#### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### годовой промежуточной аттестации по учебному предмету Технология

#### 2 класс

Начальное общее образование

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## 1. Назначение КИМ:

Тест проводится с целью определения уровня подготовки по курсу технологии обучающихся 2 класса в рамках годовой промежуточной аттестации при переходе в 3 класс, в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта.

### 2. Используемые источники при составлении КИМ:

Содержание и структура теста разработана на основе следующих документов и методических материалов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: Утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 06 октября 2009 года № 373
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

#### 3. Характеристика работы:

В содержание теста включены вопросы по разделам:

«Общекультурные и общетрудовые компетенции», «Основы культуры труда, самообслуживания», «Элементы графической грамоты», «Конструирование и моделирование», «Практика работы на компьютере». В тесте использованы задания разного типа, содержит две группы заданий, обязательных для выполнения всеми обучающимися. Назначение части А - обеспечить проверку достижения обучающимися уровня базовой подготовки(№№1-9) часть Б – обеспечить проверку достижения повышенного уровня подготовки (№№10-14). ВО – задание с выбором ответа, РО – задание с развёрнутым ответом, КО – задание с кратким ответом. Б – задание базового уровня сложности, П – задание повышенного уровня сложности.

Время выполнение теста 45 минут.

# 4. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся:

Код раздела	Код контроли- руемого элемента	Элементы содержания, проверяемые КИМ	Номер задания
1		Общекультурные и общетрудовые компетенции	
	1.1 Б	Умение раскрывать понятие «технология».	1 BO
	1.2 Б	Умение перечислять материалы.	2 BO

	1.3 Б	Умение оценивать правильность поведения при	8 BO
		подготовке пластилина к работе.	
	1.4 Б	Умение выбирать инструменты при работе с	9 BO
		пластилином.	
	1.5 П	Знание пословиц о труде.	14 PO
2		Основы культуры труда, самообслуживания.	
		Элементы графической грамоты	
	2.1 Б	Умение оценивать правильность поведения при	3 BO
		работе с аппликацией из бумаги.	
	2.2 Б	Умение раскрывать понятие «шаблон».	5 BO
	2.3 П	Умение определять материалы по их свойствам	11 KO
	2.4 П	Умение называть предмет по его признакам.	12 KO
3		Конструирование и моделирование.	
	3.1 Б	Умение связывать понятие с его определением.	6 BO
	3.2 Б	Умение связывать понятие с его определением	7 BO
	3.3 Б	Умение связывать понятие с его определением	8 BO
	3.4 П	Умение раскрывать понятие «материалы», «инструменты».	10 PO
	3.5 П	Умение устанавливать правильную	13 KO
		последовательность выполнения изделия в технике	
		аппликации.	
4		Практика работы на компьютере	
	4.1 Б	Умение оценивать правильность поведения при	4 BO
		работе за компьютером.	

### 5. Критерии оценивания:

Каждое правильно выполненное задание №1-9 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый выбрал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: а) указан номер неправильного ответа; б) указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; номер ответа не указан. Задание №10,12,14 — оцениваются в 2балла, задание №11- в 3 балла, задание № 13 — в 4 балла.

Максимально возможный балл за работу – 22 балла.

Баллы	Отметка
менее 10 баллов	«2»
15-11 б.	«3»
20-16 б.	«4»
22-206.	«5»

# **Демонстрационный материал 2** класс

### Часть А

## 1. Технология – это:

- а) знания о технике;
- б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;

- в) техническая характеристика изделия.
- 2. Выбери материал, из которого нельзя изготовить изделия:
- *a*) глина;
- $\delta$ ) бумага;
- в) цветной картон;
- *г*) клей.

## 3. При изготовлении аппликации из цветной бумаги

- а) детали склеиваются;
- $\delta$ ) детали сшиваются;
- в) детали сколачиваются гвоздями.

#### 4. При работе за компьютером делай перерыв:

- а) через каждый час;
- $\delta$ ) через каждые 15 минут;
- в) через каждые 5 минут.
- 5. Шаблон это:
- a) инструмент;
- $\delta$ ) материал;
- в) приспособление.

# 6. Как называется изображение детали или изделия на листе бумаги с обозначением всех необходимых для его изготовления размеров?

- а) технический рисунок;
- $\delta$ ) эскиз;
- *в*) чертёж.

### **7.** Оригами – это...

- а) блюдо японской кухни;
- б) техника складывания из бумаги;
- в) японский национальный костюм.

### 8. Как можно размягчить пластилин?

- а) горячей водой
- б) разогреть теплом своих рук;
- в) подождать некоторое время.

## 9. Выбери инструменты для работы с пластилином:

- *a*) стеки;
- $\delta$ ) посуда с водой;
- *в*) клей
- г) ножницы.

#### Часть В

### 10. Закончи высказывания о материалах и инструментах:

То, из чего изготавливают изделия, - это...

То, чем работают, - это...

## 11. Узнай и запиши названия материалов по их свойствам:

- а) гладкая, тонкая, мнётся, складывается, не тянется, разноцветная это...
- $\delta$ ) плотный, плохо гнётся, не мнётся, не тянется, служит фоном для аппликации это...
- в) разноцветный, при нагревании размягчается, пластичный это...

#### 12. Подумай, о каком инструменте идёт речь?

Напиши	OTDOT		
няпиши	OTRET		

- Этот инструмент нужно передавать своему товарищу, держа его за лезвие.
- Во время работы с ним нельзя отвлекаться и размахивать им.
- На столе этот инструмент должен лежать с сомкнутыми лезвиями.

13. Установи правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:

Разметить детали по шаблону.
Составить композицию.
Вырезать детали.
Наклеить на фон.

14. Напиши пословицу о труде.	

## ОТВЕТЫ, ПРОВЕРЯЕМЫЕ УМЕНИЯ

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ответ	б	Γ	a	б	В	В	б	б	a

- 10. материалы, инструменты
- 11. а) бумага б) картон в) пластилин
- 12. Ножницы
- 13. Разметить детали по шаблону- 2 Составить композицию- 1 Вырезать детали-3 Наклеить на фон-4