

Рассмотрено на заседании НМО
учителей начальных классов
Протокол от 10.02.2021г. № 3

Согласовано на научно-
методическом совете
Протокол от 11.02.2021 №3

Утверждено приказом
МКОУ ШР «СОШ № 5»
от 11.02.2021 № 77/1

**Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации в 2020 – 2021 учебном году
по технологии для учащихся 2-го класса**

Кодификатор

Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся 2 класса для проведения контрольной работы по технологии (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем требований к уровню подготовки обучающихся и проверяемых элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор состоит из двух разделов:

Раздел 1. «Перечень элементов содержания, проверяемых на итоговой контрольной работе по технологии»;

Раздел 2. «Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших общеобразовательную программу 2 класса по технологии».

Раздел 1. «Перечень элементов содержания, проверяемых на итоговой контрольной работе по технологии»

Код элементов	Элементы содержания, проверяемые на контрольной работе
I	Художественная мастерская
	1.1, 1.3
	Правила создания рукотворного мира.
	1.2
	Материалы и инструменты. Техника безопасности при работе с инструментами.
II	Чертёжная мастерская
	2.1
	Технологическая карта изделия.
III	Конструкторская мастерская.
	3.1
	Конструирование и моделирование.
	3.2
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.
	3.3
	Основы художественно – практической деятельности.

Раздел 2. «Перечень требований к уровню подготовки обучающихся, освоивших общеобразовательную программу 2 класса по технологии».

Код требования	Умения, проверяемые на контрольной работе
	1.1
	Отбирать материалы для работы.

	1.2	Отбирать инструменты для работы. Соблюдать правила работы с инструментами.
	1.3	Выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности.
	2.1	Читать простейшие эскизы.
	3.1	Конструировать и моделировать изделия из различных материалов по простейшему эскизу. Выполнять работу аккуратно, в соответствии с образцом.
	3.2	Определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами.
	3.3	Создавать мысленный образ конструкции с целью передачи определённой художественно - эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

Спецификация

1. **Назначение КИМ для контрольной работы** – оценить уровень подготовки по технологии обучающихся 2 классов МКОУ ШР «Средняя общеобразовательная школа № 5».
2. **Документы, определяющие содержание КИМ** - содержание контрольной работы определяется на основе ФГОС НОО (приказ Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009 г.) основной образовательной программы НОО МКОУ ШР «СОШ № 5» (утверждена приказом от 01.09. 2020 №396), рабочей программы педагога.
3. **Характеристика структуры и содержания КИМ.**

В работу по технологии для 2 класса включено 7 заданий, с пошаговой инструкцией выполнения изделия.

Работа представлена одним вариантом.

Распределение заданий по разделам курса

Разделы курса	Число заданий	Максимальный балл
I. Художественная мастерская	3	4
II. Чертёжная мастерская	1	1
III. Конструкторская мастерская	3	5

4. Распределение заданий по уровням сложности

В таблице 3 представлено распределение заданий контрольной работы по уровням сложности.

Таблица 3.

Распределение заданий контрольной работы по уровням сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Максимальный первичный балл

базовый	6	9
повышенный	1	1

5. Время выполнения работы

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

6. Дополнительные материалы и оборудование: картон, цветная бумага, ножницы, клей.

7. Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом.

За верное выполнение заданий 1, 2, 4, 7 выпускник получает 1 балл. За выполнение заданий 3, 5, 6 ученик может получить 1 или 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется ноль баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать учащийся, правильно выполнивший задания работы, – 10.

Для обучающихся по ООП НОО, за выполнение контрольной работы выставляется отметка по пятибалльной шкале в следующем соотношении:

90-100% выполнения работы – 9 -10 баллов – «5»

70-89% - 7 – 8 баллов – «4»

53-69% - 6 баллов – «3»

52 и менее % -5 баллов и ниже – «2»

Для обучающихся по адаптированной программе для обучающихся с ЗПР предусмотрена следующая разбалловка (в соответствии с АООП СОШ № 5)

Более 65 % выполнения работы – 7 – 10 баллов – «5»

51-65% - 6 баллов – «4»

23-50% - 3 – 5 баллов – «3»

22 и менее % - 2 балла и ниже – «2»

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
контрольной работы за год для 2-го класса по технологии

- 1.Рассмотри композицию «Ваза с цветами». Кто и что на ней изображено?
- 2.Из каких материалов изготовлена композиция?
- 3.Каковы особенности её конструкции?
- 4.Каким способом соединены детали?
- 5.Какие инструменты понадобятся? Правила работы с инструментами.
- 6.Прочитай план и приступай к практической работе.
- 7.Выполни свой узор на вазе.

ПЛАН РАБОТЫ

1. Подбери бумагу нужных цветов.
2. Обведи детали работы, вырежи их (все детали подписаны).
3. Стебли сделай самостоятельно
 - А) начерти 3 полоски бумаги шириной 1 см.
 - Б) отрежь.
4. Возьми основу (картон белого цвета), **НЕ ПРИКЛЕИВАЯ** составь композицию из получившихся деталей.
5. Наклей поочерёдно каждую деталь.

