

**Госкорпорация по атомной энергии «Росатом»  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Российский Федеральный Ядерный Центр –  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
технической физики имени академика Е.И. Забабахина»**

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об акции  
«Школьник Росатома: собери портфель пятёрок»**

## **1. Общие положения об акции**

- 1.1. Положение об акции «Школьник Росатома: собери портфель пятёрок» (далее – Акция) определяет порядок выявления, признания учебных достижений школьников г.Снежинска и поощрения их выдающихся результатов в учебе.
- 1.2. Целью Акции является развитие системы поддержки одаренных детей, повышение вовлеченности работников ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» (далее – ядерный центр) за счет положительного влияния на факторы «Ценность сотрудников» и «Признание», привлечение работников предприятия к формированию позитивного имиджа ядерного центра.
- 1.3. Задачами Акции являются:
  - выявление обучающихся общеобразовательных учреждений г.Снежинска с высокой успеваемостью;
  - признание заслуг родителей в воспитании детей-отличников;
  - подтверждение имиджа Госкорпорации «Росатом» как «Корпорации знаний».

## **2. Участники акции**

В Акции могут участвовать обучающиеся общеобразовательных учреждений 5 – 11 классов г. Снежинска, имеющие по всем предметам учебного плана отличные отметки. Допускается наличие не более двух «4» по итогам четверти, триместра, полугодия в текущем учебном году, исключая профильные предметы (математика, физика, химия, информатика).

## **3. Организаторы акции**

- 3.1. Организаторами акции являются ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И.Забабахина» и Управление образования, представители которых входят в состав организационной комиссии (далее – Комиссия).
- 3.2. Сроки, порядок проведения акции и состав Комиссии утверждаются приказом директора РФЯЦ-ВНИИТФ.
- 3.3. Функции Комиссии:
  - информирование о проведении акции;
  - осуществление сбора и проведения экспертизы документов, подтверждающих высокие результаты учебной деятельности школьников, представленные общеобразовательными учреждениями г.Снежинска;
  - подведение итогов, принятие решений о победителях акции, о награждении победителей;
  - организация церемонии награждения;
  - рассмотрение предложений по порядку проведения данной акции.
- 3.4. Комиссия имеет право запрашивать и получать необходимые материалы и сведения от родителей детей, участвующих в Акции, по вопросам, отнесенным к ее компетенции.
- 3.5. Комиссия имеет право вносить предложения по изменению списка номинаций Акции на текущий год.

#### 4. Порядок проведения акции

- 4.1 В конце текущего учебного года директора общеобразовательных учреждений г. Снежинска подают списки обучающихся, которые выполняют условия п.2 настоящего Положения с предоставлением дополнительной информации (Ф.И.О. родителей и место работы). В каждой параллели обучающихся общеобразовательных учреждений Комиссией определяется рейтинг 10 лучших участников Акции (далее – ТОП-10).
- 4.2 Для определения победителей в ТОП-10 общеобразовательные учреждения города до 31 мая текущего года направляют в Управление образования краткую характеристику достижений участников Акции, копии документов, подтверждающих участие школьника в олимпиадах (семинарах, конференциях по профильным предметам математика, физика, химия, информатика) и списки (Приложение 1).
- 4.3 В общий зачет принимаются четвертные (триместровые, полугодовые) отметки.

При подведении итогов учитываются:

– успеваемость обучающегося в течение текущего учебного года.

Результаты успеваемости учитываются со следующими баллами:

| Баллы | По итогам промежуточной аттестации за текущий учебный год |
|-------|---|
| 30    | Все отметки «отлично»                                     |
| 25    | Наличие одной отметки «хорошо»                            |
| 20    | Наличие двух отметок «хорошо»                             |

– участие в олимпиадах за текущий учебный год (семинарах, конференциях по профильным предметам математика, физика, химия, информатика).

Результаты участия в **очных** олимпиадах учитываются со следующими баллами:

| Баллы      |        | Уровень мероприятия  |
|------------|--------|--|
| Победитель | Призер |  |
| 100        | 80     | Заключительные этапы: ВСОШ, олимпиады им. Л.Эйлера по математике, олимпиады им. Дж.К.Максвелла по физике, олимпиады им. М.Келдыша по информатике |
| 80         | 70     | Заключительный этап перечневых олимпиад 1 уровня   |
| 70         | 60     | Заключительный этап перечневых олимпиад 2-3 уровня   |
| 60         | 50     | Региональные этапы: ВСОШ, олимпиады им. Л.Эйлера по математике, олимпиады им. Дж.К.Максвелла по физике; областной этап ООШ                       |
| 50         | 40     | Всероссийские олимпиады, не включенные в перечень  |
| 40         | 25     | Олимпиады регионального/областного уровня  |
| 25         | 20     | Муниципальные этапы: ВСОШ, ООШ   |

