

**Вовлеченность образовательных организаций в региональные мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи,  
включая региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус»**

№ п/п	Наименование муниципальных районов и городских округов НСО	Количество образовательных организаций в муниципальных районах и городских округах НСО	2021 год (или 2021-2022 учебный год)			2022 год (или 2022-2023 учебный год)			Динамика вовлеченности ОО в региональные мероприятия		Эффективность принятых управленческих решений и мер	
			количество ОО, принявшие участие в региональных мероприятиях	индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия	уровень	количество ОО, принявшие участие в региональных мероприятиях	индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия	уровень	индекс	степень	индекс	степень
1	Баганский район	15	4	0,27	низкий	7	0,47	средний	0,20	↑	0,35	незначительно эффективные
2	Барабинский район	23	9	0,39	средний	18	0,78	высокий	0,39	↑	0,62	умеренно эффективные
3	Болотнинский район	25	4	0,16	низкий	10	0,40	средний	0,24	↑	0,34	незначительно эффективные
4	Венгеровский район	24	3	0,13	низкий	5	0,21	низкий	0,08	=	0,15	неэффективные
5	г. Бердск	17	13	0,76	высокий	14	0,82	высокий	0,06	=	0,44	незначительно эффективные
6	г. Искитим	13	5	0,38	средний	10	0,77	высокий	0,39	↑	0,61	умеренно эффективные
7	г. Новосибирск	226	97	0,43	средний	111	0,49	средний	0,06	=	0,28	незначительно эффективные
8	г. Обь	3	1	0,33	низкий	2	0,67	средний	0,34	↑	0,53	умеренно эффективные
9	Доволенский район	18	3	0,17	низкий	4	0,22	низкий	0,05	=	0,14	неэффективные
10	Здвинский район	15	1	0,07	низкий	14	0,93	высокий	0,86	↑	0,97	эффективные
11	Искитимский район	42	5	0,12	низкий	9	0,21	низкий	0,09	=	0,16	неэффективные
12	Карасукский район	29	2	0,07	низкий	14	0,48	средний	0,41	↑	0,48	незначительно эффективные
13	Каргатский район	18	3	0,17	низкий	9	0,50	средний	0,33	↑	0,44	незначительно эффективные
14	Кольванский район	19	3	0,16	низкий	8	0,42	средний	0,26	↑	0,36	незначительно эффективные
15	Коченёвский район	20	5	0,25	низкий	18	0,90	высокий	0,65	↑	0,83	эффективные
16	Кочковский район	12	2	0,17	низкий	8	0,67	средний	0,50	↑	0,63	умеренно эффективные
17	Краснозёрский район	27	0	0,00	низкий	7	0,26	низкий	0,26	=	0,28	незначительно эффективные
18	Куйбышевский район	30	5	0,17	низкий	20	0,67	средний	0,50	↑	0,63	умеренно эффективные
19	Купинский район	31	4	0,13	низкий	6	0,19	низкий	0,06	=	0,13	неэффективные
20	Кыштовский район	16	5	0,31	низкий	6	0,38	средний	0,07	↑	0,23	неэффективные
21	Маслянинский район	24	2	0,08	низкий	4	0,17	низкий	0,09	=	0,14	неэффективные
22	Мошковский район	27	1	0,04	низкий	8	0,30	низкий	0,26	=	0,30	незначительно эффективные
23	Новосибирский район	40	23	0,58	средний	23	0,58	средний	0,00	=	0,29	незначительно эффективные
24	Ордынский район	27	11	0,41	средний	11	0,41	средний	0,00	=	0,21	неэффективные
25	р.п. Кольцово	3	3	1,00	высокий	3	1,00	высокий	0,00	=	0,50	умеренно эффективные
26	Северный район	11	3	0,27	низкий	8	0,73	высокий	0,46	↑	0,63	умеренно эффективные
27	Сузунский район	19	0	0,00	низкий	12	0,63	средний	0,63	↑	0,68	умеренно эффективные
28	Татарский район	31	10	0,32	низкий	26	0,84	высокий	0,52	↑	0,72	умеренно эффективные
29	Тогучинский район	33	3	0,09	низкий	9	0,27	низкий	0,18	=	0,24	неэффективные
30	Убинский район	14	0	0,00	низкий	12	0,86	высокий	0,86	↑	0,93	эффективные
31	Усть-Таркский район	15	1	0,07	низкий	11	0,73	высокий	0,66	↑	0,75	эффективные
32	Чановский район	26	3	0,12	низкий	17	0,65	средний	0,53	↑	0,63	умеренно эффективные
33	Черепановский район	27	4	0,15	низкий	7	0,26	низкий	0,11	=	0,19	неэффективные
34	Чистоозёрный район	22	3	0,14	низкий	7	0,32	низкий	0,18	=	0,26	незначительно эффективные
35	Чулымский район	18	3	0,17	низкий	8	0,44	средний	0,27	↑	0,38	незначительно эффективные
<b>Итого по НСО:</b>		<b>960</b>	<b>244</b>	<b>0,25</b>	<b>низкий</b>	<b>466</b>	<b>0,49</b>	<b>средний</b>	<b>0,24</b>	<b>↑</b>	<b>0,38</b>	<b>незначительно эффективные</b>
Итого по городским округам:		262	119	0,45	средний	140	0,53	средний	0,08	=	0,31	незначительно эффективные
Итого по муниципальным районам:		698	125	0,18	низкий	326	0,47	средний	0,29	↑	0,40	незначительно эффективные

**Индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи рассчитывался по формуле  $I_{вм} = K_{во} / K_{оо}$ , где**

$I_{вм}$  - индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи;

$K_{во}$  - количество ОО, принявшие участие в региональных мероприятиях по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи;

$K_{оо}$  - общее количество ОО, в муниципалитете.

