

## Положение

*о конкурсном отборе учащихся, ставших победителями в мероприятиях для талантливых детей проекта «Школа Росатома» в 2016-2017 учебном году, для награждения поездкой на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома*

### 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение регулирует процедуры и результаты конкурсного отбора учащихся для награждения поездкой на отраслевую смену для одаренных детей городов Росатома, ставших победителями в следующих мероприятиях для талантливых детей в рамках проекта «Школа Росатома»:

- Конкурс юных изобретателей «ИнНоТех» (г.Новоуральск Свердловской области);
- Конкурс дизайн-проектов интерактивного научно-технического парка под открытым небом «Эврика» (г.Заречный Пензенской области);
- Конкурс-фестиваль «АтомСфера» (г.Лесной Свердловской области);
- Фестиваль-конкурс «Танцевальная лаборатория Росатома» (г.Лесной Свердловской области).

1.2. В соответствии с Положением отбираются учащиеся, которым на момент проведения отраслевой смены уже исполнилось 10 лет, но при этом их возраст не более 16 лет.

1.3. Учащиеся выпускного 11 класса, получившие на момент проведения отраслевой смены среднее общее образование, но проходящие по возрастному цензу, к участию в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома не принимаются.

### 2. Порядок участия учащихся в конкурсном отборе.

2.1. Для участия в конкурсном отборе в Оргкомитет проекта «Школа Росатома» на адрес электронной почты [fffonoff@list.ru](mailto:fffonoff@list.ru) муниципальные координаторы проекта в городах-участниках проекта, в которых проводились в текущем учебном году мероприятия для талантливых детей в рамках проекта «Школа Росатома», направляют протоколы (включающие ФИО участника, дату рождения, город и место в общем рейтинге) с итогами проведенных мероприятий, в которых среди победителей мероприятия и (или) учащихся, находящихся в рейтинге в непосредственной близости с позициями победителей определен перечень 15 учащихся, предлагаемых для награждения путевкой на отраслевую смену (не более 7 учащихся, проживающих в городе, в котором проводилось мероприятие и не менее 8 учащихся, проживающих в других городах-участниках проекта «Школа Росатома»), соответствующих требованиям, предъявляемым п.п.1.2. и 1.3. данного Положения (данное требование рассмотрено и

утверждено на семинаре при участии всех муниципальных координаторов проекта в ноябре 2012 года).

2.2. Для участия в конкурсном отборе на сайте проекта [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru) размещаются самопрезентации претендентов на участие в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома. Презентации должны содержать сведения:

- о победе (высоком рейтинге) в мероприятии в рамках проекта «Школа Росатома»,
- о прочих наиболее значимых наградах учащегося за последние 1-2 года,
- о сфере интересов учащегося,
- о созданном учащимся в рамках дистанционного и очного этапов мероприятия продукте интеллектуальной, творческой, научно-технической и прочей деятельности, за создание которого была присуждена победа в мероприятии (или было присуждено высокое место в итоговом рейтинге участников мероприятия).

Самопрезентации должны быть оформлены в программном пакете Microsoft Power Point и содержать не более 7 слайдов. В течение 1 недели после окончания очного этапа мероприятия самопрезентации должны быть направлены муниципальным координатором проекта по адресу электронной почты [fffonoff@list.ru](mailto:fffonoff@list.ru). Самопрезентации направляются на конкурсный отбор только в том случае, если участники конкурсного отбора предварительно дали согласие для размещения их презентаций на сайте проекта «Школа Росатома» [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru). В случае несогласия с этим условием со стороны участника (или его родителей) – муниципальный координатор не в праве высылать самопрезентацию учащегося на конкурсный отбор.

3. Порядок отбора участников.

3.1. Для отбора участников формируется конкурсная комиссия, состав которой определяют по согласованию руководитель проекта и руководитель конкурсных программ проекта. Конкурсная комиссия должна включать 3 эксперта.

