

Резолюция по Входящему документу № 16/5828 от  
11.10.2018

Приоритетное

Проект

\* - обязательные для заполнения поля

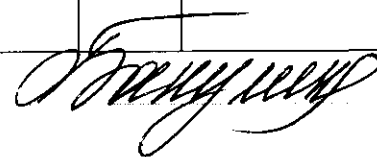
Резолюция

\* Автор **Бакулина С.Ю.**  
 Текст **Для работы  
+ руководителям департаментов образования  
администраций г.о. Самара и г.о. Тольятти**  
 Дата **11.10.2018** Срок исполнения  
 Пункт **Содержание**

Исполнители

Исполнители	Контроль		Отчет
	Поставлен	Снято	
Еремин С.В. Чуракова О.В. Казаков А.Н. Баландина Е.Ю. Гороховицкая Т.Н. Гусаров В.И. Двирник А.Н. Каврын А.Н. Коковихин О.М. Кочукина И.В. Куликова Н.В. Пасынкова В.В. Полищук С.Ю. Сазонова С.Н. Светкин С.В. Трунин В.Е. Пинская Е.О., Администрация городского округа Толь... Администрация городского округа Самара			

Примечание



Реквизиты документа

Корреспондент **Самарский Национальный Исследовательский Университет им. академика С.П.**  
 Автор **Шахматов Е.В.** Место регистрации **Министерств**



**САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086  
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36  
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru  
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,  
ИНН 6316000632, КПП 631601001

Врио министра образования и науки  
Самарской области,  
Пылёву В.А.

Ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара,  
443099

*05.10.2018* № *158-6212*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с  
международным участием «Спутник»

Уважаемый Владимир Александрович!

Информируем Вас о том, что в рамках профориентационных мероприятий Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева в третий раз проводит Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» для учащихся 5-11 классов школ России и зарубежья.

Конкурс представляет собой научно-образовательное мероприятие, популяризирующее историю освоения космоса среди молодёжи. Мероприятие включает в себя несколько последовательных этапов. Во время прохождения этапов участники знакомятся с дисциплинами, связанными с вопросами разработки и создания ракетно-космической и авиационной техники, мехатроники, информационных технологий и исследований космического пространства. Конкурс нацелен на поддержку талантливых детей и подростков.

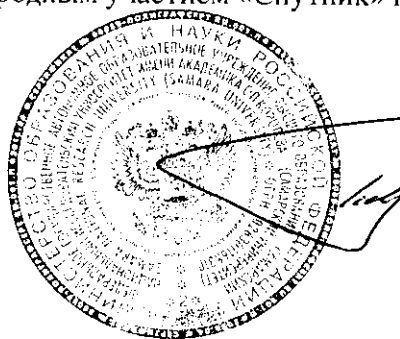
Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» даёт возможность посетить Самарский университет, его уникальные лаборатории, а также принять участие в профильной космической смене МДЦ «Артек», организованной Самарским университетом. Подробная информация представлена на официальном сайте конкурса: sputnikssau.ru.

Прошу Вас оказать Конкурсу информационную поддержку, распространить сведения о Конкурсе среди образовательных организаций и пригласить к участию учеников средних общеобразовательных учреждений Самарской области.

Справочная информация, регламент и сроки проведения Всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» прилагаются (см. Приложение 1).

*С уважением,*

/Ректор Самарского университета



Шахматов Е.В.

Горяинов С.Б.  
+7 (846) 267-48-88

*11.10 18 16/5828*  
*let scan*

Справочная информация, регламент и временные рамки Всероссийского конкурса юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник».

Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» проводится Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королёва в третий раз и является уникальным научно-исследовательским мероприятием образовательного характера.

Цель конкурса – поддержка талантливых детей и подростков, интересующихся исследованиями в области космонавтики, а также предоставление возможностей одаренной молодежи для прохождения занимательного обучения и практического ознакомления с инновациями в космической отрасли. Условия конкурса, подготовленная образовательная программа и критерии оценок разработаны специально для соответствующей целевой аудитории и позволят конкурсантам пройти увлекательный путь серьезных исследований, а также рассказать о своих разработках и получить компетентную консультацию.

Конкурс проходит в четыре этапа. Первый этап является отборочным и представляет собой прохождение теста, вопросы которого нацелены на выявление у конкурсантов базовых знаний в области космонавтики (физика, математика, астрономия, общая эрудиция). Проводится заочно на официальном сайте конкурса.

Второй этап представляет собой творческую проектную работу по одному из предложенных направлений. Направления: ракетостроение и космос, авиация, робототехника, двигателестроение и информационные технологии. Он также проводится заочно на официальном сайте конкурса. Первый и второй этапы нацелены на отбор наиболее изобретательных конкурсантов, которые приглашаются в Самарский университет в рамках третьего этапа. Поездка носит обучающий, ознакомительный и экскурсионный характер. Также на третьем этапе проходит очная защита исследовательских проектов.

Четвертый этап представляет собой космическую смену в главном лагере России – МДЦ «Артек» (Крым, г. Ялта). Это 21 день знакомства с инновационными космическими технологиями, обучения в лабораториях робототехники, ракетостроения, электроники и информационных технологий.

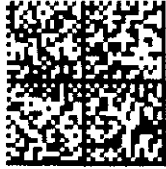
Одним из приятных бонусов для школьников, наиболее успешно прошедших все этапы, является начисление дополнительных баллов при поступлении в Самарский университет в качестве индивидуальных достижений.

Сроки проведения:

- Регистрация на сайте [sputnikssau.ru](http://sputnikssau.ru): с 4 октября 2018 г. по 15 ноября 2018 г.
- 1 этап: с 15 октября 2018 г. по 15 ноября 2018 г.
- 2 этап: с 19 ноября 2018 г. по 23 декабря 2018 г.
- 3 этап: с 3 марта 2019 г. по 6 марта 2019 г. и с 10 марта 2019 г. по 13 марта 2019 г.
- 4 этап: апрель 2019 г.

Контактная информация:

- Официальный сайт конкурса – [sputnikssau.ru](http://sputnikssau.ru);
- Официальная группа сообщества Конкурса Vkontakte – [vk.com/sputnik.ssau](https://vk.com/sputnik.ssau);
- Официальный аккаунт сообщества Конкурса в Instagram – [instagram.com/sputnik\\_samara\\_university/](https://www.instagram.com/sputnik_samara_university/);
- Официальная почта Конкурса – [sputnik1@ssau.ru](mailto:sputnik1@ssau.ru);
- Суслина П. В. +7 (846) 334 76 05, координатор проекта.



САМАРА  
443000

РОССИЯ - RUSSIA  
ПОЧТА  
0002200  
KIP

ПКО ФМ  
Отделение  
Почтовый ящик  
Самара 443000

От кого

Откуда

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ЛЕОПольДОВАЛЬДСКАГО  
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY  
(SAMARA UNIVERSITY)  
443000, Г. САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, 34  
ТЕЛ: (800) 335-11-05, ФАКС: (846) 335-18-38  
E-mail: SNU@yandex.ru

Кому  
Вicedиректору  
Научки Самарского  
Куда ул. Мисетского, 28/16, 2 Самарка,  
Самарский

Индекс места назначения

443099

