Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения годовой промежуточной аттестации по технологии за курс 3 класса

СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольно-измерительных материалов для проведения годовой контрольной работы по технологии за курс 3 класса

1. Пояснительная записка

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику контрольной работы по учебному курсу «Технология» и широкой общественности составить представление о структуре и содержании будущих вариантов контрольной работы, о форме предъявления материала и уровне сложности заданий. Критерии оценивания контрольной работы позволят составить представление о требованиях к полноте и правильности ответов.

Эти сведения дают возможность учащимся выработать стратегию подготовки к сдаче промежуточной аттестации по технологии.

Содержание контрольных измерительных материалов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Основной образовательной программе начального общего образования МБОУ СОШ № 68, а также рабочим программам по предмету, составленным на основе программ «Технология» для 1-4 классов УМК «Школа России».

2. Назначение КИМ

КИМ для проведения годовой контрольной работы по технологии в рамках промежуточной аттестации позволяют осуществить оценку качества освоения обучающимися программы по предмету и предназначены для диагностики достижения планируемых результатов – предметных умений.

3. Документы, определяющие содержание КИМ

КИМ годовой контрольной работы разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 31.05. 2021 № 286 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», ООП НОО и АООП НОО, УМК «Школа России».

4. Характеристика структуры и содержания работы

Годовая контрольная работа направлена на проверку практического освоения знаний по предмету "Технология", формирование умений решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи средствами предмета.

Годовая контрольная работа представлена в двух вариантах.

Годовая контрольная работа состоит из трех частей, которые различаются по форме и количеству заданий, уровню сложности.

Работа состоит из 14 заданий, среди которых:

- 1) 13 заданий задания с выбором ответа (далее ВО).
- 2) 1 задание задание с кратким ответом (далее КО), в котором необходимо выполнить чертёж фигуры в заданном масштабе.

Распределение заданий КИМ по уровням сложности

i uch pegentenne sugumin ittivi no j poblimi enomiocin					
Уровень сложности	Количество	Максимальный	Процент максимального		
заданий	заданий	первичный балл	первичного балла за всю		
			работу, равного 24		
Базовый	11	18	64		
Повышенный	2	5	18		
Высокий	1	5	18		
Итого	14	28	100		

Распределение заданий по разделам программы

Разделы программы	Уровень	Число заданий	Макси- мальный балл
Часть А			
Общекультурные и общетрудовые компетенции.	Б	2	2
Основы культуры труда. Самообслуживание.			
Технология ручной обработки материалов.	Б	5	5
Элементы графической грамоты			
Часть В			
Общекультурные и общетрудовые компетенции.	Б	1	2
Основы культуры труда. Самообслуживание.	Б	1	2
Технология ручной обработки материалов.	Б+П	4	10
Элементы графической грамоты			
Часть С			
Общекультурные и общетрудовые компетенции.	Б	1	4
Основы культуры труда. Самообслуживание.	Б	1	4
Технология ручной обработки материалов.	П	1	5
Элементы графической грамоты	11	1	3
Конструирование и моделирование	П	1	5
ИТОГО		14	28

- **5. Время выполнения работы** 1 урок, 40 минут.
- 6. Дополнительное оборудование: не требуется.

7. Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Максимальный балл за выполнение диагностической работы по технологии равен 28.

№ задания		Критерии оценивания		
Вариант-1	Вариант-2			
A	1-A7	1 балл – выполнено верно		
		0 баллов – выполнено неверно		
B1-B3		2 балла – выполнено верно		
		1 балл – допущена 1 ошибка		
		0 баллов – допущено более 2 ошибок		
B	4, B5	балла (по 1 балла за правильное соответствие)		
	С1 4 балла (по 1 баллу за правильное соответствие			
	C2	5 баллов - соблюдён масштаб чертежа 2:1 (1:1), верно		
		выполнен		
		чертёж		
		4 балла - допущены ошибки в расположении окон		
		ракеты		
		3 балла - допущена ошибка в линиях по диагонали в		
		основании		
		ракеты		
		2 балла - допущена ошибка в длинах сторон ракеты		
		1 балл - чертёж перечерчен в масштабе с шаблоном		
		0 баллов - чертёж содержит вышеперечисленные		
		ошибки или не		
		выполнен		
Итого		28 баллов		

