**Критерии о Профильной технической смене «Программирование роботов» Центра выявления и поддержки одаренных детей «Гелиос»**

К участию в профильной технической смене **«Программирование роботов»** приглашаются обучающиеся образовательный организаций Рязани и Рязанской области в возрасте от 12 до 15 лет, проявившие способности в технической области.

**Необходимо предоставить следующие сведения:**

1. ***Справка о прохождении обучения*** в образовательном учреждении (в свободной форме, заверенная печатью организации и подписью руководителя); в справке указывается название, номер телефона и адрес электронной почты данного учреждения, ФИО и контактные данные преподавателя.
2. ***Информация о достижениях претендента***: участие в олимпиадах, конкурсах в области математики, физики, информатики и технического творчества;

- достижения подтверждаются скан-копиями или фотографиями дипломов, сертификатов, грамот;

- максимально указывается 10 - 15 достижений в течении последних 3-х лет.

***Портфолио, оформленное в виде фото-презентаций в формате JPEG или PPTX высылается на почту*** **cod.rzn62@mail.ru** ***.***

1. ***Согласие*** (на сайте, в разделе «для родителей») ***на обработку персональных*** ***данных***, с учетом требований законодательства Российской Федерации от участника (если достиг возраста 14 лет) или его законного представителя на имя руководителя Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Рязанской области в соответствии с приложением (только в формате PDF или JPEG.

К рассмотрению на конкурсный отбор **НЕ принимаются**:

• ​работы, сделанные в летнюю смену Кампуса «Солнечный» во время обучения по Программам технической направленности.

1. Пакет документов предоставляется в электронном виде на почту **cod.rzn62@mail.ru**

**Технические требования к материалам заявки:**

Отсканированные документы о достижениях должны быть в формате JPEG или PDF. Минимально допустимое размер изображения – 1000 пикселей по меньшей стороне. Максимальный размер файла – 10 Мбайт. К изображениям не допускается применение монтажа или эффектов.