

Переводной экзамен по технологии 6 класс 2016-2017 уч. год

Составил учитель технологии Хорошенькова Н.М.
МОУ «СОШ «ЛЦО»

Билет №1

1. Что можно приготовить из круп? Назови виды круп.
2. Какие технологические операции можно выполнять с помощью современной бытовой швейной машины?
3. Практическая работа: Построение основы чертежа конической юбки в М 1:4.

Билет №2

1. На какие группы принято делить минеральные вещества?
2. Устройство швейной машины. Как машина приводится в движение?
3. Практическая работа: Выполнить моделирование прямой юбки.

Билет №3

1. Избыток каких элементов в пищевых продуктах может вызвать отравление организма?
2. Правила безопасности работы на швейной машине.
3. Практическая работа: Подготовить изделие к вышивке. Выполнить один из элементов вышивки швом по технологической карте.

Билет №4

1. Молоко каких животных человек употребляет в пищу в натуральном виде? Какова питательная ценность коровьего молока?
2. Какие виды ручных швов вы знаете?
3. Практическая работа: Выполнить машинный шов по инструкционной карте.

Билет №5

1. Для чего пастеризуют и стерилизуют молоко? Снижается его ценность или нет?
2. Какие виды юбок ты знаешь? Для чего нужно строить чертеж основы швейного изделия?
3. Практическая работа: Подготовка швейной машины к работе. Выполнение стачного шва.

Билет №6

1. Расскажите о питательной ценности творога. Какие блюда можно приготовить из творога?
2. Какие мерки записываются в полном размере, а какие - в половинном?
3. Практическая работа: Выполнение из бумаги макета полотняного переплетения

Билет №7

1. Какого значения кисломолочных продуктов в питании человека? Назови кисломолочные продукты, которые ты знаешь?
2. Юбки бывают мини, миди и макси. Какой длине они соответствуют?
3. Практическая работа: Построение основы чертежа клинчатой юбки в М 1:4.

Билет №8

1. Назовите общие правила сервировки стола к ужину?
2. Какие ткани лучше всего подходят для пошива прямой юбки?
3. Практическая работа: Выполнить машинный шов по инструкционной карте.

Билет №9

1. В чем заключается процесс консервирования? Для чего банки, предназначенные для консервации, тщательно моют и стерилизуют?
2. Назовите порядок раскладки выкройки на ткани. Для чего необходимо учитывать направление долевой нити при раскрое ткани?
3. Практическая работа: Выполнить машинный шов по инструкционной карте.

Билет №10

1. Из шерсти каких животных получают пряжу для изготовления нитей и тканей? Как получают шелковую нить?
2. Назовите основные этапы первой примерки и их последовательность.
3. Практическая работа: Составление эскиза для прихватки. Последовательность изготовления прихватки.

Билет №11

1. Составь схему классификации волокон.
2. Какую функцию выполняют вытачки в швейном изделии. Могут ли складки по линии талии заменить вытачки?
3. Практическая работа: Выполнение машинных строчек по образцу.

Билет №12

1. По каким признакам можно отличить волокна животного происхождения от растительных волокон?
2. Какие машинные швы вы знаете? На какие виды делятся машинные швы?
3. Практическая работа: Составление эскиза для прихватки. Последовательность изготовления прихватки.

Билет №13

1. какие виды ткацких переплетений ты знаешь? Что такое основная нить и уточная нить?
2. От чего зависит способ обработки низа юбки? Какими способами можно обработать?
3. Практическая работа: Выполнение из бумаги макета полотняного переплетения

Билет №14

1. Перечисли признаки лицевой и изнаночной сторон ткани.
2. Почему нужно учитывать направление долевой нити при соединении лоскутов? Лоскуты какой геометрической формы используют в лоскутном шитье?

3. Практическая работа: Подготовить изделие к вышивке. Выполнить один из элементов вышивки швом по технологической карте.

Билет №15

1. Почему человек изобрел швейную машину? Когда это произошло? Кто изобрел первую швейную машину?

2. Как вы думаете, когда и почему люди стали украшать одежду и жилище изделиями из кусочков ткани?

3. Практическая работа: Выполнение машинных строчек по образцу.