

КРИТЕРИИ оценивания

	максимальн о	Основные баллы:	Дополнительно
Задание 1. «Плоский дом»	7 баллов	Как устроено такое здание? Для чего выбрана такая необычная форма? Разберите задачу, используя Мини-АРИЗ.	Рисунок Схема Чертеж
Задача 2. «Тяжелая» история.	7 баллов	Подробный разбор по Мини-АРИЗ, +приемы разрешения противоречий. Где еще можно применить этот прием?	Решение всех предложенных задач.
Задание 3. «Необычная новогодняя ёлка»	9 баллов	Придумать свою необычную ёлку. Какие приемы фантазирования вы для этого использовали? Напишите о том, как празднуют Новый год дети вокруг вашей фантастической елки.	Рисунок, рассказ, многовариантность
Задание 4. «Его Величество СТУЛ»	1 балл	Заполнить системный оператор для обычного стула.	Проставлены стрелки в СО
Задание 5.	3 балла	СО своего стула	Рисунок, многовариантность
Задание 6.	2 балла	Функции стула.	Не только полезные функции, но и вредные.
Задание 7.	10 баллов	Необычная функция стула. СО нового стула.	Рисунок, многовариантность.
Задание 8. Функции	3 балла	Подумай и запиши, объекты на каких картинках, могут выполнять функцию «удерживать воду», «перемещать воздух», «разделять волосы (на пряди)»?	Рисунки Схема.
Задание 10. «Щенок не	5 баллов	Решить задачу, по примерному плану.	Если идей будет несколько,

виноват, НО...»			предложить многовариантно.
<u>Задание 11.</u> Системы.	5 баллов	Из трёх рисунков выбрать тот, на котором изображена системная горизонталь. Объяснить, почему ты так считаешь.	Указание, что написано в других строках. Что же тогда изображено на оставшихся двух рисунках? Напиши своё мнение о каждом из них.
<u>Задание 12.</u> Все по парам.	10 баллов	Сформулируй разные функции этих пар объектов. (10 баллов можно получить за 10 функций).	Многовариантность пар.
<u>Задание 13.</u> «Спутниковый передатчик для изучения белых медведей»	15 баллов	Разработай новый спутниковый передатчик, подходящий и для самцов, и для самок.	Рисунки, чертежи, многовариантность.
<u>Задание 14.</u> «Всё гениальное - ...УНИВЕРСАЛЬНО!»	15 баллов	Придумай вариант универсального держателя этих принадлежностей с учетом удобства размещения на приборной панели и быстрого доступа к каждой вещи.	Рисунки, схемы, чертежи.