**Динамика индекса вовлеченности ОО в региональные мероприятия рассчитывалась путем вычисления разницы между индексами вовлеченности по итогам 2021-2022 и 2022-2023 учебных гг.**

**Индекс эффективности принятых управленческих решений и мер рассчитывается по формуле  $I_{эф} = (I_{вм}^{22} + N_3) / 2$ , где**

$I_{эф}$  - индекс эффективности принятых управленческих решений и мер;

$I_{вм}^{22}$  – индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия по итогам 2022-2023 учебного года;

$N_3$  – нормированное значение динамики индекса вовлеченности ОО в региональные мероприятия (приведение к шкале [0, 1]), которое рассчитывалось по формуле  $N_3 = (Зд - Z_{min}) / (Z_{max} - Z_{min})$ , где

$Zд$  – значение динамики показателя муниципального района или городского округа;

$Z_{min}$  – минимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов;

$Z_{max}$  – максимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов.

## Учет обучающихся, включённых в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности

№ п/п	Год внесения данных в ГИР	Численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, проживающих на территории НСО	Численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, включенных в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности									Сведения по количеству победителей и призеров конкурсных мероприятий, включенных в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР), по направлениям «Наука», «Искусство» и «Спорт» (накопительным итогом)				Индекс качества внесения данных в ГИР	
			победители и призеры конкурсных мероприятий, включенных в ГИР, по направлениям «Наука», «Искусство» и «Спорт»	обучающиеся - участники интенсивных профильных программ ОЦ «Сириус»	обучающиеся - победители и призеры всероссийской олимпиады школьников	итого	индекс включения данных в ГИР		плановый показатель	фактическое количество	индекс по выполнению планового показателя						
1	2021 год	991096	3273	0,33	274	0,03	780	0,08	4327	0,44	средний	5091	5110	1,00	высокий	<b>0,72</b>	<b>высокий</b>
2	2022 год	986042	3124	0,32	281	0,03	734	0,07	4139	0,42	средний	6706	6729	1,00	высокий	<b>0,71</b>	<b>высокий</b>
Динамика		<b>-5054</b>	<b>-149</b>	<b>-0,01</b>	<b>7</b>	<b>=</b>	<b>-46</b>	<b>-0,01</b>	<b>-188</b>	<b>-0,02</b>	<b>=</b>	<b>1615</b>	<b>1619</b>	<b>0,00</b>	<b>=</b>	<b>-0,01</b>	<b>=</b>
Эффективность принятых управленческих решений и мер			0,53							умеренно эффективные		1,00		эффективные		<b>0,76</b>	<b>эффективные</b>

**Индекс качества внесения статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет в ГИР, проявивших выдающиеся способности рассчитывался по формуле Игир = (Ивд + Ивп) / 2, где**

Игир - индекс качества внесения статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет в ГИР, проявивших выдающиеся способности;

Ивд - индекс включения статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет, ставших победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, в ГИР, который рассчитывался по формуле  $I_{вд} = K_{в} / K_{о} * 100$  (в расчете на 100 человек),

где Ивд - индекс включения статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет, ставших победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, в ГИР;

$K_{в}$  - численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, проявивших выдающиеся способности, включенных в ГИР;

$K_{о}$  - общая численность детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, проживающих на территории НСО;

Ивп - индекс по выполнению планового показателя внесения сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет, проявивших выдающиеся способности, в ГИР,

который рассчитывался по формуле  $I_{вп} = K_{ф} / K_{п}$ ,

где Ивп - индекс включения статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет, ставших победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, в ГИР;

$K_{ф}$  - фактическое количество детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, проявивших выдающиеся способности, включенных в ГИР;

$K_{п}$  - плановый показатель внесения сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет, проявивших выдающиеся способности, в ГИР.

**Динамика индексов показателей рассчитывалась путем вычисления разницы между индексами показателей по итогам 2021 и 2022 гг.**

**Индекс эффективности принятых управленческих решений и мер рассчитывается по формуле  $I_{эф} = (I^{22} + N_{з}) / 2$ , где**

$I_{эф}$  - индекс эффективности принятых управленческих решений и мер;

$I^{22}$  – индекс показателя по итогам 2022 года;

$N_{з}$  – нормированное значение динамики показателя (приведение к шкале [0, 1]), которое рассчитывалось по формуле  $N_{з} = (Зд - З_{min}) / (З_{max} - З_{min})$ , где

$Зд$  – значение динамики показателя муниципального района или городского округа;

$З_{min}$  – минимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов;

$З_{max}$  – максимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов.

При расчете индекса эффективности принятых управленческих решений и мер по включению статистических сведений о лицах в возрасте от 7 до 35 лет,

ставших победителями или призерами олимпиад и иных конкурсных мероприятий, в ГИР, индекс включения рассчитывался исходя из выполнения целевого показателя (0,4%)

«Доля детей и молодежи в возрасте от 7 до 35 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты» на 2022 год реализации Концепции развития ДОД до 2030 года.