



Российская Федерация  
Белгородская область

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

308005, г.Белгород, Соборная пл., 4  
тел. 32-40-34, факс 32-52-27  
beluno@belregion.ru

05.04.2017г. № 14/36-2177  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям органов,  
осуществляющих управление в  
сфере образования  
муниципальных районов и  
городских округов,  
интернатных учреждений,  
областных организаций  
дополнительного образования**

**О направлении информации**

Направляем письмо Федеральной Торговой Площадки от 4 марта 2017 года № 67/1-Р «О проекте построения сети «Школьных наукоградов инженерного и технического творчества учащихся».

Просим данную информацию довести до сведения образовательных организаций.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

**Первый заместитель начальника  
департамента – начальник управления  
общего, дошкольного и дополнительного  
образования департамента образования  
Белгородской области**

**Е. Тишина**

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ДОКУМЕНТООБОРОТ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Федеральная Торговая Площадка. РФ**

Федеральная Торговая Площадка

Департамент инвестиционной политики и  
макроэкономического прогнозирования

Тел: +7(495) 763-11-91 (многоканальный)

Факс: +7(495) 763-11-91

119019 г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 15

<http://ФедеральнаяТорговаяПлощадка.РФ/>

Банк ПАО «ВТБ 24» БИК 044525716

ИНН/КПП 7710353606/ 775001001

E-mail: [fts2017@fts2014.ru](mailto:fts2017@fts2014.ru)

Губернатору  
Белгородской области  
Савченко Е. С.

Письмо № 67/1-Р от 4 марта 2017г.

«Школьные наукограды инженерного и технического  
творчества учащихся»

*Уважаемый Евгений Степанович!*

Конкурентоспособность российской промышленности в будущем будет во многом зависеть от наличия в стране высокопрофессионального инженерно-технического кадрового потенциала. Правительством РФ поставлена задача на консолидацию усилий всех заинтересованных сторон для развития инженерно-технического творчества современных школьников. Данный вопрос неоднократно обсуждался на заседаниях Правительства РФ с приглашением представителей российского бизнеса.

Настоящим письмом сообщаем, что Федеральная Торговая Площадка планирует в 2017-2019 г.г. развернуть сеть «Школьных наукоградов инженерного и технического творчества учащихся» с привлечением спонсорских средств крупного и среднего бизнеса, представителей промышленности и предпринимательства. Начальная стратегическая линия

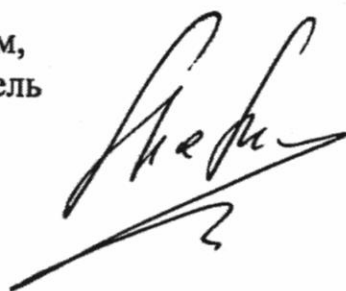
среднесрочного планирования изложена в разделе «РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС – ДЕТЯМ: развитие инженерно-технического творчества школьников» на сайте:

**Федеральная Торговая Площадка.РФ.**

Прошу оказать содействие и довести информацию до заинтересованных образовательных организаций (школ, гимназий, лицеев, ССУЗов, центров детского творчества).

Приложение 1 на 3-х листах.

С уважением,  
руководитель



Мельников А.А.

Тел. отдела консультаций по данному вопросу: +7(495) 763-11-91 (доб. 34-15, 34-26, с 10.00-17.15 Московского времени)  
e-mail: [fts2017@fts2014.ru](mailto:fts2017@fts2014.ru) <http://ФедеральнаяТорговаяПлощадка.РФ/>  
Тел. приёмной: +7(495) 763-11-91 (доб. 11-18) Мельников Александр Александрович

### **Информация**

по проекту построения сети «Школьных наукоградов инженерного и технического творчества учащихся»

Основными целями проекта построения сети «Школьных наукоградов инженерного и технического творчества учащихся» являются:

- улучшение условий для технического творчества школьников;
- обеспечение опорных образовательных организаций средствами технического и конструкторского моделирования;
- знакомство учащихся с современными инженерными программами и принципами использования их основных функций;
- формирование у учащихся умений дистанционного взаимодействия при решении конструкторских задач;
- развитие у школьников навыков работы в коллективе при реализации инженерно-технических проектов.

Для этих целей планируется достичь следующих показателей (начальная стратегическая линия среднесрочного планирования по проекту):

В 2017 г. (на конец года) – создание сети не менее 600 опорных площадок развития инженерно-технического творчества школьников под общим наименованием: «Школьные наукограды инженерного и технического творчества учащихся».

В 2018 г. (на конец года) – создание сети не менее 1800 опорных площадок развития инженерно-технического творчества школьников под общим наименованием: «Школьные наукограды инженерного и технического творчества учащихся».

В 2019 г. (на конец года) – создание сети не менее 2400 опорных площадок развития инженерно-технического творчества школьников под общим наименованием: «Школьные наукограды инженерного и технического творчества учащихся».

Опорные площадки развития инженерно-технического творчества школьников под общим наименованием «Школьные наукограды инженерного и технического творчества учащихся» планируется создавать только на базе существующих образовательных организаций (школ, гимназий, лицеев, ССУЗов, центров и дворцов детского творчества).