

КОРОНАВИРУС

Конкурс юных программистов

24.12.2021



3 декабря 2021 года в рамках Открытого Новосибирского технологического фестиваля «Спорт. Творчество. Интеллект» стартовал конкурс по алгоритмизации и программированию в среде «Исполнитель Котобот» на платформе <https://kotobot.app/>.

Накануне для работников детских садов и педагогов начальных классов был проведен **онлайн-семинар** по вопросам организации проведения конкурса.

В соревновании приняли участие **79** детей в возрасте от 6 до 8 лет из **40** образовательных организаций Новосибирска и области (р.п. Кольцово, г. Краснообск, г. Искитим).

Среди участников было 15 учащихся 1-го класса, 38 учащихся 2-го класса и 26 воспитанников детских садов.

Ребята боролись за личное первенство и пробовали свои силы в двух разделах исполнителя: «Краски» и «Карандаш».

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой соревнования проводились в дистанционном режиме в формате ZOOM-конференции. Ребята уже освоили работу в этом формате и свободно выполняли предложенные задания.

После проведения соревнований были подведены итоги и состоялось награждение победителей, представление Дипломов участникам и Благодарностей руководителям. Мероприятие проходило в режиме онлайн в формате ZOOM-конференции.

Победители конкурса

Воспитанники детских садов

Достижение	Фамилия, имя	Руководитель	Образовательная организация
1 место	Жеребненко Николай	Олейник Наталья Александровна	МКДОУ №478 д/с «Белоснежка»
2 место	Вильгельм Богдан	Вильгельм Оксана Владимировна	МАДОУ д/с 165 «Сибиринка»
3 место	Дорофеев Артем	Юрманова Светлана Владиславовна	МАДОУ д/с N84 «Благодать»

Новости

26.09.2022
[Новосибирская область отметила 85-летие](#)

26.09.2022
[Волонтеры школы №77 приняли участие в Осеннем кубке чистоты «Чистые игры»](#)

26.09.2022
[Учащиеся школы № 47 посетили зоопарк](#)

26.09.2022
[Открытый день дополнительного образования](#)

26.09.2022
[Концертная программа «Я – звезда»](#)

26.09.2022
[Состоялось открытие библиотеки имени Н. Н. Носова после ремонта](#)

[Архив новостей](#)



НАВЕРХ