

**Спецификация контрольных измерительных материалов
для проведения промежуточной аттестации по технологии в 7 классе**

1. Назначение КИМ - оценить уровень освоения обучающимися 7 класса Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии.

2. Форма проведения: тестирование

3. Характеристика структуры и содержания КИМ

Тест состоит из 3 частей:

Часть А содержит 10 заданий (базового уровня сложности) с выбором правильного ответа.

Часть В включает 4 задания (повышенного уровня) с выбором нескольких правильных ответов.

Часть С включает 3 задания (высокого уровня) с кратким ответом, на соответствие и последовательность.

Таблица 1. Распределение заданий по частям работы и уровням сложности

Часть работы	Номера заданий	Тип заданий	Уровень сложности	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий обучающимся
Часть А	1	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
	2	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	2
	3	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	2
	4	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	2
	5	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
	6	С выбором несколько правильных ответов	Базовый (Б)	1	2
	7	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
	8	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
	9	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
	10	С выбором 1 ответа	Базовый (Б)	1	1
Часть В	11	С выбором несколько правильных ответов	Повышенный (П)	2	2
	12	С выбором несколько правильных ответов	Повышенный (П)	2	2
	13	С выбором несколько правильных ответов	Повышенный (П)	2	2
	14	С выбором несколько правильных ответов	Повышенный (П)	2	3
Часть С	15	С кратким ответом	Высокий (В)	3	5
	16	На соответствие	Высокий (В)	3	10
	17	Укажите последовательность	Высокий (В)	3	13
Итого:				27	45

4. Продолжительность выполнения работы

На выполнение всей работы отводится 45 минут.

5. Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Задание с выбором ответа считается выполненным, если указан номер верного ответа. Все задания части А оцениваются в 1 балл.

Все задания части В оцениваются в 2 балла.

За верное выполненное задание выставляется 2 балла. За неверный ответ, содержащий 2 и более ошибок выставляется - 0 баллов.

Вопросы части С оцениваются от 0 до 3 баллов. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записан верный ответ.

Для оценивания результатов выполнения работ используется общий балл, который переводится в оценку по пятибалльной шкале. В таблице 2 приводится рекомендуемая шкала. Максимальный балл за работу в целом — 24.

Таблица 2. Шкала перевода баллов в пятибалльную шкалу

«2»	«3»	«4»	«5»
Менее 0-6	7- 16	16-22	22-27

Контрольный итоговый тест по технологии 7 класс

Инструкция для обучающихся.

На выполнение итоговой контрольной работы по технологии ведения дома отводится 45 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих в себя 17 задания.

Часть 1(А) содержит 10 заданий с выбором ответа. К каждому заданию даётся ответы, из которых выбрать верные ответы.

Часть 2(В) состоит из 4 заданий на соответствие. Ответ нужно записать парами чисел и букв, например, А1, Б3, В4 и т.д.. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть 3 (С) состоит из 3 заданий, с кратким свободным ответом. Задания предполагают краткий свободный ответ на заданную тему. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Вариант 0

Часть 1 (А)

Выберите правильный ответ:

1. Варить овощи для салатов и винегретов следует:

А – очищенными;

Б – неочищенными;

В – нарезанными крупными кусками

Ответ: _____

2. Больше всего витамина С содержат:

- А – укроп;
- Б – картофель;
- В – лимон;

Ответ: _____

Выберите НЕ правильный ответ:

3. Из творога можно приготовить:

- А – вареники;
- Б – сырники;
- В – рагу;
- Г – запеканку;

Ответ: _____

4. Рекомендации по мытью окон:

- А - мыть окна лучше в солнечный день
- Б – использовать льняные салфетки и из микрофибры
- В – мыть со спец.средствами

Ответ: _____

5. Кисло - молочные продукты:

- А – ряженка;
- Б – кетчуп;
- В – сметана;

Ответ: _____

Выберите все правильные ответы:

6. Молочные супы можно готовить, используя продукты:

- А – макаронные изделия;
- Б - мясо;
- В – крупы;
- Г – рыба;
- Д – домашняя лапша;

Ответ: _____

Выберите правильный ответ:

7. Длина стежка зависит от:

- А – толщины ткани;
- Б – сминаемости ткани;
- В – усадки ткани;

Ответ: _____

8. Рисунок или украшение, изготовленные из нашитых или наклеенных на основу лоскутов ткани, называется:

- А – вышивкой
- Б – аппликацией

Ответ: _____

9. Стачать – это:

- а) соединить две детали лицевыми сторонами внутрь;
- б) соединить две детали наложив одну изнаночной стороной на лицевую сторону другой детали;
- в) соединить две детали – мелкую деталь с основной;

Ответ: _____

10. Что может служить отделкой для юбки?

- а) вышивка;
- б) отделочные детали;
- в) конструкция;
- г) различная фурнитура.

Ответ: _____

Часть В

Выберите несколько правильных ответов:

1. В бытовой швейной машине применяются приводы:

- А – электрический;
- Б – гидравлический;
- В – ручной;
- Г – ножной;

Ответ: _____

2. При заправке нижней нити используется:

- А – шпульный колпачок;
- Б – маховое колесо;
- В – регулятор натяжения нижней нити;
- Г – шпулька;

Ответ: _____

3. К гигиеническим свойствам ткани относятся:

- А – прочность;
- Б – теплозащитность;
- В – воздухопроницаемость
- Г – сминаемость;

Ответ: _____

4. К стежкам временного назначения относятся:

- А – смёточные;
- Б – копировальные;
- В – ручные стачные;
- Г – обмёточные;

Ответ: _____

Часть С

Вставьте пропущенные слова:

1. Износостойкость, прочность, сминаемость – это _____ свойства тканей.
2. Гигроскопичность, теплозащитность, воздухопроницаемость – то _____ свойства ткани.
Технологические свойства тканей - это _____

Ответ: _____

2. Установите соответствие:

<u>ОДЕЖДА</u>	<u>СТИЛЬ</u>
1. Джинсы и топ	А – классический
2. Прямая юбка и блузка	Б – романтический
3. Вечернее платье	В - спортивный

Ответ: _____

3. Укажите последовательность технологических операций при раскладке выкройки на ткани:

	А - разложить мелкие детали
	Б – разложить крупные детали
	В – сколоть ткань булавками
	Г – приколоть мелкие и крупные детали
	Д – определить лицевую сторону ткани
	Е – нанести контрольные линии и точки
	Ж –разметить припуски на обработку
	З – обвести детали по контуру

Ответ: _____