

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ №63  
Калининского района Санкт-Петербурга

Приложение №1  
к рабочей программе

**КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

ПО ТЕХНОЛОГИИ

ДЛЯ 5 КЛАССА

2022-2023 учебный год

## Пояснительная записка

Контрольно-измерительные материалы (далее КИМ) составлены к рабочей программе по технологии для 5 классов по учебнику «Технология. 5 класс» авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца., М.: Вентана-Граф, 2021.

№ урока	Вид работы	Тема	Информационный источник
<b>5 класс</b>			
29	Контрольная работа №1	Производство и технология	Учебник: Технология. 5 класс. / А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. – М.: Вентана-Граф, 2021.
65	Контрольная работа №2	Технологии обработки материалов	

### Спецификация контрольно-измерительных материалов (КИМ) для 5 класса по «Технологии»

#### 1. Назначение КИМ

КИМ позволяют установить уровень освоения обучающимися образовательной программы по технологии по следующим модулям:

*Контрольная работа №1*

- производство и технология.

*Контрольная работа №2*

- технологии обработки материалов.

#### 2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

КИМ составлены в соответствии с рабочей программой по Технологии, соответствуют содержанию предмета и требованиям ФГОС.

Задания КИМ различаются по форме и уровню трудности, которые определяются способом познавательной деятельности, необходимым для выполнения задания. Выполнение заданий КИМ предполагает осуществление таких интеллектуальных действий, как распознавание, воспроизведение, извлечение, классификация, систематизация, сравнение, конкретизация, применение знаний (по образцу или в новом контексте). Задания повышенного и высокого уровней сложности, в отличие от базовых, предполагают более сложную, как правило, комплексную по своему характеру познавательную деятельность.

#### 3. Структура КИМ

Каждый вариант КИМ состоит из 3 частей и включает в себя 10 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Контрольная работа состоит из трех частей:

- Часть 1 (А) включает 6 заданий (базового уровня сложности) с выбором правильных ответов. К каждому заданию дается 3 варианта ответа, только один из них является правильным (оценивается в 1 балл).

- Часть 2 (В) включает 3 задания (повышенного уровня) на соответствие. Ответы к этим заданиям необходимо записать в виде пар букв и цифр (оценивается в 2 балла).

- Часть 3 (С) включает 1 задание (высокого уровня) с развернутым открытым ответом. Это задание требует полного ответа на поставленный вопрос в виде связного рассказа или графического представления с пояснениями (оценивается в 6 баллов).

#### **4. Время выполнения работы и условия её проведения**

На выполнение работы отводится 35 минут:

- вводный инструктаж учителя – 5 минут;
- выполнение работы – 35 минут;
- анализ и обсуждение работы с обучающимися – 5 минут.

Контрольная работа проводится в форме письменного опроса, разработанного в 2 вариантах, одинаковых по содержанию, уровню сложности и порядку следования заданий.

Необходимые справочные материалы выдаются вместе с текстом контрольной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться простым калькулятором.

#### **5. Система оценивания**

Для оценивания результатов выполнения контрольных работ применяются традиционные отметки «2», «3», «4», «5» и рейтинг от 0 до 18 баллов.

Итоговая оценка за контрольную работу выставляется в соответствии со следующей шкалой перевода:

0-6 баллов: «2»;

7-10 баллов: «3»;

11-14 баллов: «4»;

15-18 баллов: «5».

Максимальное количество баллов – 18.

#### **Инструкция для обучающихся**

Сегодня Вы пишете контрольную работу по модулю программы по технологии (.....).

На выполнение контрольной работы отводится 35 минут. Работа состоит из 3 частей, включающих в себя 10 заданий.

Часть 1 (А) содержит 6 заданий с выбором ответа. К каждому заданию даются ответы, из которых необходимо выбрать верный ответ. При выполнении задания части 1 запишите номер выбранного вами ответа. Если вы записали не тот номер, то зачеркните этот номер крестиком и затем запишите номер нового ответа.

Часть 2 (В) состоит из 3 заданий на соответствие. Ответ нужно записать парами букв и цифр, например, А1, Б3, В2. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Часть 3 (С) состоит из 1 задания по теме проверяемого материала. Это задание требует полного ответа на поставленный вопрос в виде связного рассказа или графического представления с пояснениями.

Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения контрольной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте задания КИМ.

Вы можете приступить к выполнению заданий.

Желаю удачи!