

Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс, ШЭ ВСОШ, Технологии, Республика Башкортостан

9-001

17 + 10 = 275

Всероссийская олимпиада школьников по технологиям  
2022/2023 учебный год  
Школьный этап  
Номинация «Культура дома, жизни и технологий»  
Задания для 9 классов

Заполняет учащийся (разборчиво)

ФИО учащегося (полностью)	Тукисина Вероника Андреевна
Общеобразовательное учреждение (полностью)	Школа № 31.06.2007 г. 83
Класс	9Б
ФИО учителя (наставника) (полностью)	Вахитова Аядаула Вереевича
Населенный пункт, район	г. Челябинск

Внимание! На обороте этого листа ничего не рассчитывать!

Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс, ШЭ ВСОШ, Технологии, Республика Башкортостан

Уважаемый участник олимпиады!

Задания теоретического тура состоят из 21 задания, в которых предложены тесты с одним или несколькими правильными ответами, теоретические вопросы, на которые следует дать исчерпывающий ответ, и творческого задания.

Ваша задача: внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Каждый правильный ответ в заданиях с 1 по 20 оценивается в 1 балл. Задание 21 оценивается в 5 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов. Длительность теоретического тура составляет 90 минут.

Тестовые вопросы (правильный ответ оценивается в 1 балл)																				Творческое задание (оценивается максимумом в 5 баллов)	Общая сумма баллов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2
подпись члена жюри _____																				расшифровка подписи _____	
подпись члена жюри _____																				расшифровка подписи _____	

Внимание! На обороте этого листа ничего не рассчитывать!



9 класс. ШЗ ВСОШ. Технолгия. Республика Башкортостан

## 1. Общие вопросы

1. *Задачи преподаются:* Вид профессиональной деятельности, возникший на стыке искусства и инженерного проектирования в период развития промышленного производства – это ... *дизайн*

Отв: могенуобаваре пичуи

2. В зависимости от назначения и выполняемых функций машины делят на три группы. О каких группах машин идет речь?

Ответ: δυστομία, προελλινισμός

3. Как называется прибор, представленный на фото?



Ответ: купцовые

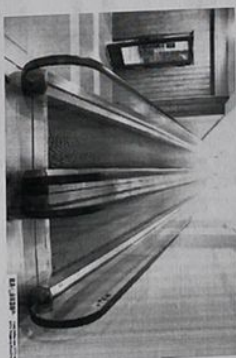
4. Для чего он применяется?

Ответ: гла определенная количество учащихся

17895788 PUTZALLI

9 класс. III Э ВСОП. Технологическая Республика Башкортостан

5. Как называется механизм, изображенный на рисунке:



Ответ: ЖКХ на ТЭП

Иванов И.  
Специальные вопросы

6. Установите соответствие между информацией, относящейся к нормальным рудотворным породам, и изображением, к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго столбца.

[illegible]

2. Русская народная игрушка служила не только игрушкой, но оберегом хранила дом от зла. Изготавливают только из натуральных материалов: лен, соломка, хлопок, древесина.



3

7

9 класс. Ш

Шифр \_\_\_\_\_ (Не заполнять!)

3. Русская и ирландская народное искусство  
в широких кругах в основном одинокое, муж-  
ской, домашней и дикой жизни.  
Некоторые ирландские ирландские фан-  
самое известное существо, которое Полкан,  
и другие ирландские существа, которые  
и ирландские существа, которые



9 класс. ШЭ ВСОШ. Технологии. Республика Башкортостан

Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

3. Русская игрушка народного художественного промысла. Изображали в основном одиночные фигуры: женщин в широких юбках-колоколах, мужчин с окладистыми бородами, домашних и диких животных. Некоторые игрушки изображали фантастических существ. Самое известное из них — Полкан, некое подобие кентавра. Другое необычное существо, которое делали мастера, — игрушка Тынтолкай.



4. Русская игрушка в виде расписной куклы, внутри которой находится подобные ей куклы меньшего размера. Число вложенных кукол — обычно три и более.



5. Русская игрушка народного художественного промысла. Пирамидальной в основном на трех опорах. В качестве фона используется темная эмалевая краска, поверх основы расширяется яркими красками — зелеными, желтыми, красными. В дополнение, отдельные детали фигур — рога, уши, копытца, концы хвостика — свистки, у птиц — трещетки, серебрятся аллюминиевым порошком.



Ответ:

1	2	3	4	5
A	B	Г	Д	Б

7. Что такое фасад?

- А) Внешняя (лицевая) сторона строения.  
Б) Подвальное помещение.  
В) Чердачное помещение.  
Г) Внутренняя часть строения.

Ответ: А

8. Дополнить слово: эргономика — это наука, которая изучает: как правильно организовывать рабочее место, как проектировать удобную и практичную мебель, как проектировать инструменты и гаджеты, таким образом, чтобы они были удобны в использовании с учетом всех особенностей человека.

