

Приложение

к ООП СОО

МАОУ СШ № 8

Демонстрационный вариант контрольной работы
в рамках промежуточной аттестации за год
по технологии
6 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:

- Планирование этапов работ для достижения целей проектирования
- Определение типа происхождения волокон
- Расшифровывать условные обозначения мерок
- Определение композиции в интерьере
- Самостоятельное решение поставленной задачи, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения.

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

Промежуточная аттестация по технологии в 6 классе

Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии

1. Расставьте в правильном порядке действия выполнения этапов проекта.

А. Технологический этап. Б. Этап изготовления изделия. В. Заключительный этап. Г. Защита проекта. Д. Подготовительный этап. Е. Конструкторский этап.

2. Назови способы тепловой обработки продуктов:

А. варка; Б. нарезка; В. жарка; Г. засолка; Д. тушение; Е. пассерование; Ж. запекание; З. квашение; И. бланширование; К. вымешивание.

3. Волокна растительного происхождения относятся к волокнам:

А. искусственным;
Б. синтетическим;
В. Натуральным

4. Основная нить при растяжении:

А. растягивается
Б. не изменяет свою длину
В. скручивается

5. К красильным растения не относится?

А) Шиповник
Б) Черника
В) Щавель
Г) Цветки ноготков

6. Минеральное вещество, которое укрепляет кости человека:

А) магний
Б) кальций
В) железо

7. Название мерки, измеряемой сзади по нижним углам лопаток, через подмышечные впадины, спереди на уровне выступающих точек грудных желез.

1) Сб
2) Ди
3) Сг

8. Композиция, имеющая ярко выраженный центр, где предметы расположены почти зеркально по отношению к центральной оси, называется

а) асимметричной; б) доминантой; в) статичной; г) динамичной; д) симметричной.

9. Повторение элементов в интерьере называется

а) симметрией; б) доминантой; в) ритмом; г) асимметрией.

10. Мерка Ст снимается:

А) горизонтально вокруг талии, по самому узкому месту туловища
Б) от седьмого шейного позвонка до талии
В) по правой стороне фигуры до желаемой длины

11. Моделирование – это _____

12. Какие мерки необходимо снять для построения чертежа ночной сорочки?

13. Что является продуктом труда для математика?

14. Приведите 3 примера профессий сферы услуг.

15. Расскажите об одном из дикорастущих растений

Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии заданиями

