

ПРОТОКОЛ

Номинация «Современные информационные технологии в геометрическом моделировании»

№ п/п	Критерии	макс балл	КнАГТУ-ГАСКК	РГАТУ-РАК	ОмГТУ-гимназия №140
1	<i>Аннотированные модели фигур</i>	60	51	59	50
1.1	Конь	15	12	15	10
1.2	Король	10	9	9	9
1.3	Ферзь	10	9	10	9
1.4	Ладья	9	7	9	8
1.5	Слон	8	7	8	7
1.6	Пешка	8	7	8	7
2	<i>Модель доски-футляра</i>	50	45	47	26
2.1	Наличие деревянной фактуры	5	5	5	2
2.2	Именованние игровых линий (полей)	5	5	4	4
2.3	Наличие представленных вариантов изображения модели доски: вид сверху и изометрия	5	4	5	5
2.4	Ориентация модели доски – изометрия с вырезом 1/8	10	4	10	5
2.5	Наличие размеров	5	5	5	0
2.6	Наличие изображений мест соединений деревянных деталей сборки	20	12	18	10
3	<i>Аннотированная модель доски с расставленными фигурами</i>	10	4	10	8
3.1	Вид сверху	5	0	5	4
3.2	Изометрия в режиме визуализации	5	4	5	4
	<i>Суммарное количество баллов</i>	120	90	116	84
МЕСТО			2	1	3

Баллы снимались:

1. отсутствие размеров;
2. не просматривается фактура материала - дерева;
3. нарушение общего стиля набора;
4. неправильный выбор ориентации фигур (только изометрия);
5. неправильный выбор 1/8 выреза.

ЖЮРИ КОНКУРСА:

Председатель

Т.Д. Кожина,

проректор по науке и инновациям

РГАТУ имени П.А. Соловьёва

Члены жюри:

Ю.П. Шевелев, зав. кафедрой Графики РГАТУ имени П.А. Соловьёва

Н.Н. Соколов, Главный технолог ПАО «НПО «Сатурн»

Розова Е.А., преподаватель высшей квалификационной категории РАК

РГАТУ имени П.А. Соловьёва

Задание конкурса размещено на сайте РГАТУ имени П.А. Соловьёва

http://www.rsatu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=612&Itemid=128

ПРОЕКТ – ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА

РАЗРАБОТАЛИ:

МИХРЮТИН Александр Вадимович, 2 курс РГАТУ имени П.А. Соловьёва,

ДВИНЯНИНОВА Любовь Валерьевна, 2 курс РГАТУ имени П.А. Соловьёва,

ГАСАНОВА Нелли Георгиевна, 4 курс Рыбинский авиационный колледж РГАТУ имени П.А. Соловьёва.

РУКОВОДИТЕЛЬ:

КОНСТАНТИНОВ Андрей Викторович, доцент кафедры графики РГАТУ имени

П.А. Соловьёва