Ответ: \_\_\_\_\_

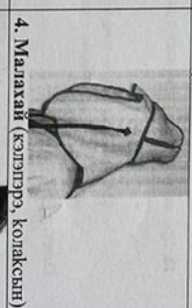
Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс. ШЭ ВСОШ. Технологии. Республика Башкортостан

9. Из представленных изображений элементов башкирского костюма выберите изображения женских головных уборов.



3. Тубетейка (тубетай) (тубэтэй)



4. Малахай (кэлпэра, колакын)



5. Кашмау, («кашбов», «кашпашу»)



6. Меховая шапка

Ответ: 1, 2, 5

10. Какая из видов тканей при горении образует твердый шарик спека, пыхит сручком?

1. Синтетический шелк (капрон).  
2. Искусственный шелк.  
3. Натуральный шелк.  
4. Вискоза.

Ответ: 3

11. Выберите правильное определение для указанных свойств.



9 класс. ШЭ ВСОШ. Технологии. Республика Башкортостан

Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

3. Русская игрушка народного художественного промысла. Изображали в основном одиночные фигурки: женщины в широких юбках-колоколах, мужчины с окладистыми бородами, домашних и диких животных. Некоторые игрушки изображали фантастических существ. Самое известное из них — Полкан, некое подобие кентавра. Другое необычное существо, которое делали мастера, — игрушка Тынтолкай.



4. Русская игрушка в виде расписной куклы, внутри которой находится подобные ей куклы меньшего размера. Число вложенных кукол — обычно три и более.



5. Русская игрушка народного художественного промысла. Пирамидальной в основном на трех опорах. В качестве фона используется темная эмалевая краска, поверх основы раскрашивается яркими красками — зелеными, желтыми, красными. В дополнение, отдельные детали фигур — рога, уши, копытца, концы хвостика — свистки, у птиц — трещетки, серебрятся алюминиевым порошком.



Ответ:

1	2	3	4	5
A	B	Г	Д	Б

7. Что такое фасад?

- А) Внешняя (лицевая) сторона строения.  
Б) Подвальное помещение.  
В) Чердачное помещение.  
Г) Внутренняя часть строения.

Ответ: А

8. Дополнить слово: эргономика — это наука, которая изучает: как правильно организовывать рабочее место, как проектировать удобную и практичную мебель, как проектировать инструменты и гаджеты, таким образом, чтобы они были удобны в использовании с учетом всех особенностей человека.

Ответ: \_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс. ШЭ ВСОШ. Технологии. Республика Башкортостан

9. Из представленных изображений элементов башкирского костюма выберите изображения женских головных уборов.



3. Тубетейка (тубэтай) (тубэтай)

4. Малахай (кэлэпэз, колакын)



5. Кашмау, («кашпов», «кашпу»)

6. Меховая шапка

Ответ: 1, 2, 5

10. Какая из видов тканей при горении образует твердый шарик спека, пыхит сручком?

1. Синтетический шелк (капрон).  
2. Искусственный шелк.  
3. Натуральный шелк.  
4. Вискоза.

Ответ: 3

11. Выберите правильное определение для указанных свойств.

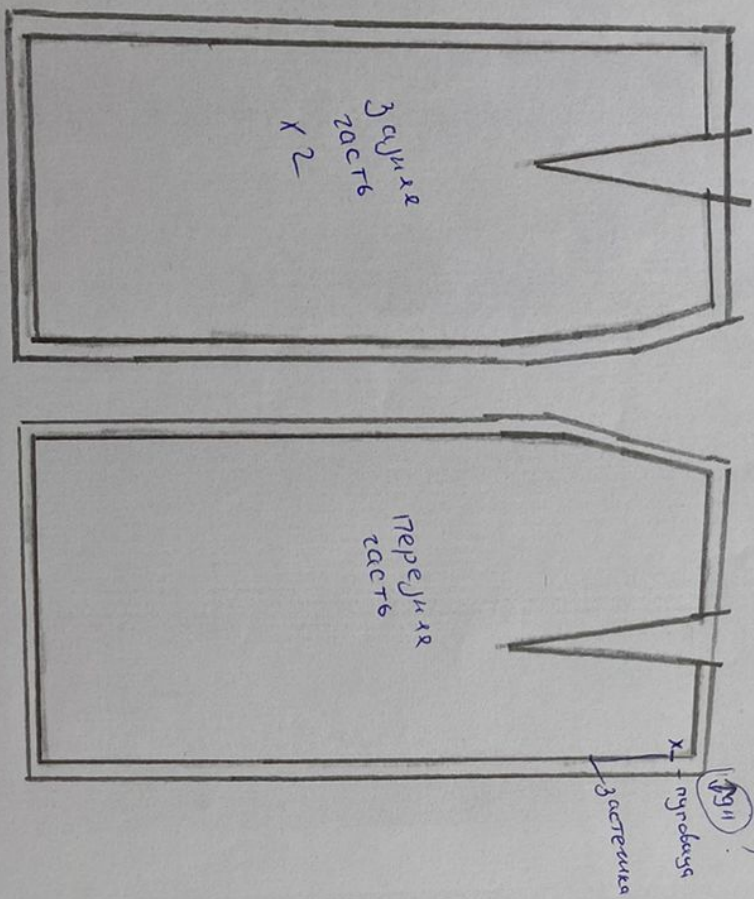


Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс. ШЗ ВСОШ. Технология. Республика Башкортостан

Результат моделирования

(обвести или приклеить готовые детали выкройки, оформить)



Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять!)

