



Лучшие инновационные программы дополнительного образования выбрали в Тюменской области

Конкурс инновационных программ дополнительного образования был проведен совместно Департаментом по общественным связям, коммуникациям и молодежной политике Тюменской области и Региональным модельным центром дополнительного образования. Мероприятие было организовано в рамках приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей».



На конкурс поступило 12 программ технической и 13 программ естественнонаучной направленностей из 15 муниципальных образований Тюменской области. В каждой номинации определены пять организаций-победителей.

Оценивали проекты, присланные на конкурс, эксперты Регионального модельного центра, ТОГИРРО, ФабЛаб, Института биологии Тюменского государственного университета,

являющиеся интеллектуальными партнерами РМЦ в развитии региональной системы дополнительного образования. Члены жюри в своей работе оценивали разноуровневый характер образовательных программ, возможность и целесообразность использования дистанционных технологий, сетевое партнерство, качество методических материалов, воспитательный потенциал предложенных образовательных программ.

Лидерами, набравшими максимальное количество баллов среди участников по технической направленности, стали МАУ «Центр дополнительного образования г. Ишима», МАУ ДО «Центр внешкольной работы» Омутинского района, МАУ ДОД «Дом детского творчества» г. Тобольска, МАУ ДО Нижнетавдинского района «Центр дополнительного образования», МАУ «Молодежный центр Ярковского муниципального района».

Победителями среди участников по естественнонаучной направленности определены: МАУ ДО «Голышмановский молодежный центр», МАУ ДО «Центр дополнительного образования Ишимского р-на», МАУ ДО «Центр туризма и детского творчества г. Ялуторовска», АУ ДО «ЮЦСРМ «Лидер» Юргинского района, МАУ ДО «Вагайский центр спорта и творчества».

С результатами конкурса можно [ознакомиться здесь](#).

Организации, представившие лучшие инновационные программы в естественнонаучном направлении, станут обладателями комплекта наборов «Биологическая микролаборатория» и цифровых микроскопов Levenhuk DTX 50. Победители в техническом направлении получают для реализации своих программ комплект наборов «Lego Education Wedo 2.0» с планшетами.

Стоит отметить, что все желающие ознакомились с наборами по конструированию «Lego Wedo 2.0» на семинаре, организованном РМЦ 29 сентября 2017 года. Вебинар по естественнонаучному направлению «Методика использования биологической микролаборатории в ДООП естественнонаучной направленности» состоится 18 декабря 2017 года.