

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерства образования науки Республики Башкортостан  
Администрация городского округа город  
Нефтекамск Республики Башкортостан

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №11  
городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
руководитель ШМО учителей  
эстетического цикла

---

/И.Э Стерхова//  
Протокол №1  
от 30.08.2024г.

СОГЛАСОВАННО  
Заместитель директора  
по учебной работе  
МОАУ СОШ №11

---

/Р.Р. Ямалтдинова/  
Протокол МС №1  
от 30.08.2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОАУ СОШ №11

---

/И. Г. Аллаяров/  
Приказ № 576  
от 30.08.2024г.

**КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**  
**по учебному предмету**  
**«Труд (технология)»**  
**для обучающихся 6 класса**  
**(Демонстрационный вариант)**

**Демонстрационный вариант входной контрольной работы по труду (технологии) 6 класс**  
**Инструкция по выполнению работы**

*Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 8 заданий. На выполнение заданий отводится 30 минут. Задания необходимо выполнять на отдельных бланках для ответов.*

***Часть 1** включает 5 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.*

**А 1** Материальными потребностями человека являются:

1. Потребности в исследовании окружающего мира;
2. Потребности в духовно-нравственном развитии;
3. Потребности в пище, воде, сне

**А 2** Итоговая самостоятельная работа по учебному предмету, включающая в себя пояснительную записку, продукт, презентацию и защиту называется :

1. Итоговая контрольная работа;
2. Учебный проект;
3. Лабораторная практика

**А 3** Изображение изделия, включающее его размеры, материал и форму, называется:

1. Графической документацией
2. Маршрутной картой
3. Технической документацией

**А 4** Тонкий листовый материал, полученный путём механической или химической обработки из древесины называется

1. Фанера
2. Древесно-волоконистая плита
3. Бумага

**А 5** Схематическое изображение принципов здорового питания, это:

1. Рациональное питание;
2. Кулинария;
3. Пищевая пирамида

**А 6** Материал, который изготавливается путём переплетения пряжи или нитей, называется:

1. Бумага
2. Ткань
3. Пластмасса

***Часть 2** состоит из 2 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр и т.д.,*

**В 1** Робототехникой называют (вписать определение):

---

**В 2** Установите правильную последовательность выполнения изделия из древесины:

1. Разметить детали
2. Изготовить детали изделия
3. Произвести отделку изделия
4. Выбрать материал
5. Собрать детали в одно изделие

**Указания для учителя по проверке и оцениванию контрольной работы**

1. Дробные баллы (0,25; 0,5; 1,5 и т.п.) при оценивании не допускаются.
2. За правильные ответы на задания А 1 - А 6 выставляется максимальный балл - 1.
3. В заданиях В 1 – С 1 баллы выставляются в зависимости от полноты правильного ответа (от 1 до максимального).

**Ключи к входной контрольной работе по труду (технологии) 6 класс**

**Демоверсия**

Код	Правильный ответ	Кол-во баллов
<b>А 1</b>	3	1
<b>А 2</b>	2	1
<b>А 3</b>	1	1
<b>А 4</b>	3	1
<b>А 5</b>	3	1
<b>А 6</b>	2	1
<b>В 1</b>	Техническую науку, которая изучает автоматизацию производственных и иных систем при помощи роботов	3
<b>В 2</b>	4, 1, 2, 5,3	3
<b>В 3</b>	Брус, брусоч, доска обрeзная, доска необрeзная, горбыль	3

**Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы по труду (технологии) 6 класс**  
**Инструкция по выполнению работы**

*Контрольная работа состоит из трёх частей, включающих 8 заданий. На выполнение заданий отводится 30 минут. Задания необходимо выполнять на отдельных бланках для ответов.*

*Часть 1* включает 5 заданий. К каждому заданию даётся 3 варианта ответа, только один из них правильный.

**А 1** Процесс создания модели будущего изделия называется:

1. Макетирование
2. Конструирование
3. Моделирование

**А 2** Графическое изображение детали или изделия, выполненное в определённом масштабе, с указанием размеров и материалов, с использованием чертёжных инструментов, называется:

1. Технический рисунок;
2. Эскиз;
3. Чертёж

**А 3** К чистым металлам относят::

1. Бронза, латунь, дюралюминий
  2. Железо, олово, медь
  3. Сталь, чугун, нержавеющейка
- 

**А 4** К молочным продуктам относят:

1. Кефир, ряженка, сметана
2. Рагу, супы, пюре
3. Бифштекс, бефстроганов, шашлык

**А 5** Какую ткань лучше выбрать для верхней летней одежды:

1. Шерсть, вельвет, кашемир;
2. Хлопок, лён, рами;
3. Нейлон, капрон, полиэстер

**А 6** Автоматическая машина, представляющая собой совокупность манипулятора, перепрограммируемого устройства управления и ходового устройства, называется:

1. Сервисный робот
2. Обучающий робот
3. Транспортный робот

*Часть 2* состоит из 2 заданий. Ответы к этим заданиям необходимо сформулировать самостоятельно, в виде слов, сочетания букв или цифр и т.д.,

**В 1** Установите соответствие между типом машины и его названием

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Информационные машины  | А. Автобус          |
| 2. Транспортные машины    | Б. Токарный станок  |
| 3. Технологические машины | В. Электродвигатель |
| 4. Энергетические машины  | Г. Смартфон         |

**В 2** Компьютерная графика это (вписать определение)\_\_\_\_\_

---

**В 3** Установите правильную последовательность выполнения изделия из тонколистового металла:

1. Произвести отделку готового изделия
2. Вырезать развёртку
3. Выбрать материал
4. Разметить развёртку изделия
5. Согнуть развёртку в готовое изделие

#### Указания для учителя по проверке и оцениванию контрольной работы

1. Дробные баллы (0,25; 0,5; 1,5 и т.п.) при оценивании не допускаются.
2. За правильные ответы на задания А 1 - А 6 выставляется максимальный балл - 1.
3. В заданиях В 1 – С 1 баллы выставляются в зависимости от полноты правильного ответа (от 1 до максимального).

#### Ключи к итоговой контрольной работе по труду (технологии) 6 класс

##### Демоверсия

Код	Правильный ответ	Кол-во баллов
А 1	3	1
А 2	3	1
А 3	2	1
А 4	1	1
А 5	2	1
А 6	3	1
В 1	1 – Г, 2 – А, 3 – Б, 4 – В	3
В 2	область информационных технологий, в которой создают и обрабатывают графические изображения на компьютерах	3
В 3	3, 4, 2, 5, 1	3