

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения
итоговой контрольной работы
по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»
5 класс**

Назначение КИМ – оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии обучающихся 5 класса. КИМ предназначены для стартового контроля.

Документы, определяющие содержание работы:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» 1897 (в ред. приказов Минобрнауки России от 29 декабря 2014 №1644, от 31 декабря 2015 №1577)).

Форма работы – тест

Структура работы:

Каждый вариант работы включает в себя контролируемые элементы содержания тем школьного курса технологии 5 класса.

В работе представлены вопросы трёх уровней сложности. Часть **А** включает в себя 26 заданий, часть **В** – 4 задание на соответствие. В работе представлен 1 вариант КИМов.

Приоритетом при конструировании КИМ является необходимость проверки предусмотренных стандартом видов деятельности (с учетом ограничений в условиях письменной проверки знаний и умений учащихся): усвоение понятийного аппарата курса технологии, овладение методологическими знаниями.

<i>Темы курса, включённые в работу</i>	<i>Вся работа</i>	<i>Задания с выбором ответа (часть А)</i>	<i>Задания на соответствие (часть В)</i>
Кулинария	6	5	1
Материаловедение	2	1	1
Машиноведение	2	2	
Конструирование и моделирование	8	7	1
Рукоделье	2	1	1
Итого:	20	16	4

Критерии оценивания:

Задание с выбором ответа считается выполненным, если выбранный школьником номер ответа совпадает с верным ответом. Оценивается 1 баллом.

Задание части **В** оценивается:

- 2 баллами, если правильно установлены 3 соответствия;
- 1 баллом, если названы 2;
- 0 баллов ставится в случае отсутствия правильного ответа.

Отметка	% от максимального количества баллов
«2»	0 – 49 %

«3»	50 – 69 %
«4»	70 – 90 %
«5»	91 % и более

Требования к оборудованию –

- Наличие титульного листа и черновика.

Время выполнения – 40 минут.

Примерное время на выполнение заданий различных частей работы составляет 3 – 4 минуты на задание.

Итоговая контрольная работа по технологии 5 классы

1. Варёное яйцо или сырое можно определить:

- А) опустив яйцо в сосуд с водой
 Б) кручением яйца на поверхности стола
 В) по внешнему виду
 Г) при встряхивании

2. Укажите последовательность первичной обработки овощей:

- А) промывают
 Б) сортируют
 В) моют и чистят
 Г) нарезают

3. Является ли бутербродом хлеб с маслом?

- А) нет Б) да

4. К тепловой обработке продуктов не относится:

- А) тушение Б) соление В) запекание

5. Горячие напитки:

- А) чай Б) компот В) лимонад Г) кофе Д) кисель Е) какао

6. Впишите номера названий посуды

Посуда	Номера названий посуды
Кухонная посуда	
Столовая посуда	
Чайная посуда	

- А) сковорода Б) чашка В) тарелка закусочная Г) кастрюля Д) чайник заварочный
 Е) блюдо Ж) тарелка пирожковая З) чайник кухонный

7. Этапы производства ткани:

- А) прядение – отделка - ткачество
 Б) ткачество – отделка – прядение
 В) прядение – ткачество – отделка

8. Выберите несколько правильных ответов.

Какие ткани изготавливают из натуральных растительных волокон?

- А) Шерстяные Г) Шелковые
 Б) Хлопчатобумажные Д) Вискоза
 В) Льняные

10. С каким приводом скорость бытовой швейной машины будет больше:

- А) Ручным
 Б) Электрическим
 В) Ножным

11. Какая деталь швейной машины нужна для наматывания нитки на шпульку:

- А) Двигатель материала Б) Катушечный стержень

В) Моталка

Г) Маховое колесо

12. Название мерки, измеряемой только по линии бёдер

- А) Ди
- Б) Сб

- В) Ст
- Г) Шн

13. Какие мерки после измерения делятся пополам?

- А) Сб
- Б) Дн

- В) Ди
- Г) Ст

14. Конструирование-это:

- А) Построение чертежа выкройки изделия
- Б) Процесс изготовления изделия
- В) Изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью

15. Моделирование-это:

- А) Подготовка выкройки к раскрою
- Б) Изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью
- В) Снятие мерок
- Г) Раскрой изделия

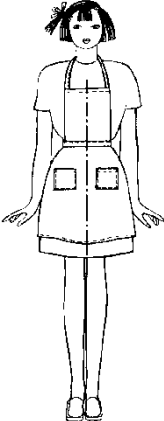
16. Что такое раскрой изделия?

- А) Подготовка деталей кроя к обработке
- Б) Определение долевой нити в ткани
- В) Определение лицевой и изнаночной стороны
- Г) Вырезание из ткани деталей выкройки.

17. Что такое выкройка?

- А) Эскиз модели
- Б) Край изделия
- В) Чертёж, по которому раскраивают ткань.

18. Перечислите, из каких деталей изготовлен фартук, представленный на рисунке:

<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p>	
---	---

19. Выберите правильную последовательность операции. В какой последовательности подготавливают ткань к вышивке?

- А) натянуть ткань на пальцы
- Б) проутюжить ткань
- В) выровнять срезы ткани
- Г) выстирать ткани и высушить.

20. Определите по рисунку вид ручного стежка _____

