Некоммерческое партнерство «Региональный проектный центр содействия распространению знаний в области социально-экономических и информационных технологий» (Инженерная сила)

**Инновационный образовательный проект «ИнСила – PRO»**

Критерии оценивания эффективности

работы региональной экспериментальной площадки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название образовательной организации)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерий оценивания | Максимальное | Фактическое |
| количество баллов | |
| 1 | Наличие плана экспериментальной работы ОО в рамках Проекта «ИнСила–PRO» - 1балл | 1 |  |
| 2 | Наличие рабочей группы экспериментальной работы в образовательном учреждении (паспорт региональной экспериментальной площадки) – 1балл | 1 |  |
| 3 | Доля педагогических работников, применяющих технологии образовательной робототехники в образовательном процессе от общего числа педагогических работников: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла | 2 |  |
|  | Доля детей, вовлеченных в научно-техническое творчество: до 10% - 1 балл; 10% и более – 2 балла | 2 |  |
| 4 | Количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по образовательной робототехнике (в объеме не менее 24 часов): 1 балл за каждого слушателя | 10 |  |
| 5 | Результативность участия педагогических работников в конкурсах научно-методических разработок:  - участие – 1 балл;  - наличие победителей: 1 место -4 балла, 2 и 3 место -3 балла | 8 |  |
| 6 | Наличие методических разработок, конспектов, рабочих тетрадей по образовательной робототехнике: 2 балла | 2 |  |
| 7 | Участие в научно-практических конференциях:  - публикация -2 балла  - доклад -3 балла | 20 |  |
| 8 | Участие в семинарах, выставках, мастер-классах:  - выступление – 1 балл;  - выступление детей с творческим проектом – 2 балла | 10 |  |
| 9 | Наличие публикаций руководителя по распределению педагогического опыта учреждения по образовательной робототехнике в профессиональном обществе – 2 балла | 2 |  |
| 10 | Количество команд, участвующих в соревнованиях по робототехнике (ИКаР, ИКаРенок, WRO, Робофест, «12 апреля»:  - окружные – 1 балл за каждую команду;  - регионального уровня – 2 балла за каждую команду;  - всероссийского уровня – 4 балла за каждую команду;  - международного уровня – 6 баллов за каждую команду |  |  |
| 11 | Наличие побед в соревнованиях по робототехнике:  - окружные- 2 балла  - регионального уровня – 4 балла;  - всероссийского уровня- 6 баллов |  |  |
| 12 | Организация на базе образовательного учреждения конкурсов и фестивалей: 3 балла за каждое мероприятие |  |  |
| 13 | Участие в образовательных производственных экскурсиях: 1 балл за каждую экскурсию |  |  |
| 14 | Тиражирование материалов о результатах экспериментальной работы ОО в рамках Проекта «ИнСила–PRO»: на сайте НП РПЦ «Инженерная сила», в периодических изданиях и сборниках научных трудов- 2 балла |  |  |
| 15 | Своевременное предоставление результатов самоанализа экспериментальной деятельности (в типовой форме) – 1 балл |  |  |