

ПРЕДМЕТ	Т	Е	Х	Н	О	Л	О	Г	И	Я	КЛАСС	1	0
ШИФР	Т	Т	Т	Т	1	0	-	0	0	4			

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ

Заполняется членами жюри

Пометки участников не допускаются

№ задания	ТЕОРИЯ																					ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР			ЗАЩИТА ПРОЕКТА	ИТОГО
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	ВСЕГО	Практическое задание	Моделирование *		
критерии оценивания	1	1	1	1	1	1	1,5	1	1,5	1	1	1	1	1,5	1	0,5	0,5	0,5	1	5	25	35		35	40	100
баллы	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	24,5		24,5	35,5	65
подписи членов жюри																										

* заполняется только у участников по профилю "Культура дома, дизайн и технологии"

[Handwritten signature]

Бланк ответа

Используйте для записи только отведённое для каждого вопроса место.
Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые
могут указывать на авторство работы.
Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

Общая часть

Вопрос 1 - 1 балл.

ОТВЕТ: загрязнение воздуха 0

Вопрос 2 - 1 балл.

ОТВЕТ: 1 водород 2. 250 0

Вопрос 3 - 1 балл.

ОТВЕТ: 1 - г, 2 - ж, 3 - а, 4 - д, 5 - б, 6 - в, 7 - е. 0

Вопрос 4 - 1 балл.

ОТВЕТ: 1 - д, 2 - а, 3 - в, 4 - б 0

Вопрос 5 - 1 балл.

ОТВЕТ: б г е 0

Специальная часть

Вопрос 6 - 1 балл.

ОТВЕТ:

1	2	3	4
Б	В	Г	А

Вопрос 7 - 1 балл.

ОТВЕТ: 2 1

Вопрос 8 - 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____ 0

Вопрос 9 - 1 балл.

ОТВЕТ: 3

1

Вопрос 10 - 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

0

Вопрос 11 - 1 балл.

ОТВЕТ: параллельное

0

Вопрос 12 - 1 балл.

ОТВЕТ: _____

0

Вопрос 13 - 1 балл.

ОТВЕТ: 2

1

Вопрос 14 - 1 балл.

ОТВЕТ: 5

0

Вопрос 15 - 1,5 балла.

ОТВЕТ:

Вал	4
Сателлит	
Эпицикл	
Подшипник	1
Шкив	2
Зубчатый ремень	
Шевронное зубчатое колесо	3
Муфта цилиндрическая	

0

Вопрос 16 - 1 балл.

ОТВЕТ: 3

0

Вопрос 17 - 0,5 балла.

ОТВЕТ: 4 0

Вопрос 18 - 0,5 балла.

ОТВЕТ: 3 0

Вопрос 19 - 0,5 балла.

ОТВЕТ: 3 0

Вопрос 20 - 1 балл.

ОТВЕТ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

0

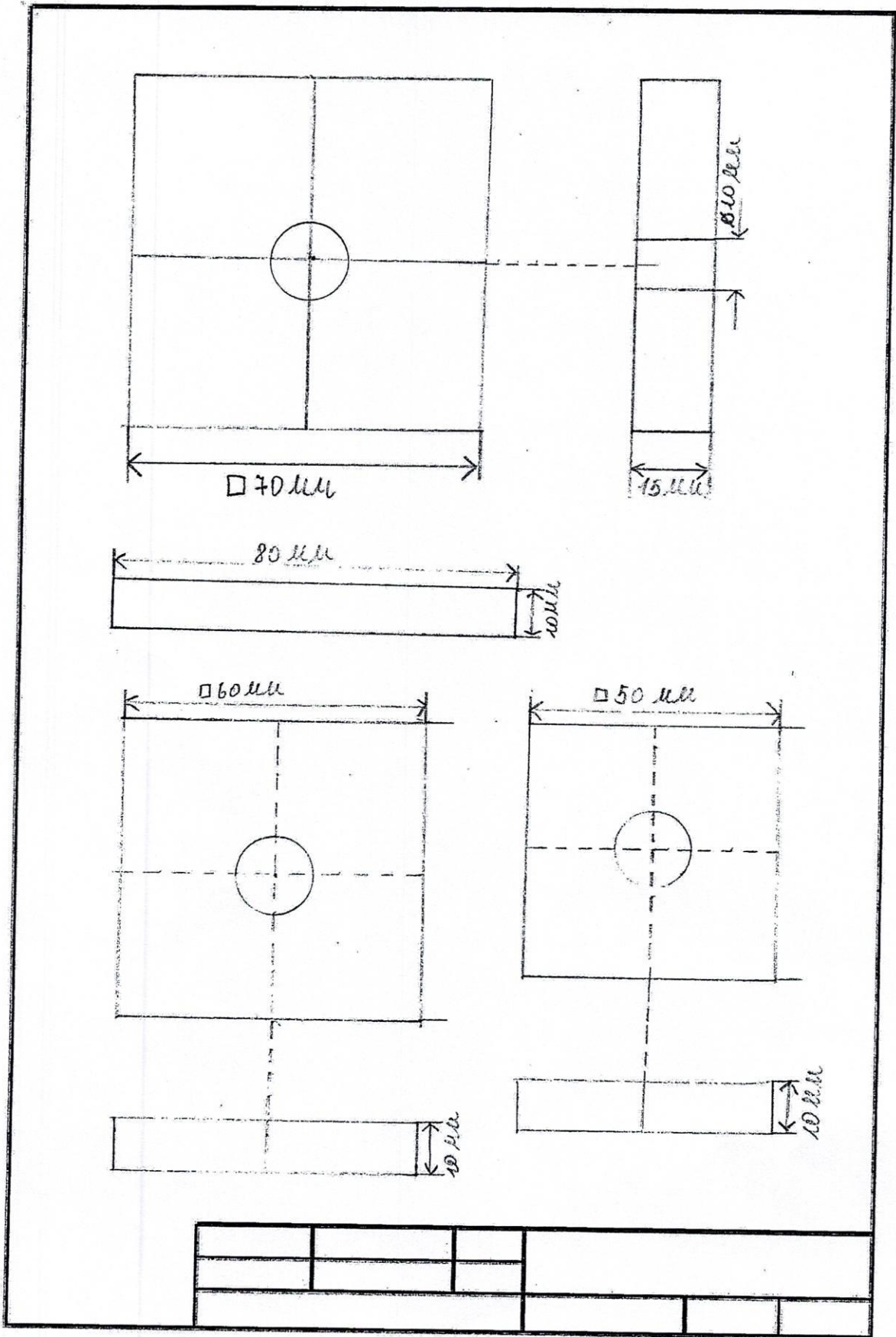
Творческое задание 21. – 5 баллов

Задание 2

1. Разработайте недостающие чертежи деталей игрушки «Развивающая пирамида», с указанием всех необходимых размеров – 2 балла (по 0,5 балла за чертёж шара, 0,5 балла за ось, 1 балл за пирамиду). Чертежи разместите на листе с изображением рамки и основной надписи.
2. Заполните таблицу, указав инструмент, приспособления, технологические машины и название технологических операций для изготовления игрушки «Развивающая пирамида» отдельно для каждого вида деталей – 2 балла (по 1 балл за каждый параметр).

Параметры технологии изготовления	Деталь пирамиды (4 шт.)	Ось (1 шт.)	Шарик (1 шт.)
Инструменты			
Приспособления			
Технологические машины			
Технологические операции			

3. Укажите название вида декоративной обработки всего изделия – 1 балл
-
-



2

