

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 НЕ помогают человеку в лесозаготовках?

- 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) овчье

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. – В

3. – 1в 2а 3г 4д 5б

4. – В

5. – В

6. – А

7. – Б

8. – В

9. – АБГ

10. – В

11. – Б

12. – Б