Первичный балл	Отметка	Уровень
24-28	«5»	высокий
17-23	«4»	повышенный
9-16	«3»	базовый
0-8	«2»	низкий

8. План годовой контрольной работы по технологии

8. План г	одовой контрольной работы по техн	ологии	1	1	
Номер задания	Код планируемых результатов	Уровень Сложнос- ти	Тип зада ния	Код проверя- емых умений	Макси- мальный балл за выполнение задания
A1	Применять приемы рациональной безопасной работы инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла).	Б	ВО	2.3	1
A2, A3, B3, B4 C1	Иметь представление о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах и ремёслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности.	Б В3, В4 - П	ВО	1.1	12
A4, A5, A6, A7, B1	На основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей.	Б	ВО	2.1	5
B2	Отбирать необходимые материалы и инструменты в зависимости от работы.	П	ВО	1.4.6	2
B5	Выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.	Б	ВО	1.4	3
C2	Выполнять символические действия модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам. Решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств. Изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.	В	ВО	3.2.	5
итого	was F. Sasany vi II. Hany wasyuu vi De			VO VEDOLEVE	20

Примечание: Б — базовый, Π — повышенный, BO — выбор ответа, KO - краткий ответ, PO — развернутый ответ

Годовая контрольная работа по технологии

Ф.И. учащегося	3 класс
Вариант Часть А	
 А1. Что нельзя делать при работе с ножницами? а) держать ножницы острыми концами ввер б) оставлять их на столе с раскрытыми лезв в) передавать их закрытыми кольцами впер г) пальцы левой руки держать близко к лези 	ох; виями; вед; вию;
д) хранить ножницы после работы в футляр	e.
А2. Выбери, кто работает с деревом: а) швея; б) столяр; в) пор	отниха
А3. Гончар - это: а) мастер по изготовлению металлической в б) мастер по изготовлению глиняной посуд в) мастер по изготовлению посуды г) мастер по изготовлению стеклянной посу	ы
А4. Аппликация из цветной бумаги. а) детали сколачиваются гвоздями б) детали склеиваются в) детали сшиваются	
А5. Какое утверждение верное? а) Материалы – это бумага, нитки, проволо б) Материалы – это линейка, клей, ножници	
А6. Какое утверждение верно? а) Инструменты – это игла, ножницы, треуго б) Инструменты – это линейка, клей, треуго	
А7. Искусство наклеивания или пришивания узо а) аппликация б) витрах	
Часть 1	В
В1. Какая страна является родиной оригами?	Россия г) Япония
В2. Выбери инструменты не нужные при работе а) уголок; б) гаечный ключ;	
ВЗ. Представители каких профессий участвуют в а) плотник б) дизайнер в) элек	з создании автомобилей? стрик г) инженер
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пам: веты г) бумага д) плоды кань и) глина
В5. При приготовлении пищи не следует: а) готовить в фартуке и в головном уборе в) резать на доске 	б) горячее ставить на скатерть г) ставить посуду ручкой в сторону

Часть С

- С1. Как называется рукодельное искусство украшать разнообразным узорами ткани, изделия из него, изображать что-либо шитьём?
 - а) вязание
- б) шитьё
- в) плетение
- г) вышивание
- С2. Выполни чертёж фигуры в масштабе 2:1

Чертёж фигуры в масштабе 1:1

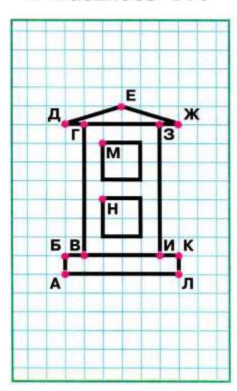


Чертёж фигуры в масштабе 2:1

