ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

промежуточной аттестации по предмету «Технология» (мальчики) за 6 класс

Содержание и назначение работы. Определить уровень подготовки обучающихся 6 класса по технологии за учебный год. Работа носит диагностический характер: каждое задание направлено на диагностику определённого знания. Задания отражают содержание модулей (тематических блоков), соответствующих разделам программы по технологии. Производство и технологии. Компьютерная графика. Черчение. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов. Робототехника.

Продолжительность выполнения работы. На выполнение работы отводится 45 минут.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом.

Задание с выбором ответа считается выполненным, если указан номер верного ответа. Задания 1-2, 4-8, 10-12 оцениваются в 1 балл. Задания 3 и 9 — в 2 балла. 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 приводится рекомендуемая шкала. Максимальный балл за работу в целом — 14.

Таблица. Шкала перевода баллов в пятибалльную шкалу

«2»	«3»	«4»	«5»
Менее 0-4	5-6-7	8-9-10-11	12-13-14

Контрольная работа по технологии. 6 класс.

1. Проект — это...

- А) документ, фиксирующий какое-либо событие, факт или договорённость;
- Б) подробный план обоснования будущего продукта труда, технологии его производства, средств и методов реализации изготовленного продукта труда;
- В) краткое содержание о числе и количестве чего-либо, записываемого по определённым пунктам;

2. Технология – это

- А) наука об устройстве станков, швейных машин и автомобилей;
- Б) область исследований, направленная на изучение пластика и железа;
- В) комплекс (набор) методов, операций и приёмов, направленных на создание продукта труда с заданным качеством и минимально возможными затратами и обусловленных текущим уровнем развития науки.

3. Соотнесите понятия:

1. Потребность	А) что может удовлетворить	
	потребность;	
2. Товар	Б) коммерческий обмен ценностями	
	между двумя сторонами;	
3. Рынок	В) нужда;	
4. Обмен	Г) совокупность потребителей,	
	обладающих необходимыми	
	средствами;	
5. Сделка	Д) получение чего – либо взамен.	
_		

4. Какие машины	нь помогают чел	овеку в лесозагото	вках:
А) харвестер;	Б) форвардер;	В) автогрейдер;	Г) трелевочный трактор

- 5. Механизмы передачи движения могут состоять
 - А) из шпинделя
 - Б) исполнительного механизма
 - В) зубчатых, ремённых и реечных механизмов

6. Молоко каких животных по своей пищевой ценности приближается к грудному молоку женщины?

- а) козье
- б) коровье
- в) овечье

7. Какое минеральное вещество в большом количестве содержится в молоке, твороге, сыре, яичном желтке?

- а) Железо
- б) Кальций
- в) Фосфор
- г) Йод

8. Что такое горбыль?

- А) пиломатериал, где ширина более чем две толщины;
- Б) пиломатериал, где ширина не более чем две толщины;
- В) это боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую не пропиленную (полукруглую) поверхность.

9. Информация должна обладать следующими характеристиками:

- А) Полнотой исчерпывающе характеризовать отражаемый объект или процесс.
- Б) Актуальностью соответствовать нуждам потребителя в данный момент времени.
 - В) Важностью быть только значимой для потребителя.
 - Г) Достоверностью не иметь скрытых ошибок.
 - Д) Научностью предоставлять научные или обучающие знания.

10. Контур детали на чертежах выполняют:

- А) сплошной тонкой линией; Б) штрихпунктирной линией;
- В) сплошной толстой основной линией; Г) штриховой линией.

11. Что можно считать алгоритмом?

- А) инструкцию по использованию музыкального центра
- Б) последовательность действий при решении задачи
- В) телефонный справочник
- Г) перечень обязанностей дежурного по классу

12. Что такое моделирование?

А) процесс испытания моделей; Б) создание моделей; В) разработка модели.

КЛЮЧИ к ТЕСТУ:

- 1. Б
- 2. B
- 3. 1в 2а 3г 4д 5б
- 4. B
- 5. B
- 6. A
- 7. Б
- 8. B
- $9. AБ\Gamma$
- 10. B
- 11. Б
- 12. Б