**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Уважаемые родители, доводим до Вашего сведения, что с 30/31 мая по 19/20 июня 2020 года в ВДЦ «Орленок» в рамках 6-й смены будет реализована программа «Профильные техноотряды: промышленная элита 2035».

 «Профильные техноотряды: промышленная элита 2035» - это

дополнительная общеразвивающая программа, направленная на развитие

научно-технического творчества детей и популяризацию рабочих профессий,

реализуемая в ВДЦ «Орленок» при поддержке ГБПОУ «Московский

государственный образовательный комплекс», Союза «Молодые

профессионалы» (WorldSkills Russia) и индустриальных партнеров ГК

«Роскосмос», ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», Группа компаний «Р- Фарм», Группа компаний «1ЕК Group».

 В качестве основных программ на 48 ак.ч. для детей в рамках 6-й смены будут реализованы программы по компетенциям, востребованным для развития промышленности, а именно:

1. «Инженерия космических систем»

2. «Инженерный дизайн CAD: направление «Объединённые космосом»

3. «Инженерный дизайн CAD: направление «От винта!»

4. «Мобильная робототехника: сборка лунохода»

5. «Электроника»

6. «Интернет-маркетинг»

7. «Изготовление прототипов»

8. «Рекрутер»

9. «Видеопроизводство»

10.«Производственная сборка авиационной техники»

11.«Обслуживание авиационной техники»

12.«Монтаж электрооборудования летательных аппаратов

13.«Управление жизненным циклом / Управление программой»

14. «Эксплуатация беспилотных летательных аппаратов»

15. «Фармацевтика»

16.«Лабораторный химический анализ»

17. «Электромонтаж»

Всего в программе «Профильные техноотряды: промышленная элита

2035» примут участие 300 детей и подростков в возрасте от 12 до 16 лет, которые пройдут всероссийский конкурсный отбор. Победителям конкурса путевка в ВДЦ «Орленок» предоставляется бесплатно. В конце смены все участники программы сдают Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia.

Положение о конкурсном отборе размещено по ссылке <http://1.orlvonok.ru/2020/k6-7.pdf>.

Порядок конкурсного отбора размещен по ссылке:

 <http://1.orlyonok.ru/2020/k6-7.pdf>.