

Демонстрационный материал для проведения промежуточной аттестации по предмету труд (технология) в 8 классах в форме итогового контрольного теста

1. Выбери программы, которые используют для 3D проектирования.
а) Компас 3D б) Paint в) Blender г) PowerPoint

2. Дайте определение 3D- моделированию:
а) область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений
б) процесс создания трёхмерной модели объекта
в) построении проекции в соответствии с выбранной физической моделью

3. Выберите правильное определение робота:
а) Автоматическое или автоматизированное устройство, включающее в себя системудатчиков, контроллер и исполняющее устройство, выполняющее некоторые операции позаранее заданной программе, самостоятельно или по команде человека
б) Система, оснащенная искусственным интеллектом для принятия решения
в) Системы климат-контроля

4. Роботы какого класса могут быть летающими, шагающими, плавающими и ползающими?
а) Промышленные роботы
б) Манипуляционные роботы
в) Мобильные роботы

5. Какими из ниже приведённых критериев должен руководствоваться молодой человек при выборе профессии, чтобы сделать правильный выбор?
а) выбрать профессию, которая востребована на рынке труда
б) выбрать профессию, которая доступна и посильна для вас, что бы овладеть и заниматься ею
в) выбрать профессию, которая востребована на рынке труда, должна быть доступной и посильной для вас, чтобы овладеть и заниматься ею, способной приносить радость, удовлетворение

6. С какого возраста, и на каких, условиях, закон РФ «О предпринимательской деятельности» разрешает несовершеннолетним заниматься предпринимательской деятельностью?

- а) С 16 лет, не получая согласия родителей
- б) С 18 лет, если они получают согласие родителей
- в) В возрасте 16 - 18 лет, если они получают согласие родителей и будут признаны полностью дееспособными

7. Определите профессию «селекционер» среди остальных профессий:

- а) человек, который умело выводит, выявляет, усовершенствует сорта растений, породы животных и штаммы микроорганизмов
- б) человек, который умело занимается единым внешним видом и предназначением объекта, планируя эстетическую привлекательность и функциональность
- в) человек, который умело и быстро готовит различные виды теста, кремы, начинки, вкусные сладкие изделия
- г) человек, который искусно занимается фасонкой изделий, делает зарисовки вариантов и снимает мерки с заказчика

8. Найдите определение понятия «профессиональная деятельность»:

- а) активное стремление человека достигнуть успехов в профессиональной деятельности
- б) склонность и внутреннее влечение к определенному делу или определенной профессии, обоснованное наличием необходимых для этого способностей
- в) деятельность людей в определенной сфере производства или труда, опираясь на профессиональные знания и навыки
- г) главная социальная фигура, без которой рыночная структура будет неэффективной

9. Перечислите пять сфер деятельности человека:

- а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____
- д) _____

Задания теста направлены на проверку усвоения обучающимися важнейших предметных результатов, представленных в разделах курса технологии: «Производство и технологии», «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Робототехника», «Производство и технологии»

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

За верное выполнение каждого из заданий выставляется 1 балл, в другом случае – 0 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 9.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Таблица перевода баллов в отметку для обучающихся по основной программе

Отметка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	8-9	6-7	4-5	0-3

Таблица перевода баллов в отметку для обучающихся по адаптированной программе

Отметка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	7-9	5-6	3-4	0-2