



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.04.2016 № 342 р

Об утверждении Положения о порядке отбора участников межрегионального форума «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»

В целях организации и проведения на территории Самарской области межрегионального форума «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке отбора участников межрегионального форума «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя управления реализации общеобразовательных программ министерства образования и науки Самарской области О.В.Чуракову.

Заместитель министра
образования и науки
Самарской области

Н.Б.Колесникова

Приложение
к распоряжению министерства
образования и науки
Самарской области
от 21.04.2016 № 392 *р*

Положение
о порядке отбора участников межрегионального форума
«Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»

1. Общие положения

1.1. Формирование национальной наноиндустрии является важнейшим приоритетным стратегическим направлением государственной политики, определяющим новые подходы к модернизации отечественной экономики и инновационному развитию Российской Федерации. Развитие инфраструктуры наноиндустрии способствует созданию высокотехнологичного российского сектора наноиндустрии, способного конкурировать с экономически развитыми странами мира на внутреннем и внешнем рынках нанопродукции. Межрегиональный форум «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД» (далее форум) – это образовательная программа дополнительного образования, организации досуговой деятельности и самореализации, выстроенная на основании бизнес-кейсов и общей методологии «увлекательного обучения» (edutainment), решающая группу актуальных задач, связанных с повышением мотивации участия педагогов и учащихся в образовательных программах в области естественных наук и высоких технологий.

1.2. Цель форума – создание условий для формирования и развития личностных и социально значимых компетентностей интеллектуально-одаренных старшеклассников через создание нового образовательного пространства, основанного на интеграции научного знания и практических задач реального сектора экономики предприятий Самарского региона.

1.3. Учредители форума – министерство образования и науки Самарской области.

1.4. Работа форума осуществляется в соответствии с образовательной программой, планом работы, утвержденным министерством образования и науки Самарской области и согласованными с производственными предприятиями (организациями).

2. Функции форума

2.1. Функциями форума являются:

- сопровождение одаренной молодежи в области естественнонаучного образования;
- стимулирование интереса школьников и педагогов к участию в конкурсно-олимпиадной деятельности естественнонаучной направленности;
- популяризации идей нанотехнологий и технопредпринимательства в системе общего образования;
- развитие исследовательской и проективной культуры обучающихся;
- повышение квалификации педагогов в области новых образовательных технологий.

3. Организация деятельности форума

3.1. Формат форума предполагает сочетание различных видов деятельности участников:

- исследовательской и проектной деятельности по заданиям бизнес-партнеров;
- образовательной деятельности;
- творческой самореализации;
- спортивной деятельности;
- профориентации и карьеры;
- иных видов деятельности, нацеленных на реализацию Программы и планируемые в каждом конкретном случае.

4. Порядок участия в форуме

4.1. Участниками форума становятся 8-11 классов образовательных

организаций Приволжского федерального округа (в том числе образовательных организаций Самарской области), если они являются:

- победителями, призерами и участниками конкурсно-образовательных программ АНПО «Школьная лига», обучающимися в образовательных организациях, получивших (подтвердивших) в течение текущего учебного года статус «Школа – участница ФИП «Школьная лига» (далее – статус ФИП);

- победителями, призерами и участниками конкурсно-образовательных программ АНПО «Школьная лига», обучающимися в образовательных организациях, являющихся в течение текущего учебного года школами-участницами Школьной лиги РОСНАНО.

4.2. Участниками форума становятся обучающиеся 8-11 классов образовательных организаций Самарской области, если они являются:

- победителями, призерами и участниками конкурсно-образовательных программ АНПО «Школьная лига», обучающимися в образовательных организациях, являющихся в течение текущего учебного года школами-партнерами Школьной лиги РОСНАНО;

- победителями, призерами областных, окружных, городских конкурсных техноориентированных мероприятий;

- победителями, призерами всероссийских и региональных этапов научных (научно-практических) конференций и олимпиад по предметам естественнонаучного цикла.

Оргкомитет оставляет за собой право формировать общий список участников форума по результатам процедуры, описанной в п.4.3 настоящего положения.

4.3. Для участия в форуме:

4.3.1. Руководителю образовательной организации, обучающиеся которой имеют право на участие в форуме, в срок до 1 июня необходимо направить заявку в адрес Оргкомитета согласно приложению 1 (в случае формирования команды участников от региона РФ, входящей в состав

Приволжского федерального округа) или приложению 2 (в случае формирования команды обучающихся Самарской области) к настоящему положению с предоставлением подтверждающих документов (портфолио организации/участника). Заявку и портфолио можно направить в бумажном виде по адресу: 443111, г.Самара, Московское ш., д. 125а, каб.305. В электронном виде скан-копии документов должны быть размещены в формате JPEG в сети Интернет на сайтах, доступных для размещения информации. Ссылка на данные документы направляется по e-mail: kafped.sipkro@mail.ru.

