

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: _____

Вопрос 2 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1 _____ 2. _____

Вопрос 3 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1 – _____, 2 – _____, 3 – _____, 4 – _____, 5 – _____, 6 – _____, 7 – _____.

Вопрос 4 – 1 балл.

ОТВЕТ: 1 – _____, 2 – _____, 3 – _____, 4 – _____

Вопрос 5 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Специальная часть

Вопрос 6 – 1 балл.

ОТВЕТ:

1	2	3	4

Вопрос 7 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 8 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 9 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 10 – 1,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 11 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 12 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 13 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 14 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 15 – 1,5 балла.

ОТВЕТ:

Вал	
Сателлит	
Эпицикл	
Подшипник	
Шкив	
Зубчатый ремень	
Шевронное зубчатое колесо	
Муфта цилиндрическая	

Вопрос 16 – 1 балл.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 17 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 18 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 19 – 0,5 балла.

ОТВЕТ: _____

Вопрос 20 – 1 балл.

ОТВЕТ:

1	2	3	4

Творческое задание 21. – 5 баллов

Задание

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

</									

</									

</									