3.2. Первый этап экспертизы – технический. На этом этапе конкурсная комиссия должна отклонить заявки тех участников конкурсного отбора, которые не соответствуют требованиям п.п. 1.2., 1.3. и 2.2. данного Положения. После окончания данного этапа формируется общий список участников конкурсного отбора, соответствующих формальным требованиям конкурсного отбора.

3.3. Второй этап экспертизы – содержательный. Конкурсная комиссия анализирует самопрезентации участников конкурсного отбора. По следующим параметрам:

3.3.1. Наличие в презентации фотографии участника конкурсного отбора, полных фамилии, имени и отчества и даты рождения (не более 1 балла).

- 3.3.2. Наличие в презентации фиксации своего достижения в конкурсном мероприятии в рамках проекта «Школы Росатома» (не более 3 баллов).
  - 3.3.3. Наличие в презентации сведений о прочих достижениях участника конкурсного отбора (не более 3 баллов: более 5 достижений – 3 балла, от 2 до 4 достижений – 2 балла, 1 достижение – 1 балл, отсутствие прочих достижений – 0 баллов).
  - 3.3.4. Наличие в презентации информации (фотографии, текстовое описание, интернет-ссылка) о созданном учащимся в рамках дистанционного и очного этапов мероприятия продукте интеллектуальной, творческой, научно-технической и прочей деятельности, за создание которого была присуждена победа в мероприятии или было присуждено высокое место в итоговом рейтинге участников мероприятия (не более 15 баллов).
  - 3.3.5. Анализ способности участника конкурсного отбора представлять свои интересы, перспективы в развитии, ожидания в виде структурированного, связанного текста. Наличие в тексте обоснований, обнаружение в нем причинно-следственных связей. (не более 15 баллов).
  - 3.3.6. Максимальное количество баллов по итогам конкурсного отбора – 37.
  - 3.4. По итогам работы каждого эксперта в отношении конкурсных материалов каждого участника происходит суммирование полученных каждым участником баллов. По количеству набранных баллов составляется рейтинг участников конкурсного отбора от наибольшего количества баллов до наименьшего.
  - 3.5. На основании рейтинга участников конкурсного отбора отбирается первые 50 участников в рейтинге (количество участников от 1 мероприятия для талантливых детей не регламентируется).
  - 3.6. В случае, если в рейтинге на последнем месте находится учащийся, набравший столько же баллов, сколько и участники, расположившиеся в рейтинге на позициях с большими номерами (51, 52 и т.д.), то должны быть зачислены для участия в отраслевой смене все эти учащиеся при условии, что из списка отобранных участников конкурса будут исключены учащиеся, уже принимавшие участие в рамках проекта «Школа Росатома» в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома.
  - 3.7. В случае, если после исключения из списка на заключительном этапе учащихся, уже принимавшие участие в рамках проекта «Школа Росатома» в отраслевой смене для одаренных детей городов Росатома, количество отобранных участников будет менее 50, конкурсная комиссия в праве повторно провести конкурсный отбор среди тех участников, которые были отсеяны и на 1, и на 2 этапе конкурсного отбора.
4. Результаты конкурсного отбора.

- 4.1. Результаты конкурсного отбора публикуются на сайте проекта [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru) не позднее 20 мая 2017 года.
- 4.2. На сайте публикуются только фамилии, имена (возможно и отчества) участников, а также название города, который они представляют.
- 4.3. Результаты конкурсного отбора окончательные и не подлежат коррекции за исключением случаев, описанных в п. 4.4 данного Положения.
- 4.4. В случае каких-либо личных обстоятельств, мешающих отобранному в результате конкурсного отбора учащемуся принять участие в отраслевой смене, муниципальный координатор должен известить об этом руководство проекта «Школа Росатома» по электронной почте [fffonoff@list.ru](mailto:fffonoff@list.ru). Замена участника по инициативе муниципального координатора/организатора мероприятия невозможна. Конкурсная комиссия должна предложить вакантное место другому участнику конкурсного отбора, руководствуясь для отбора п. 3.7 данного Положения.