

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 7 класса**  
**(Демонстрационный вариант)**

**Демонстрационный вариант входной контрольной работы по труду (технологии) 7 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, нержавейка

**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. Электрогенератор |
| 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

*Часть 3* включает 1 задание с развёрнутым открытым ответом. Это задание требует полного ответа на поставленные вопросы в виде связного рассказа.

**С 1** По заранее заданным условиям разработай рецепт выпечки хлеба к началу нового учебного года, сделай эскиз будущего изделия и предложи несколько блюд с его использованием

#### **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) 7 класс**

##### **Демоверсия**

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

**Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы по труду (технологии) 7 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** Наука, изучающая эстетические аспекты производства и создания промышленных изделий называется:

1. Эстетика производства
2. Промышленная эстетика
3. Техническая эстетика

**А 2** Графические и текстовые документы, которые, в совокупности или в отдельности, определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки, изготовления, контроля, эксплуатации, ремонта и утилизации., называются:

1. Техническая документация;
2. Графическая документация;
3. Конструкторская документация

---

**А 3** Процесс создания трёхмерной модели объекта с помощью графических редакторов на компьютере, называется:

1. Макетирование
2. 3D-моделирование
3. Конструирование

**А 4** К композиционным материалам относят:

1. Фанера, стеклопластик, углепластик
2. Полиэтилен, сосна, резина
3. Медь, латунь, сталь

**А 5** Широкий спектр синтетических или полусинтетических материалов, которые используют полимеры в качестве основного ингредиента, относят к :

1. Композитам;
2. Пластмассам;
3. Металлам

**А 6** Морепродуктами, называют:

1. Всё съедобное, добытое из мирового океана, за исключением позвоночных животных (рыбы и киты)
2. Пищевые, медицинские, кормовые и технические продукты, получаемые при переработке рыб и морских млекопитающих
3. Мясо и пищевые продукты, получаемые при переработке мяса животных (домашних, промысловых) и птиц

*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 металлообрабатывающего станка и его назначением

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Сверлильный станок         | А. Заточка режущего инструмента |
| 2. Токарно-винторезный станок | Б. Изготовление плоской канавки |
| 3. Фрезерный станок           | В. Изготовление отверстия       |
| 4. Шлифовальный станок        | Г. Изготовление цилиндра        |

**В 2** Перечислите известные вам виды поясной и плечевой одежды:

а) к плечевым видам одежды относят (впишите названия):

б) к поясным видам одежды относят (впишите названия):

**В 3** Установите соответствие в классификации промышленных роботов:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. По сфере применения      | А. Роботы с программным управлением            |
| 2. По назначению            | Б. Специализированные роботы                   |
| 3. По типу операций         | В. Лёгкие, средние, тяжёлые                    |
| 4. По степени специализации | Г. Роботы для выполнения сварочных работ       |
| 5. По типу управления       | Д. Технологические или производственные роботы |
| 6. По грузоподъемности      | Е. Автомобилестроение                          |

*Часть 3 включает 1 задание с развёрнутым открытым ответом. Это задание требует полного ответа на поставленные вопросы в виде связного рассказа.*

**С 1** По заранее заданным условиям, используя различные композитные конструкционные материалы (фанеру, стеклопластик, углепластик) разработай технологию изготовления авиационного дрона, сделай эскиз будущего изделия и предложи несколько вариантов его применения

#### **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) 7 класс**

**Демоверсия**

<b>Код</b>	<b>Правильный ответ</b>	<b>Кол-во баллов</b>
<b>А 1</b>	2	1
<b>А 2</b>	3	1
<b>А 3</b>	2	1
<b>А 4</b>	1	1
<b>А 5</b>	2	1
<b>А 6</b>	1	1
<b>В 1</b>	1 – В, 2 – Г, 3 – Б, 4 – А	3
<b>В 2</b>	а) к поясной одежде относят юбки, брюки и их разновидности: шорты, бермуды, юбку-брюки; б) основными видами плечевой одежды являются: платье, блуза, жакет, куртка, жилет	3
<b>В 3</b>	1 – Е, 2 – Г, 3 – Д, 4 – Б, 5 – А, 6 – В	3
<b>С 1</b>	Связный рассказ	6