Результаты **очного** участия в конференциях, интеллектуальных конкурсах учитываются со следующими баллами:

| Баллы      |        | Уровень мероприятия    |
|------------|--------|------------------------|
| Победитель | Призер |                        |
| 30         | 20     | Всероссийский          |
| 20         | 10     | Региональный/областной |
| 10         | 5      | Муниципальный          |

Результаты участия в **заочных** и (или) **дистанционных** олимпиадах, конференциях, интеллектуальных конкурсах учитываются со следующими баллами:

| Баллы      |        | Уровень мероприятия                            |
|------------|--------|--|
| Победитель | Призер |  |
| 40         | 30     | Отборочный этап перечневых олимпиад 1 уровня   |
| 30         | 20     | Отборочный этап перечневых олимпиад 2-3 уровня |
| 10         | 8      | Всероссийский                                  |
| 5          | 4      | Региональный/областной                         |

- 4.4 При подведении итогов в зачет принимаются:
- только индивидуальные достижения обучающихся;
  - результаты не более 10 достижений в олимпиадах, семинарах, конференциях, интеллектуальных конкурсах (предварительный отбор проводят общеобразовательные учреждения).
- 4.5 На основании представленных документов, подтверждающих участие обучающегося в олимпиадах, семинарах, конференциях, интеллектуальных конкурсах, Комиссия определяет победителей акции. В случае возникновения спорных вопросов при прочих равных условиях Комиссия вправе запросить у общеобразовательных учреждений итоги успеваемости за предыдущий учебный год.
- 4.6 Решение Комиссии оформляется протоколом (Приложение 2), который является основанием для награждения победителей Акции в соответствии с настоящим Положением.
- 4.7 Участникам Акции, занявшим первые места в ТОП-10 из каждой параллели, присуждается разовая стипендия «Школьник Росатома» на следующий учебный год, учрежденная директором РФЯЦ-ВНИИТФ. Размер стипендии утверждается приказом по предприятию.
- 4.8 Победители и участники Акции награждаются Почетными грамотами и благодарностями, а их родители (законные представители) – благодарственными письмами. Вручение наград осуществляется по окончании учебного года. Итоги Акции сообщаются победителям лично и публикуются в корпоративных и городских СМИ.

Сведения об участниках акции «Школьник Росатома: собери портфель пятёрок»  
МБОУ \_\_\_\_\_

(наименование образовательной организации)

| № п/п | ФИО, дата рождения | Класс | Достижения участника за 20__-20__ учебный год   |   |   |  |   |   |  |  |                                 |  |                       |                                | Успехи в учебе   |                       |                                |                       |                                |                   |                   |  |
|-------|--------------------|-------|---|---|---|--|---|---|--|--|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--|
|       |                    |       | Олимпиады   |   |   |  |   |   | Зачное/дистанционное участие               |  |                                 |  |                       |                                | Участие в конференциях, интеллектуальных конкурсах, турнирах |                       |                                |                       | Пожалуйста пишите              | Пожалуйста пишите |                   |  |
|       |                    |       | Очное участие   |   |   |  |   |   | Зачное/дистанционное участие               |  |                                 |  |                       |                                | Очное участие  |                       |                                |                       | Зачное/дистанционное           |                   | Пожалуйста пишите |  |
| 1     |                    |       | Заключительные этапы: ВСОШ, олимпиада по физике, олимпиада им. Л. Эйвера по математике, олимпиада им. М. Келдыша по информатике | Заключительный этап перененых олимпиад 1 уровня | Заключительный этап перененых олимпиад 2-3 уровня | Заключительный этап перененых олимпиад 2-3 уровня Региональные этапы: ВСОШ, олимпиада им. Л. Эйвера по математике, олимпиада им. М. Келдыша по физике, олимпиада им. М. Келдыша по информатике | Олимпиада регионального/областного уровня | Муниципальные этапы ВСОШ, ОШП, «Звезда» | Очерковый этап перененых олимпиад 1 уровня | Очерковый этап перененых олимпиад 2-3 уровня | Всероссийский уровень олимпиады | Региональный/областной уровень олимпиады | Всероссийский уровень | Региональный/областной уровень | Муниципальный  | Всероссийский уровень | Региональный/областной уровень | Всероссийский уровень | Региональный/областной уровень | Пожалуйста пишите | Пожалуйста пишите |  |

