



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
« ГОРОД САРАТОВ »**

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

21 декабря 2023 года № 893

**Об итогах открытого
городского фестиваля
по робототехнике «РобоБум-2023»**

В соответствии с приказом председателя комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» от 24 ноября 2023 года № 829 «Об организации и проведении открытого городского фестиваля по робототехнике «РобоБум-2023», распоряжением председателя комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» от 25 марта 2011 года № 6-р «О дипломе комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» и дипломах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников» и положения о Благодарственном письме комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов», утвержденного приказом председателя комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» от 11 августа 2021 года № 454 «О наградах комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги открытого городского фестиваля по робототехнике «РобоБум-2023» (далее - Фестиваль) (приложение).
2. Наградить победителей Фестиваля дипломами комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов».
3. Директору муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи» рассмотреть вопрос о поощрении работников учреждения за организацию и проведение Фестиваля.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. председателя комитета

Л.Ю. Живцова

Итоги открытого городского фестиваля по робототехнике

«РобоБум-2023»

Соревнования в категории «Шорт-Трек»

Класс LEGO WeDo 2.0 (либо их аналоги)

2 место:

– Дубатовка Михаил, учащийся муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области, руководитель – Нуйкина Мария Чарыяргулыевна, учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области;

– Зуйкова Александра, учащаяся Школы робототехники и программирования «RoboStart», руководитель – Яковлева Елена Владимировна, преподаватель Школы робототехники и программирования «RoboStart».

3 место:

– Григорьев Артём, учащийся муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области, руководитель – Нуйкина Мария Чарыяргулыевна, учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области;

– Ветров Артём, учащийся муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области, руководитель – Нуйкина Мария Чарыяргулыевна, учитель информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов имени Александра

Сергеевича Пушкина» Энгельсского муниципального района Саратовской области;

– Фролов Ярослав, учащийся муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи», руководитель – Ягмуров Владислав Олегович, педагог дополнительного образования муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи».

Класс LEGO (NXT, EV3, Spike):

1 место – Ромазанов Артём, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1», руководитель – Портнов Сергей Алексеевич, учитель физики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1».

2 место – Хае Матвей, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1», руководитель – Портнов Сергей Алексеевич, учитель физики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1».

3 место – Шабашов Николай, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1», руководитель – Грицай Александра Сергеевна, учитель информатики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1».

Соревнования в категории «Сумо»

Класс LEGO WeDo 2.0 (либо их аналоги):

1 место – Трибунский Филипп, учащийся частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Знание», руководитель – Гуськов Станислав Алексеевич, педагог дополнительного образования частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Знание».

2 место – Бикчурин Александр, учащийся Школы робототехники и программирования «RoboStart», руководитель – Яковлева Елена Владимировна, преподаватель Школы робототехники и программирования «RoboStart».

3 место:

– Черниенко Платон, учащийся Школы робототехники и программирования «RoboStart», руководитель – Яковлева Елена Владимировна, преподаватель Школы робототехники и программирования «RoboStart»;

– Бердалиева Арина, учащаяся муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества

детей и молодежи», руководитель – Ягмуров Владислав Олегович, педагог дополнительного образования муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи».

Класс LEGO (NXT, EV3, Spike):

1 место – Журавлев Николай, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1», руководитель – Портнов Сергей Алексеевич, учитель физики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Физико-технический лицей № 1».

2 место – Ногачев Дмитрий, учащийся Школы робототехники и программирования «RoboStart», руководитель – Яковлева Елена Владимировна, преподаватель Школы робототехники и программирования «RoboStart».

3 место – Виноградов Егор, учащийся муниципального учреждения дополнительного образования Вольского муниципального района «Центр дополнительного образования «Радуга» г. Вольска Саратовской области», руководитель – Крашенинников Юрий Владимирович, педагог дополнительного образования муниципального учреждения дополнительного образования Вольского муниципального района «Центр дополнительного образования «Радуга» г. Вольска Саратовской области».

Соревнования в категории «Кегельринг»

Класс LEGO WeDo 2.0 (либо их аналоги):

1 место – Мухамеджанов Тимур, учащийся муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи», руководитель – Ягмуров Владислав Олегович, педагог дополнительного образования муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи».

Класс LEGO (NXT, EV3, Spike):

1 место – Трофимов Илья, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Гимназия № 1», руководитель – Скрипникова Юлия Юрьевна, учитель информатики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Гимназия № 1».

2 место – Фриккель Богдан, учащийся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа п. Тепличный муниципального образования «Город Саратов», руководитель – Зачетнова Елена Викторовна, учитель математики муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя

общеобразовательная школа п. Тепличный муниципального образования «Город Саратов».

3 место – Ройзин Матвей, учащийся государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей гуманитарных наук», руководитель – Попова Татьяна Сергеевна, учитель информатики государственного автономного общеобразовательного учреждения Саратовской области «Лицей гуманитарных наук».