

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения
входной контрольной работы
по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»
7 класс**

Назначение КИМ – оценить уровень общеобразовательной подготовки по технологии обучающихся 7 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 7 класса.

В работе представлены вопросы двух уровней сложности. Часть **А** включает в себя 14 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	4	4	
Материаловедение	3	3	
Машиноведение	2	2	
Конструирование и моделирование	6	3	3
Работа с терминологией	1		1
Итого:	16	11	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.

Входная контрольная работа по технологии 7 классы

Задание 1. Выберите правильный ответ.

Какие ткани изготавливают из волокон животного происхождения ?

- 1) Хлопчатобумажные;
- 2) шерстяные;
- 3) льняные.

Задание 2. Выберите правильный ответ.

Нить из какого вида тканей при горении издаёт запах жжёного рога?

- 1) Натуральный шёлк;
- 2) вискоза;
- 3) капрон.

Задание 3. Выберите правильный ответ.

Выберите несколько правильных ответов.

Натуральную шерсть получают от следующих животных.

- 1) корова;
- 2) лиса;
- 3) овца;
- 4) медведь;
- 5) верблюд;

Задание 4. Выберите правильный ответ.

Для доброкачественной рыбы характерны следующие признаки:

- 1) жабры ярко-красные;
- 2) глаза мутные;
- 3) жаберные крышки не прилегают к жабрам;
- 4) глаза выпуклые;
- 5) слизи на поверхности рыбы немного, она прозрачная и без запаха.

Задание 5. Выберите несколько правильных ответов.

Из жидкого теста готовят:

- 1) блинчики;
- 2) торт «Наполеон»;
- 3) оладьи;
- 4) песочное печенье.

Задание 6. Выберите правильный ответ.

Какие из перечисленных продуктов используют для приготовления сладких блюд:

- 1) опарный;
- 2) безопарный.

Задание 7. Выберите правильный ответ.

Главный компонент для приготовления киселя.

- 1) вода;
- 2) крахмал;

- 3) сахар;
- 4) желатин.

Задание 8. Выберите правильный ответ.

Самая широкая кинетическая юбка - это

- 1) << солнце>>
- 2) большой клеш;
- 3) большой << колокол>>;
- 4) <<полу солнце>>.

Задание 9. Выберите правильный ответ.

Какая мерка служит основой для определения ширины юбки?

- 1) Дст;
- 2)Ст;
- 3) Дп;
- 4) Сб;

Задание 10 . Выберите правильный ответ.

Кокетка- это отрезанная часть одежды.

- 1) по нижнему срезу одежды;
- 2) верхней части одежды;
- 3) боковому шву.

Задание 11 . 4. Полоска машинной иглы может произойти, если:

- А) игла имеет ржавый налёт
- Б) игла погнута
- В) игла вставлена в иглодержатель до упора
- Г) игла вставлена в иглодержатель не до упора
- Д) шпульный колпачок вставлен в челночное устройство не до упора.

Задание 12 . Чем больше номер машинной иглы, тем игла:

- А) толще
- Б) тоньше.

Задание 13. Установите соответствие

1	Юбка из двух основных деталей	А	Прямая
2	Юбка из одной или двух деталей, представляющих собой части круга.	Б	Клиньевая
3	Юбка из трёх и более деталей одинаковой формы	В	Коническая

Ответ 1-, 2-....., 3-

Задание 14. Установите соответствие между видами деятельности и видами соответствующих работ

Вид деятельности

- А. Сметать
- Б. Стачать**
- В. Разутюжить

Вид работ

- 1.Утюжилльные
- 2.Ручные
- 3.Машинные

Задание 15. Проставьте номера последовательности обработки юбки:

- 1. притачать пояс к юбке, обметать срезы
- 2. обработать пояс по объёму талии
- 3. стачать боковые стороны юбки
- 4. втачать застёжку «молния» в левый боковой шов юбки
- 5. обработать срезы на оверлоке
- 6. наметить и выполнить петлю, пришить пуговицу
- 7. окончательная отделка, влажно-тепловая обработка

Ответ _____

Задание 16. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону.

