# Анализ проведения Городского конкурса «Бит и Атом» для воспитанников 6-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций города Екатеринбурга

# в 2021 учебном году

Городской конкурс «Бит и Атом» состоялся в период с 18.10.2021-19.11.2021 г.

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой количество человек в командах с 6 человек уменьшилось на 4.

В мероприятии приняли участие 152 воспитанника из 31 дошкольного образовательного учреждения:

* из Орджоникидзевского района - 20 дошкольных образовательных учреждений,
* из Чкаловского района – 3 дошкольных образовательных учреждений
* из Кировского района – 4 дошкольных образовательных учреждений,
* из Октябрьского района – 1 дошкольное образовательное учреждение,
* из Железнодорожного района – 2 дошкольных образовательных учреждения;
* из Верх-Исетского района - 1 дошкольное образовательное учреждение

 Конкурсные работы участников оценивало компетентное жюри в составе:

* 1. Мухаметзянова Марина Александровна, воспитатель, МБДОУ детский сад № 420, эксперт городских мероприятий на базе образовательных организаций 2021/2022 уч.года;
	2. Тишковская Елена Алексеевна, заведующий, МБДОУ детский сад № 387;
	3. Новик Сергей Васильевич, генеральный директор ООО "Роботология";
	4. Бекурин Максим Дмитриевич, Директор НОЧУ ОДПО Кадры цифровой экономики

Победителями и призерами Мероприятия стали 84 воспитанника из 17 дошкольных образовательных учреждений г. Екатеринбурга, набравшие максимальное количество баллов по результатам оценивания конкурсных материалов членами жюри.

Победители и призеры конкурса:

|  |  |
| --- | --- |
| № ДОУ | Общеразвивающие ДОУ |
| 1 место | **576****395****519****389****395****168** |
| 2 место | **396****10****168****306215****40/228****545** |
| 3 место  | **186****531****317****358****369****531****461** |

|  |
| --- |
| Городской конкурс "Бит и Атом - 2021": анализ выполнения конкурсных работ участников |
| Конкурсное задание  | средний балл | макс.балл | средний балл в процентах |
| РОБОТОЛОГИЯ 6 - 7 лет  |
| Презентация макета "Железная дорога" | 7,8 | 10 | 78 |
| Творческое индивидуальное задание "Тепловоз будущего"  | 2,8 | 6 | 46,6 |
| Соотнеси модели с их чертежом "Железнодорожный транспорт"  | 5 | 6 | 83,3 |
| Сборка по схеме"Робот - помощник"  | 4,8 | 12 | 40 |
| Сборка по схеме "Робот - трансформер"  | 5,6 | 10 | 56 |
| РОБОТОЛОГИЯ 5-6 лет, дети с ОВЗ  |
| Презентация макета "Железная дорога" | 7,8 | 10 | 78 |
|  Творческое индивидуальное задание "Веселый паравоз"  | 3,0 | 6 | 50 |
| Собери пазл  | 4,5 | 6 | 75 |
| Открути лишние детали по образцу"Фуникулер"  | 2,7 | 12 | 22,5 |
| Сборка по схеме"Умный проводник"  | 4,7 | 10 | 47 |
| РОБОТ МИКРОБИТ  |
| Презентация макета "Железная дорога" | 7,8 | 10 | 78 |
|  Программирование "Железнодорожный светофор" | 2,8 | 11 | 25,4 |
| Прокладывание маршрута по алгоритму "Железнодорожный погрузчик"  | 2,6 | 8 | 32,5 |
| "Овощной транспорт"  | 5,0 | 10 | 50 |

**РОБОТОЛОГИЯ 6-7 лет**

**РОБОТОЛОГИЯ 5-6 лет, дети с ОВЗ**

**РОБОТ МИКРОБИТ**

Мы благодарим педагогов и воспитанников детских садов города Екатеринбурга за проявленный интерес к нашему конкурсу!

Справка подготовлена Скрябиной О.С.,

заместителем заведующего МАДОУ детский сад № 395

24.11.2021