9 класс. ШЗ ВСОШ. Технология. Республика Башкортостан

Карта операционного контроля к практической работе

«Моделирование юбки»

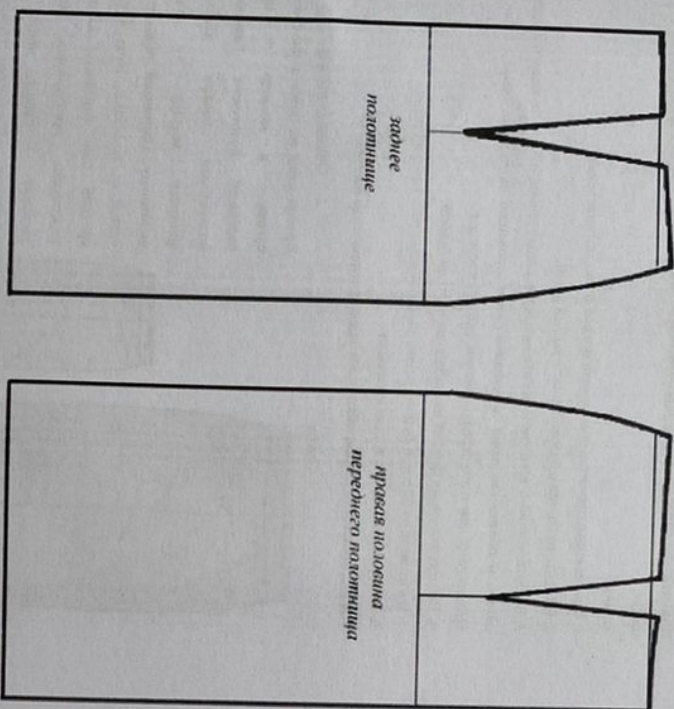
№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
1	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы юбки	2	-
2	Работа с талочками вытачками	2	+
3	Построение кокетки и нижней детали заднего полотнища	1	-
4	Построение пояса	1	+
5	Построение застёжки	2	-
6	Построение деталей мешковины кармана с полукруглым бочком и переднего полотнища юбки	1	-
7	Построение шпекви	1	-
8	Подготовка выкройки юбки к раскрою	2	-
9	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их форме	1	+
10	Название деталей	1	+
11	Количество деталей	1	+
12	Направление долевой нити на деталях	1	+
13	Линии середины деталей	1	+
14	Припуски на обработку каждого среза	1	+
15	Наличие меток местонахождения пуговицы, петли, шлевок	1	+
16	Контур полученной выкройки	2	+
17	Аккуратность выполнения моделирования	2	+
Итого		20	10



Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять.)

9 класс. ШЭ В-ОШ. Технология. Республика Башкортостан

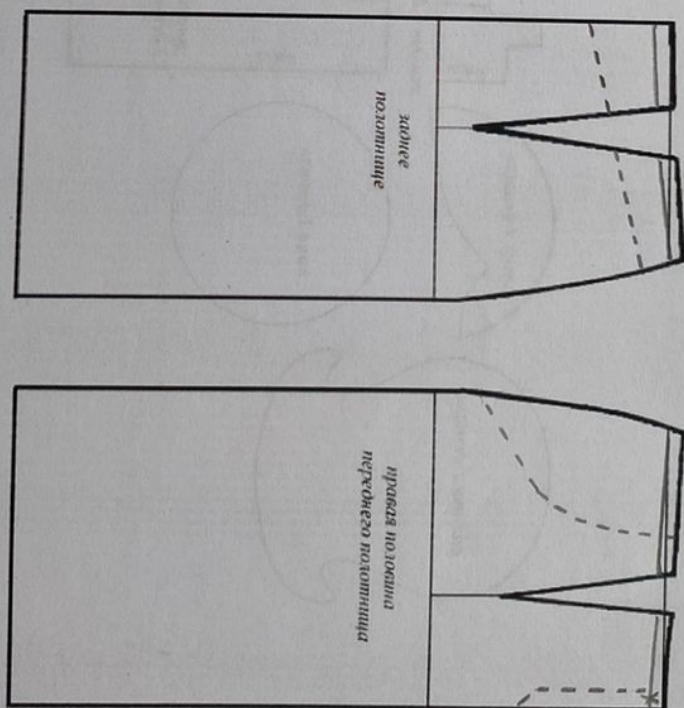
Чертеж основы юбки (четной, лист бумаж)



Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять.)

9 класс. ШЭ В-ОШ. Технология. Республика Башкортостан

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы



Шифр \_\_\_\_\_  
(Не заполнять.)