

## Задание на Конкурсный отбор в «Нижегородский Сириус»

**Тематика:** Проектная робототехника

**Платформы:** LEGO Mindstorms EV3, Arduino

**Участники:** учащиеся 6-9 классов (возраст до 15 лет включительно), владеющие основами робототехники, обладающие креативным мышлением и мечтающих сделать свой проект.

### Задание

1. Предложить идею собственного творческого проекта/индивидуально или в составе команды, раскрывающего конструкторскую (исследовательскую) идею в одном или следующих направлений: промышленная робототехника, автотранспортные системы, исследования космоса, умная среда обитания;
2. По итогам работы с заявками формируется итоговый рейтинг участников и публикуется на сайте ГБУДО «ЦТТиРП-ПоЦАКО».

### Идея проекта участника

Ф.И.О.автора проекта	
Название проекта	
Замысел проекта/услуги (включая анализ ситуации и выделение проблем)	Не более 0,5 стр.
Описание продукта/услуги (что это? из чего делается?)	Не более 0,5 стр.
Описание целевой группы (для кого этот продукт и/или услуга) (портрет потребителя)	0,5 стр.