обтачивание деталей швейного изделия</p>

Задание 13. При проектировании одежды модельером создаётся несколько вариантов её изображения. Установите соответствие между видом эскиза одежды и его изображением.

Вид эскиза	Изображение
<p>I. Фор-эскиз</p>	<p>А)</p> 

II. Художественный эскиз	Б) 	IV. Fashion иллюстрация (рекламно-графический эскиз)	Г) 
III. Технический эскиз	В) 	Задание 14. Впишите названия видов теста и установите их соответствие с технологическими этапами их приготовления.	
	I. ? тесто 	А) Смешиваем муку, яйца, воду и соль. Раскатываем, смазываем поверхность сливочным маслом. Повторить 10 раз.	
	II. ____? ____ тесто 	Б) Большое количество масла растирают с сахаром	



<p>III. ? тесто</p> 	<p>В) В кипящую воду с маслом засыпают муку, подогревают на огне 1-2 минуты</p>
<p>IV. ____? ____ тесто</p> 	<p>Г) Яйца с сахаром взбивают до полного растворения</p>

Задание 15. Разделите перечисленные ниже грибы на одноклеточные и многоклеточные: пеницилл, сморчок, мукор, дрожжи, трутовик, фитофтора, подберезовик, сыроежка.

Одноклеточные: \_\_\_\_? \_\_\_\_  
Многоклеточные: \_\_\_\_? \_\_\_\_

Задание 16. Энергетическая ценность продуктов питания имеет большое значение для роста и развития организма детей подросткового возраста. Ниже приведена таблица калорийности некоторых продуктов, употребляемых подростками.

Продукт	Ккал. в 100 г продукта	Продукт	Ккал. в 100 г продукта
Куриное яйцо	153	Апельсиновый сок	36
Ржаной хлеб	210	Зефир	305
Хлеб пшеничный из муки I сорта	246	Кофе с молоком	56
Каша овсяная	93	Сахар	380
Сыр российский	370	Яблоки	48

Представьте, что на завтрак подросток съел овсяную кашу (200 г), сыр российский (30 г) и выпил апельсиновый сок (150 г). Сколько килокалорий получил данный подросток на завтрак?

Задание 17. Наши предки любили побаловаться горячими напитками и сто, и двести лет назад. Для нагревания воды в разных странах изобретали собственные приспособления или заимствовали их у других культур. Именно таким образом в России оказался водогрейный прибор, небольшой металлический сосуд на подставке с расположенной снизу спиртовой или керосиновой горелкой, которая служит для поддержания температуры горячей воды.

Версии о происхождении этого прибора разнятся. Одни исследователи находят корни названия в английском глаголе, другие во французском, которые переводятся на русский язык одинаково: «кипятить», «варить». Изначально, прибор служил для нагрева воды в походных условиях. Русские аристократы, состоятельная интеллигенция и другие сословия тоже не обходились без данного прибора, который выполнял функции

аксессуара к самовару. Громоздкие самовары, как правило, топили дровами, углями или щепой на дворе или на кухне. Кипящую воду заливали в данный прибор, ставили на стол для традиционного долгого чаепития, а горелка продолжала поддерживать температуру.

Известны некоторые функции этих водогрейных сосудов: в них готовили чай и кофе, варили яйца к завтраку.

Первые русские приборы производились тульскими мастерами из серебра, сплавов серебра с медью или мельхиором, что делало их стоимость достаточно высокой.

Назовите этот прибор?



Задание 18. Дополните предложения, вставляя нужные слова:

По видам спицы делятся на:

- \_\_\_?\_\_\_ (обычные) спицы. Имеют один рабочий конец и ограничение в виде колечка или шарика на другом конце.
- открытые или \_\_\_?\_\_\_ спицы. Имеют два рабочих конца, соединенные гибким тросиком или леской;
- \_\_\_?\_\_\_ спицы - набор из пяти спиц, которые имеют два рабочих конца;
- \_\_\_?\_\_\_ спицы - прямые или фигурные.

