



**Школа**  
РОСАТОМА

**Параметры экспертизы  
конкурсных заявок  
в рамках проекта «Школа Росатома»**



**TENEX**

Благотворительный фонд  
поддержки и развития  
"Ренессанс"



**Школа**  
РОСАТОМА

### **Конкурсы двух типов:**

- Очный этап не оценивается (конкурс муниципалитетов)
- Очный этап оценивается (остальные конкурсы)

### **Что экспертируется:**

#### **- Заявка:**

Данные статистического блока

Творческое задание (программа стажировки)

#### **- On-line занятие**

**Система оценки** балльная (на основе критериев оценки данных заявки или критериев оценки очного этапа присваиваются баллы, баллы суммируются)



**Школа**  
**РОСАТОМА**

**Баллы за заочный этап:**

$$R=0,4S+0,6M$$

Где **S** – сумма баллов за статистический блок

**M** – сумма баллов за программу стажировки

**Баллы за очный этап:**

$$R_i = k_i * (L_i - N_i) * P_i / P_{\max}, \text{ где}$$

**k<sub>i</sub>** – коэффициент, значение которого задается баллами, выставленными экспертом **i**-тому участнику;

**L<sub>i</sub>** – количество посетителей, которые отметили занятие **i**-того участника как понравившееся;

**N<sub>i</sub>** – количество посетителей, которые отметили занятие **i**-того участника как не понравившееся;

**P<sub>i</sub>** – количество голосовавших по поводу занятия, проведенного **i**-тым участником.

**P<sub>max</sub>** – максимальное количество голосовавших по поводу занятия одного из 22 участников.



**Школа**  
РОСАТОМА

### **Оценку представленных заявок проводят эксперты**

- Каждую заявку оценивают 2 эксперта. Он-лайн занятие оценивает один эксперт (один и тот же эксперт оценивает всех участников очного этапа)
- В каждой заявке эксперт сверяет значения статистических показателей с прикрепленным pdf-файлом. В случае соответствия – подтверждает этот факт нажатием кнопки «Соответствует», после чего баллы статистическому блоку заявки (S) рассчитывается автоматически на сайте.
- Если количество баллов, которые поставили эксперты одной и той же заявке отличается более чем на N баллов ( $N=0,25 \cdot R_{\max}$ , где  $R_{\max}$  - максимальная из оценок экспертов, оценивавших заявку), то заявка отправляется на экспертную оценку третьему эксперту.



**Школа**  
РОСАТОМА

**Пример критериев:**

**2.1. Опыт реализованных педагогических проектов за последние два года (указать два наиболее значимых проекта по форме: наименование проекта)**

***За каждый проект (максимум их два) изначально дается по 5 баллов.(T1=5 и T2=5)***

**2.1.1. Индивидуальный (к=0,2)-коллективный (к=0,1),**

**2.1.2. мера участия учителя (руководитель (к=0,1)/участник (к=0,05),**

**2.1.3. уровень предъявления или распространения результатов проекта (федеральный (к=0,5), региональный (к=0,3), муниципальный (к=0,2), школьный (к=0,1)),**

**2.1.4. наличие публикаций материалов проекта (да к=0,2-нет (к=0)).**

$$S=S+T1*(k1+k2+k3) +T2*(k1+k2+k3)$$



**Школа**  
РОСАТОМА

- Семинар в Десногорске «Развитие сети ОУ в условиях реализации 83-ФЗ» - 1 неделя декабря 2011 г.
  - Семинар «Эврики» в Ангарске: «Комплексная модернизация образования как муниципальный проект», октябрь 2011 г.
  - Семинар Эврики в г. Заречном + трансляция в другие города «Новые финансово-экономические механизмы развития качества образования», февраль 2012 г.
  - Семинар Эврики в Ангарске «Государственно-общественное управление образованием как механизм развития качества образования», март 2012 г.
- Семинар «Эврики» в Железногорске  
«Цифровое развитие образовательных технологий», апрель 2012 г.
- Семинар «Эврики» в Сарове «Современные институты развития качества образования», май 2012 г.



**Школа**  
РОСАТОМА

**22 августа 2011 года  
начинается сбор заявок на конкурсы  
На сайте [www.rosatomschool.ru](http://www.rosatomschool.ru)**