

**Пояснительная записка к материалам контрольной работы
по технологии 7 класс
«Входная контрольная работа по технологии за пройденный курс 6
класса»**

1. Структура работы

Каждый вариант контрольной работы содержит 18 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Итоговая работа состоит из 3-х частей.

Часть А (2 – 14) содержит задания с выбором одного или нескольких ответов (ВО). (1, 6) – с кратким ответом (КО).

Часть В (15 – 17) содержит задания на определение порядка действий, соответствие и формулирование предложений (ПД).

Часть С (18) содержит задание с развернутым ответом (РО).

В данном варианте представлены как задания базового уровня сложности, так и задания повышенного уровня сложности (до 30% заданий).

2. Время выполнения работы

На выполнение всей проверочной работы отводится 1 урок.

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задания №1, 2, 3, 5, 6, 8, 14 оцениваются в 1 балл; № 4, 9 – в 2 балла; № 12 в 3 балла, №10, 16, 17 в 4 балла; №7 в 5 баллов; № 13 в 7 баллов; № 15, 18 в 8 баллов. За отсутствующий или не соответствующий указанным критериям ответ задание оценивается в 0 баллов.

Максимальный балл за выполнение работы составляет – 44.

4. Распределение заданий по планируемым результатам

№ задания	Планируемые результаты обучения	Кол-во баллов
	Базовый уровень	
1	Уметь работать с учебником, рабочей тетрадью, дополнительной литературой и информационными технологиями	2
2	Находить в учебной литературе сведения, необходимые для благоустройства дома	10
3	Знать правильную технологическую последовательность приготовления блюд	9

4	Уметь оценивать доброкачественность продуктов по внешним признакам	2
5	Уметь снимать мерки, необходимые для конструирования чертежа плечевого изделия	1
6	Уметь определять ткани из химических волокон	1
7	Знать процесс получения ткани	1
8	Уметь выполнять построение чертежа плечевого изделия	6
9	Уметь регулировать натяжение верхней и нижней нитей	2
10	Уметь находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования простых объектов и осуществления выбранной технологии механической обработки древесины	4
11	Уметь находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования простых объектов и осуществления выбранной технологии механической обработки металла	2
12	Осуществлять технологические процессы обработки и сборки при создании простых однодетальных изделий из тонколистового металла и древесины	4
13	Осуществлять технологические процессы создания и ремонта материальных объектов в процессе выполнения учебных проектов	8
14	Уметь правильно оформлять чертежи однодетальных объектов из древесины	2

5. Шкала перевода первичных баллов в школьные отметки

Школьная отметка	5	4	3	2
Первичный балл	54-42	41-29	28-15	0-14