

Итоги соревнований робототехнической игре «Робоквест-2018»  
среди учащихся образовательных учреждений

В соревнованиях принимали участие :

- Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи»
- Центр Молодёжного Инновационного Творчества «Инноватор»
- Школа робототехники и программирования «Roboschool»
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей №15 Заводского района г. Саратова

**Диплом 1 степени**-Баклушин Кирил, Исакин Николай, Круппа Дмитрий-рук. Полосухин Владислав Сергеевич Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи» (30 баллов)

**Диплом 2 степени**-Братышев Алексей, Жакин Антон, Кирин Евгений-рук. Журавлев Александр Николаевич Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей №15 Заводского района г. Саратова (29 баллов)

**Диплом 3 степени**-Лукин Денис, Фурсов Ярослав, Земцов Сергей, рук. Полосухин Владислав Сергеевич Школа робототехники и программирования «Roboschool» (25 баллов)

**Диплом за лучшую работу на секции: «Теоретическая подготовка»** - Шильников Никита, Иванова Софья, Тюрин Матвей рук. рук. Полосухин Владислав Сергеевич Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи»

**Диплом за лучшую работу на секции: «Инженерное проектирование»** -Бакаев Иван, Егиазарян Карен, Золотарев Андрей рук. Гончаров Роман Дмитриевич Центр Молодёжного Инновационного Творчества «Инноватор»

**Диплом за лучшую работу на секции: «Инженерное программирование»** -Иванов Нил, Абейдуллин Дамир, Попов

Леонид рук. Полосухин Владислав Сергеевич Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи»

**участники соревнований:**

-Мусаев Владислав, Попков Максим рук. Полосухин Владислав Сергеевич Школа робототехники и программирования «Roboschool»

-Ромазанов Артем, Стоянов Максим, Нагдаев Дмитрий, рук. Полосухин Владислав Сергеевич Центр Молодёжного Инновационного Творчества «Инноватор»