

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

Георгиевский пер., д. 2, Москва, 103265 Тел. 8(495)692 66 30 Факс 8(495)692 60 98 E-mail: chereshnev@duma.gov.ru

1 марта 2016 г.

№ 3.30-23/46

*Участникам и гостям Круглого стола  
«Космическое образование школьников:  
проблемы и перспективы»*

Для развития космической отрасли в России необходимо воспитание достойной смены будущих исследователей космоса, ответственных за нашу планету. Традиционно авангардной частью системы образования в нашей стране было космическое образование как наиболее современное, синтезирующее новейшие достижения науки и техники. Оно охватывает как фундаментальные и прикладные естественные науки, так и различные виды передовых технологий.

Важнейшими задачами космического образования являются повышение уровня общей культуры учащихся, их социальная ориентация и патриотическое воспитание, выявление творчески одарённых детей. Поэтому целесообразно использовать опыт многоуровневой программы космического образования «Эксперимент в космосе» как механизм для движения космического образования в России.

Круглый стол дает старт конкурсу «Знамя Мира в космосе». Желаю Конкурсу успешной работы и выполнения поставленных задач.

Желаю участникам Круглого стола плодотворной работы и успехов на поприще космического образования молодежи.

Председатель комитета  
академик РАН



В.А.Черешнев