Годовая промежуточная аттестация по технологии 2-4 классы

Демонстрационный вариант

2 класс

Часть А

ı.	Технология – это:
\	

- a) знания о технике;
- б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;
- в) техническая характеристика изделия.
- 2. Выбери материалы, из которых можно изготовить изделия:
- *a*) игла;
- δ) глина;
- *в*) бумага;
- *г*) ножницы;
- ∂) цветной картон;
- *e*) клей.
- 3. При изготовлении аппликаци из цветной бумаги
- а) детали склеиваются;
- δ) детали сшиваются;
- в) детали сколачиваются гвоздями.
- 4. При работе за компьютером делай перерыв:
- а) через каждый час;
- δ) через каждые 15 минут;
- в) через каждые 5 минут.
- 5. Как называется предварительный набросок?
- а) технический рисунок;
- δ) эскиз;
- *в*) чертёж.
- **6.** Оригами это...
- а) блюдо японской кухни;
- б) техника складывания из бумаги;
- в) японский национальный костюм.

Часть В

7. Закончи высказывания о мозаике и лепке:

Рисунок, созданный из кусочков бумаги - это...

Создание скульптур из пластичных материалов - это...

8. Подумай, о каком инструменте идёт речь? Напиши ответ

- Во время работы вкалывать в подушечку.
- Не брать в рот.
- -Не оставляй на рабочем месте без нитки
- 9. Установи правильную последовательность выполнения изделия в технике лепки:

Размягчить пластилин.
Собрать изделие.
Вылепить детали.
Украсить изделие.

3 класс

Часть 1

1. Подберите к понятию соответствующее ему определение, соединив их стрелкой.

	- изготовление рисунка из наклеенных или нашитых на основу кусков цветной бумаги, ткани		
Оригами –	- живописное, графическое или скульптурное украшение, основанное		
	на повторении и чередовании геометрических или		
	природных		
	элементов		
	- приспособление, выполненное из плотной бумаги, тонкой		
2. Как можно	фанеры		
размягчить	или другого материала, которое имеет форму необходимой		
пластилин?	для		
	работы детали или выкройки		
а) разогреть на батарее б)	- древнее искусство складывания фигурок из бумаги		
разогреть на солнце	в) разогреть теплом своих рук		

3. Установите соответствие:

Инструмент	Назначение инструмента	
Фальцовка>	Проглаживание линий сгиба	
	Построение окружности	
	Лепка	
	Вышивание	

4. О чём этот рассказ?

Этот материал представляет собой искусственную невысыхающую массу, которую многократно используют в поделках. Состав его может быть разнообразным, но, как правило, в него входит воск и глина. Назовите этот материал.

	•					-	
	Ответ: _						
5.	Образец, н	по которо	му изготавлив	гают изделия	, одинаковые	по форме и р	азмеру:
	а) шабл	ЮН	б) разметка		в) эскиз		
6.	В каком по	орядке вып	олняют дейст	пвия для приг	готовления ов	ошного салап	na?

№	Действие
1	

					7
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				-
					J
			4 класс		
1.	а) ножн б) линег	группу инстр ицы, линейка йка, циркуль ль, шило	ументов, которые пот	ребуются для разметки оі	кружности.
2.	Ц	иркуль следу	ет хранить		
		е б) портф			
3	Какие и	з ппастичныг	к материалов относятся	а к пииолным?	
٥.			•	и к природиви.	
	а)оумага	обо глина в	вата		
4	а) на вес б) на лад	y^{-}	-	деталей изделия шилом.	
5.	-	, шасси? иобиль б)	и какой модели необхо	одимо изготовить фюзеля	ж,
6.	Расстав	_Составление _Соединение с _Идея, проекп	чертежа)еталей, сборка	вготовлению чего-либо: а	
		_Изготовление	г деталей		
7.	Монито _ј Клавиат Мышь	p	сти персонального ком Управление Мозг Экран Набор текста	пьютера с их назначение	M:
Q			и ответов ты согласен((49)9	
ð.	С помоц	цью текстового	и ответов ты согласен(о редактора можно:	(на):	
	а) создат				
		ать музыку			
			ический расчёт		
9.		линиями част		пьютера с их назначением	I :

Управление

Монитор

Клавиатура Мышь Мозг Экран Набор текста Системный блок

10. С какими вариантами ответов ты согласен(на)?

С помощью текстового редактора можно:

а) создать текст

б) написать музыку

в) выполнить математический

расчёт