

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"

Направление 3D Арт 5-6 класс

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Московская область, Электросталь	20-A56-24	97	1 место
Москва	20-A56-12	93	2 место
Пермский край	20-A56-3	92,5	2 место
Московская область, Электросталь	20-A56-23	87,5	3 место
Ленинградская область	20-A56-19	87	3 место
Белгородская область	20-A56-10	83,5	4 место
Республика Чувашия	20-A79-14	82,5	5 место
Свердловская область	20-A56-18	82,5	5 место
Кировская область	20-A56-15	79	6 место
Красноярский край	20-A56-13	79	6 место
Кировская область	20-A56-16	71	7 место
Калининградская область	20-A56-1	71	7 место
Псковская область	20-A56-14	69	8 место
Самарская область	20-A56-22	68	9 место
Краснодарский край	20-A56-21	66	10 место
Белгородская область	20-A56-11	63	11 место
Санкт-Петербург	20-A56-9	58	12 место
Новгородская область	20-A56-7	56,3	13 место
Якутия	20-A56-20	55	14 место
Курская область	20-A56-5	41	15 место
Саратовская область	20-A56-17	23	16 место
Челябинская область	20-A56-4	23	16 место
Саратовская область	20-A56-2	23	16 место
Новгородская область	20-A56-8	0	17 место
Новгородская область	20-A56-6	0	17 место

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"

Направление 3D Арт 7-9 класс

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Самарская область	20-A79-20	86,3	1 место
Ленинградская область	20-A79-18	86	1 место
Москва	20-A79-8	82	2 место
Курская область	20-A79-11	81,5	2 место
Московская область, Электросталь	20-A79-24	78,4	3 место
Москва	20-A79-9	78	3 место
ХМАО	20-A79-22	76	4 место
ХМАО	20-A1011-8	73,4	5 место
Белгородская область	20-A79-7	72	6 место
Калининградская область	20-A79-3	71	7 место
Калининградская область	20-A79-2	69	8 место
Саратовская область	20-A79-17	68	9 место
Красноярский край	20-A79-5	66,3	9 место
Калининградская область	20-A79-4	65,4	10 место
Пермский край	20-A79-10	63,1	11 место
Мурманская область	20-A79-13	62,5	12 место

Кировская область	20-A79-16	60,1	13 место
Псковская область	20-A79-15	58,7	14 место
Краснодарский край	20-A79-19	55,1	15 место
Свердловская область	20-A79-23	52,3	16 место
Калининградская область	20-A1011-1	43,1	17 место
ХМАО	20-A79-26	0	18 место
ХМАО	20-A79-25	0	18 место
Курская область	20-A79-21	0	18 место
Красноярский край	20-A79-12	0	18 место
Челябинская область	20-A79-6	0	18 место

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"

Направление 3D Арт 10-11 класс

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Московская область, Электросталь	20-A1011-15	92	1 место
Москва	20-A1011-5	90	2 место
Санкт-Петербург	20-A1011-10	86	3 место
Калининградская область	20-A79-1	85,7	3 место
Белгородская область	20-A1011-4	82	4 место
Красноярский край	20-A1011-2	75	5 место
Ленинградская область	20-A1011-11	71	6 место
Ленинградская область	20-A1011-12	66,3	7 место
Мурманская область	20-A1011-9	63	8 место
Якутия	20-A1011-14	61,3	9 место
Курская область	20-A1011-3	59	10 место
Псковская область	20-A1011-6	41	11 место
Краснодарский край	20-A1011-13	0	12 место
Республика Чувашия	20-A1011-7	0	12 место

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"

Направление 3D Про 5-6 класс

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Саратовская область	20-П56-08	61,33	1 место
Самарская область	20-П56-15	58,33	2 место
Псковская область	20-П56-06	47,67	3 место
Мурманская область	20-П56-07	47	3 место
Московская область, Электросталь	20-П56-17	39	4 место
Республика Татарстан	20-П56-02	38,67	4 место
Республика Татарстан	20-П56-03	36,33	5 место
Самарская область	20-П56-16	34,67	6 место
Пермский край	20-П56-18	34	6 место
Ленинградская область	20-П56-12	29,5	7 место
Якутия	20-П56-14	29	7 место
Свердловская область	20-П56-09	29	7 место
Краснодарский край	20-П56-10	27,5	8 место
Калининградская область	20-П56-01	26	9 место

