



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РЕУТОВ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143966, Россия, Московская область,  
г. Реутов, ул. Кирова, д. 5

Тел., факс 8-495-528-62-42  
e-mail: reutovobr@reutov.net

ПРИКАЗ

05.04.2019 №76 – ОД

Об итогах III городского конкурса  
проектов по моделированию,  
конструированию и робототехнике  
«IT-парк»

В целях развития научно-технического и прикладного творчества молодёжи, формирования мотивации к инженерному образованию, содействия в продвижении ученических проектов, ознакомления общественности с творческими достижениями юных конструкторов и моделлистов, на основании приказа Управления образования от 15.03.2019 №56-ОД и согласно планам работы Управления образования и МБУ ДПО «Учебно-методический центр» по направлению «Одарённые дети. От детского сада до ВУЗа» 05 апреля 2019 года состоялся III городской конкурс проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT-парк». В конкурсе приняли участие 93 обучающихся с 1-го по 11 класс, представивших 72 проекта в шести номинациях. Победителями конкурса стали 17 обучающихся из школ №2, 4, 5, 10, Лицея, Дома детского творчества. Лауреатами конкурса стали 31 обучающийся из всех школ города, Лицея, Гимназии и ДДТ.

На основании вышеизложенного

Приказываю:

1. Утвердить итоги III городского конкурса проектов по моделированию, конструированию и робототехнике «IT-парк». Приложение №1
2. Наградить победителей и лауреатов конкурса Грамотами Управления образования и памятными подарками. Приложение №1
3. Наградить педагогов, руководителей ученических проектов, и организаторов конкурса Благодарностью Управления образования и МБУ ДПО «Учебно-методический центр». Приложение №2
4. Руководителям образовательных учреждений рассмотреть вопрос о поощрении педагогов, подготовивших участников конкурса. Приложение №2
5. Оргкомитету конкурса, жюри, МБУ ДПО УМЦ и ГМО учителей-предметников провести анализ итогов конкурса и подготовить предложения по организации и методическому обеспечению конкурса.

Начальник Управления образования



И.С. Гетман