Задание 19. Установите соответствие:

I. Изделия из дерева	А) Ростовская финифть
	Б) Дымковская игрушка
	В) Хохлома
II. Изделия из глины	Г) Вологодские кружева
	Д) Городецкая роспись
	Е) Филимоновская игрушка
III. Изделия из других материалов	Ж) Богородская игрушка
	З) Гжель
	И) Жостовская роспись

Задание 20. Многие современные стили используют последние достижения в бытовой технике, используемых материалах, стремясь таким образом быть на волне моды. Характерная же черта данного стиля — это необычность. И не важно как это проявляется.

Само название говорит о том, что в этом стиле приветствуется новаторство во всем. В обилии цветовой палитры, передовых технологий для бытовой техники, отделочных материалов. Необычность форм, как мебели, так и стен, перегородок. Данный стиль дает хорошую возможность для самовыражения и творческой фантазии. Как называется этот стиль?



- А) бионика;
- Б) авангард;
- В) футуризм;
- Г) пин-ап.

Задание 21. Творческое задание.

Приближаются новогодние праздники.

Костюмированные праздники запоминаются детям на всю жизнь. Они оставляют яркие впечатления в памяти малышей, позволяют очутиться в сказке. Новогодние праздники, утренники – замечательные поводы для души ребенка предаться веселью. Внешний антураж крайне важен в такие моменты. Костюм позволяет перевоплотиться в сказочного персонажа, получить превосходное настроение, испытать волнующее ожидание чуда, восторг, проникнуться особой праздничной атмосферой

В данном задании предложите вариант новогоднего костюма для девочки. Заполните таблицу в бланке ответов.

Этапы работы:

1. Выполните эскиз в цвете.
2. Сделайте описание по эскизу.
3. Предложите варианты декоративной отделки.
4. Предложите ткани (волоknистый состав) или другие материалы для костюма.



## Бланк ответов

## Общая часть

Задание 1. Решение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

ОТВЕТ .....

### Задание 2. Решение

---

---

\_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_

---

Ответ \_\_\_\_\_.

### Задание 3.

– A) \_\_\_\_\_

– Б) \_\_\_\_\_

– B)

Задание 4.

### Задание 5.

Поисково-исследовательский этап	Конструкторско-технологический этап	Заключительный этап
– А) Формулирование проблемы	– Д) Разработка графической документации	– И) Подготовка проекта к защите
– Б)	– Е)	– К) Презентация проекта
– В)	– Ж)	
– Г)	– З)	

Шифр участника КДдиТ 10-11 — \_\_\_\_\_

## Специальная часть

### Задание 6.

A) \_\_\_\_\_

B) \_\_\_\_\_

B)

Γ)

### Задание 7.

## Сырье для искусственных

ВОЛОКОН:

---

## Сырье для синтетических

ВОЛОКОН: \_\_\_\_\_

---

### Задание 8.

II. -

### III. -

### Задание 9.

[illegible]

### Задание 10.

1	
2	Пластинчатая пружина
3	
4	Косая прорезь
5	

Задание 11. I. - \_\_\_\_ II. - \_\_\_\_ III. - \_\_\_\_ IV. - \_\_\_\_

Задание 12. I. - \_\_\_\_ II. - \_\_\_\_ III. - \_\_\_\_ IV. - \_\_\_\_ V. - \_\_\_\_

Задание 13. I. - \_\_\_\_ II. - \_\_\_\_ III. - \_\_\_\_ IV. - \_\_\_\_

Задание 14.

<p>I. _____ тесто</p> 	<p>А) Смешиваем муку, яйца, воду и соль. Раскатываем, смазываем поверхность сливочным маслом. Повторить 10 раз.</p>
<p>I. _____ тесто</p> 	<p>Б) Большое количество масла растирают с сахаром</p>

Шифр участника КДДиТ 10-11 — \_\_\_\_

<p>II. _____ тесто</p> 	<p>В) В кипящую воду с маслом засыпают муку, подогревают на огне 1-2 минуты</p>
<p>III. _____ тесто</p> 	<p>Г) Яйца с сахаром взбивают до полного растворения</p>

I. - \_\_\_\_ II. - \_\_\_\_ III. - \_\_\_\_ IV. - \_\_\_\_

Задание 15.

Одноклеточные:

---



---

Многоклеточны:

---

Шифр участника КДДиТ 10-11 — \_\_\_\_\_

Задание 16.