Республика Чувашия	20-П56-05	18,67	10 место
Пермский край	20-П56-04	18,67	10 место
Якутия	20-П56-13	0	11 место
Свердловская область	20-П56-11	0	11 место

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"

Направление 3D Про 7-9 класс

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Москва	20-П79-20	83,4	1 место
Саратовская область	20-П79-31	75,3	1 место
Ленинградская область	20-П79-34	72,67	2 место
Тюменская область	20-П79-40	71,3	2 место
Москва	20-П79-22	70,3	2 место
Новгородская область	20-П79-14	69,3	3 место
Пермский край	20-П79-23	67,3	3 место
Челябинская область	20-П79-08	60,3	3 место
Ленинградская область	20-П79-33	60	3 место
Мурманская область	20-П79-29	56,3	4 место
Санкт-Петербург	20-П79-25	54,7	5 место
Красноярский край	20-П79-10	53,6	6 место
ХМАО	20-П79-45	52,7	7 место
Астраханская область	20-П79-30	51,7	8 место
Калининградская область	20-П79-05	51	8 место
Калининградская область	20-П79-04	49,8	9 место
Калининградская область	20-П79-01	46,4	10 место
Кировская область	20-П79-26	45,3	11 место
Астраханская область	20-П79-37	44,7	12 место
Белгородская область	20-П79-19	44,3	12 место
Калининградская область	20-П79-02	44,2	12 место
Якутия	20-П79-48	44	12 место
Курская область	20-П79-15	41,3	13 место
Свердловская область	20-П79-47	41	13 место
Челябинская область	20-П79-07	40	14 место
Самарская область	20-П79-42	39,7	14 место
Калининградская область	20-П79-03	35	15 место
Московская область, Электросталь	20-П79-44	34	16 место
Краснодарский край	20-П79-36	33,7	16 место
Кировская область	20-П79-27	33	16 место
Калининградская область	20-П79-06	33	16 место
Белгородская область	20-П79-17	30,7	17 место
Красноярский край	20-П79-49	28	18 место
Красноярский край	20-П79-24	28	18 место
Челябинская область	20-П79-09	25	19 место
Тюменская область	20-П79-41	24,3	20 место
ХМАО	20-П79-43	24	20 место
Республика Чувашия	20-П79-38	20,3	21 место
Республика Татарстан	20-П79-16	18,3	22 место
Кировская область	20-П79-28	13	23 место
Москва	20-П79-21	12,7	24 место

Курская область	20-П79-39	12	24 место
Псковская область	20-П79-32	10,3	25 место
Республика Чувашия	20-П79-35	8	26 место
ХМАО	20-П79-46	0	26 место
Белгородская область	20-П79-18	0	26 место
Новгородская область	20-П79-13	0	26 место
Новгородская область	20-П79-12	0	26 место
Новгородская область	20-П79-11	0	26 место

Итоговый протокол V "Всероссийской олимпиады по 3D технологиям"
Направление Наставничество

Регион	Номер команды	Итоговый балл	Присвоенное место
Ленинградская область	20-Н-14	71	1 место
Санкт-Петербург	20-Н-08	63,33	2 место
Якутия	20-Н-15	52,33	3 место
Белгородская область	20-Н-12	49,5	3 место
Курская область	20-Н-09	43,67	4 место
Пермский край	20-Н-06	43	4 место
Красноярский край	20-Н-05	40	5 место
Калининградская область	20-Н-02	35,5	6 место
Челябинская область	20-Н-07	34	7 место
Красноярский край	20-Н-04	33	8 место
Московская область, Электросталь	20-Н-16	28,33	9 место
Псковская область	20-Н-13	28	9 место
Курская область	20-Н-11	21,67	10 место
Челябинская область	20-Н-17	21,5	10 место
Мурманская область	20-Н-01	19	11 место
Самарская область	20-Н-03	17,5	12 место
Новгородская область	20-Н-10	0	13 место

Председатель экспертного совета

И.А. Артемов

Секретарь экспертного совета

А.Ю. Баннова

Президент Ассоциации 3D образов

Р.В. Бондаренко