При составлении заявки следует учитывать следующие положения:

- максимальное количество участников от региона РФ, входящего в состав ПФО, составляет 10 человек (рекомендуется 9 школьников, 1 сопровождающий).

- в случае если образовательная организация Самарской области имеет статус ФИП, максимальное количество участников от конкретного образовательной организации Самарской области определяется Оргкомитетом на основании рассмотрения заявок, но не более 10 человек (9 школьников, 1 сопровождающий).

- в случае если образовательная организация Самарской области имеет статус участницы или партнера Школьной лиги РОСНАНО, то команда формируется из обучающихся школ с указанным статусом, находящихся на территории одного образовательного округа Самарской области при условии, что максимальное количество участников составляет 8 человек (7 школьников, 1 сопровождающий);

- в случае если для участия в форуме рекомендуется обучающийся, являющийся победителем (призером) областных конкурсных техноориентированных мероприятий и (или) всероссийских и региональных этапов научно-практических конференций и олимпиад по предметам естественнонаучного цикла, то заявка оформляется только на данного обучающегося. Исключение составляет ситуация, при которой

образовательная организация формирует команду, состоящую из не менее 8 учащихся, отнесенных к описанной в данном абзаце категории. Тогда образовательная организация имеет право направить сопровождающего из числа её сотрудников.

4.3.2. При рассмотрении заявок преимущество отдается участникам, обучающимся в образовательных организациях, имеющих статус ФИП и «школа-участница Школьной лиги РОСНАНО», участникам, принявшим участие в конкурсно-образовательных программах АНПО «Школьная лига» максимально возможное количество раз за текущий учебный год, а также участникам, являющимся победителями и призерами региональных конкурсно-олимпиадных мероприятий технической и естественнонаучной направленности в текущем учебном году.

По результатам рассмотрения заявок и портфолио Оргкомитет информирует руководителя образовательного учреждения о допуске обучающихся к участию в форуме.

4.3.3. Участники (учащиеся и сопровождающие), допущенные к участию в форуме, должны самостоятельно пройти регистрацию на сайте <http://samara-nanograd.ru/> не позднее, чем за 20 дней до начала форума.

На бланке органа
исполнительной власти,
осуществляющего
управление образованием
региона

Приложение 1
к положению о порядке отбора
участников межрегионального
форума «Созвездие IQ» –
Самарский НАНОГРАД»

Заявка
на участие в межрегиональном форуме «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»

Прошу включить в состав участников межрегионального форума «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»
следующих обучающихся _____
(указать регион, входящий в состав ПФО)

<i>№ п/п</i>	<i>Ф.И.О. участника</i>	<i>Наименование образовательной организации</i>	<i>Телефон контакта участника</i>	<i>E-mail участника</i>	<i>Ф.И.О. родителя</i>	<i>Телефон контакта родителя</i>

Подпись руководителя

На бланке
территориального
управления министерства
образования и науки
Самарской области

Приложение 2
к положению о порядке отбора
участников межрегионального
форума «Созвездие IQ» –
Самарский НАНОГРАД»

Заявка
на участие в межрегиональном форуме «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»

Прошу включить в состав участников межрегионального форума «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД»
следующих обучающихся

(указать территориальное управление министерства образования и науки Самарской области)

№ п/п	Ф.И.О. участника	Наименование образовательной организации	Телефон контакта участника	E-mail участника	Ф.И.О. родителя	Телефон контакта родителя

Подпись руководителя

Приложение 3
к положению о порядке
отбора участников
межрегионального форума
«Созвездие IQ» – Самарский
НАНОГРАД»

Структура
портфолио организации/участника

1 Титульный лист, содержащий полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом.

2. Раздел 1. Документы, подтверждающие статус образовательной организации по программе АНПО «Школьная лига»¹.

3. Раздел 2. Документы, подтверждающие личные достижения обучающихся, рекомендуемых к участию в форуме.

¹ Не заполняется образовательной организацией, направляющей для участия в форуме победителей и призеров областных, окружных, городских конкурсных техноориентированных мероприятий; а также победителей и призеров всероссийских и региональных этапов научных (научно-практических) конференций и олимпиад по предметам естественнонаучного цикла.