---



---



---



---

Ответ: \_\_\_\_\_

Задание 17.

Б							А
---	--	--	--	--	--	--	---

Задание 18.

По видам спицы делятся на:

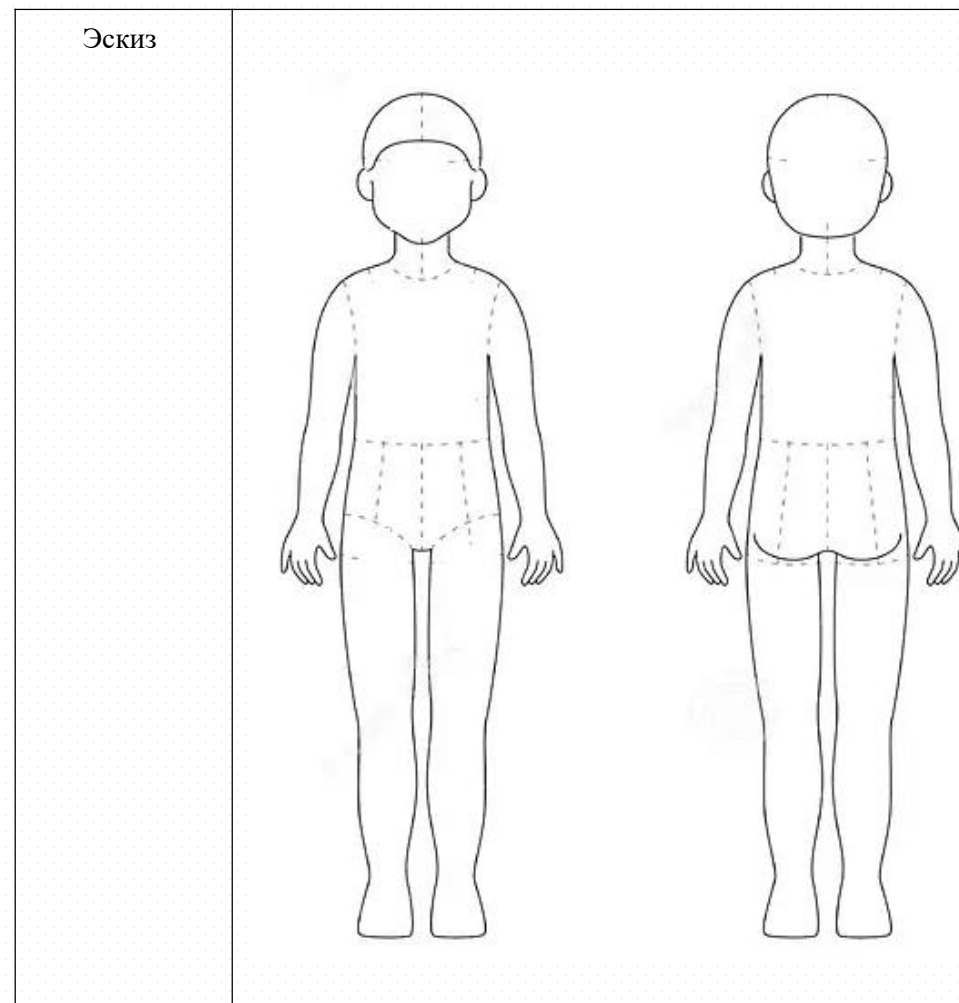
- \_\_\_\_\_ (обычные) спицы. Имеют один рабочий конец и ограничение в виде колечка или шарика на другом конце.
- открытые или \_\_\_\_\_ спицы. Имеют два рабочих конца, соединенные гибким тросиком или леской;
- \_\_\_\_\_ спицы - набор из пяти спиц, которые имеют два рабочих конца;
- \_\_\_\_\_ спицы - прямые или фигурные.

Задание 19.

- I. - \_\_\_\_\_
- II. - \_\_\_\_\_
- III. - \_\_\_\_\_

Задание 20. \_\_\_\_\_

Задание 21



Шифр участника КДДиТ 10-11 — \_\_\_\_\_

Описание	
Цветовое решение	
Варианты декоративной отделки	
Используемые ткани и материалы	