

Приложение

к ООП ООО

МАОУ СШ № 8

Демонстрационный вариант контрольной работы

в рамках промежуточной аттестации за год

по технологии

9 класс

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольной работы в рамках промежуточной аттестации следует иметь в виду, что задания, включенные в него, представляют конкретные примеры и не исчерпывают всего многообразия возможных формулировок.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность учащимся составить представление о структуре работы, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

На выполнение всей работы отводится 40 минут.

Работа включает в себя 15 заданий.

Форма работы: контрольная работа

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Какие умения проверяются:

- Рисовать графические примитивы
- Чертить детали в масштабе
- Определять тип работа
- Работать с текстом

Система оценивания

Задания № 1-10	1 балл
Задания № 11-15	2 балла
	Максимальный балл: 20

Перевод оценок в 5-балльную систему

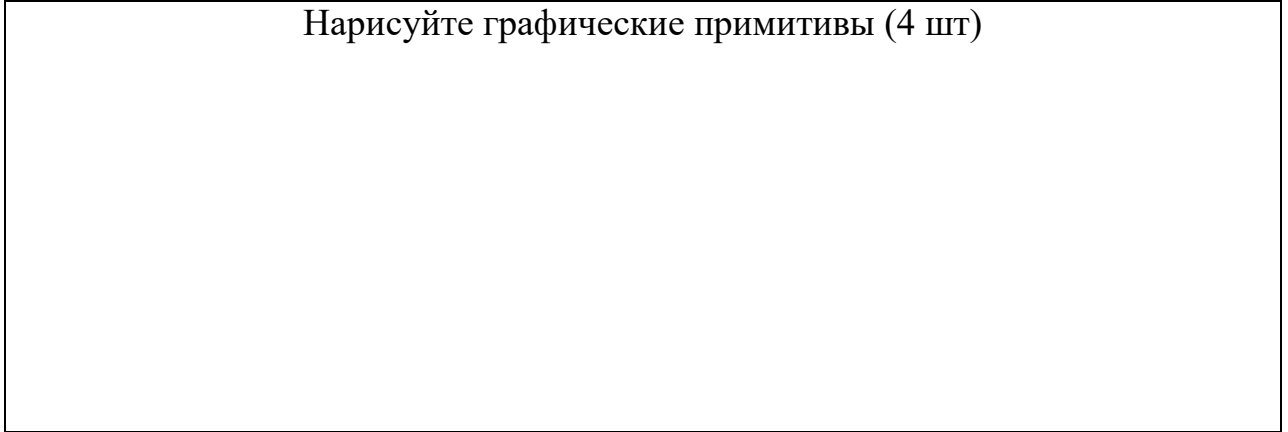
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во баллов	Менее 10	10-13	14-17	18-20

Раздел «Производство и технологии»

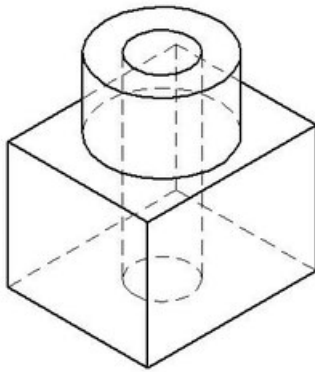
1. Назовите 3 профессии в которой преобладает физический труд
2. Назовите 3 профессии в которой преобладает умственный труд

Раздел «Компьютерное черчение»

Нарисуйте графические примитивы (4 шт)



Начертить деталь в масштабе 2:1



Раздел «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

1. Модель это
 - а) повторение в уменьшенном масштабе реального объекта, который отражает лишь отдельные свойства
 - б) метод познания, который заключается в исследовании предметов, систем, процессов и явлений.
 - в) Уменьшенные копии машин, самолетов, зданий
2. При разработке макетов с дополненной реальностью обязательна работа
 - а) макетчика декоратора
 - г) программиста

Раздел .Робототехника

1. Назовите вид тепловой обработки молока, при котором уничтожаются вредные микроорганизмы, но сохраняются вкус и пищевая ценность продукта.

1. Варка;
2. пастеризация;
3. бланширование;
4. стерилизация;
5. пассерование.

Робототехника - это...

- прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем.
- прикладная наука, занимающаяся разработкой программных продуктов
- оба варианта подходят

Робот это

- механические люди с автоматическим управлением.
- механические манипуляторы.
- автоматическое устройство, созданное по принципу живого организма

Выберите из списка устройства, которые являются роботами.

- микроволновка
- компьютер
- беспилотный летающий аппарат.
- промышленный манипулятор
- робот-пылесос
- стиральная машина

Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии заданиями