

Качество функционирования региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью

№ п/п	Наименование муниципальных районов и городских округов НСО	Качество функционирования региональной системы в части														Вклад				Эффективность принятых управленческих решений и мер			
		выявления способностей и талантов у детей и молодежи		поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи		выявления, поддержки и развития способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ		учета участников ВСОИИ		учета иных форм развития образовательных достижений		учета интересов и намерений обучающихся в отношении продолжения образования		развития способностей у обучающихся специализированных классов		2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год				динамика	
		2021	2022	2021	2022	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021	2022	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	индекс	уровень	индекс	уровень			индекса	уровня
1	Баганский район	0,27	0,47	0,82	0,81	0,41	0,37	0,63	0,50	0,61	0,61	0,25	0,25	0,10	0,24	0,44	средний	0,46	средний	0,02	=	0,36	незначительно эффективные
2	Барабинский район	0,39	0,78	0,88	0,65	0,23	0,30	0,53	0,56	0,61	0,55	0,25	0,25	0,39	0,40	0,47	средний	0,50	средний	0,03	=	0,39	незначительно эффективные
3	Болотнинский район	0,16	0,40	0,49	0,80	0,36	0,25	0,44	0,55	0,52	0,51	0,00	0,00			0,28	низкий	0,36	средний	0,08	↑	0,41	незначительно эффективные
4	Вентеровский район	0,13	0,21	0,42	0,51	0,13	0,15	0,45	0,56	0,50	0,52	0,25	0,00	0,41		0,33	низкий	0,28	низкий	-0,05	=	0,14	неэффективные
5	г. Бердск	0,76	0,82	0,82	0,92	0,17	0,10	0,60	0,59	0,55	0,62	0,77	0,90	0,50	0,43	0,60	средний	0,63	средний	0,03	=	0,46	незначительно эффективные
6	г. Искитим	0,38	0,77	0,82	0,90	0,09	0,41	0,43	0,64	0,64	0,61	0,81	0,51	0,42	0,25	0,51	средний	0,58	средний	0,07	=	0,50	умеренно эффективные
7	г. Новосибирск	0,43	0,49	0,91	0,91	0,08	0,09	0,66	0,63	0,61	0,53	0,80	0,80	0,54	0,50	0,58	средний	0,56	средний	-0,02	=	0,33	незначительно эффективные
8	г. Обь	0,33	0,67	0,38	0,75	0,02	0,52	0,45	0,45	0,51	0,54	1,00	1,00			0,38	средний	0,56	средний	0,18	=	0,69	умеренно эффективные
9	Доволенский район	0,17	0,22	0,55	0,51	0,28	0,26	0,42	0,44	0,53	0,54	0,25	0,00			0,31	низкий	0,28	низкий	-0,03	=	0,18	незначительно эффективные
10	Завинский район	0,07	0,93	0,38	0,25	0,06	0,13	0,45	0,50	0,51	0,53	0,25	0,00			0,25	низкий	0,33	низкий	0,08	=	0,40	незначительно эффективные
11	Искитимский район	0,12	0,21	0,69	0,86	0,29	0,31	0,50	0,50	0,65	0,66	0,61	0,78	0,44	0,25	0,47	средний	0,51	средний	0,04	=	0,42	незначительно эффективные
12	Карасукский район	0,07	0,48	0,45	0,54	0,03	0,07	0,42	0,49	0,64	0,67	0,94	0,92	0,49	0,40	0,43	средний	0,51	средний	0,08	=	0,49	незначительно эффективные
13	Каргатский район	0,17	0,50	0,61	0,57	0,10	0,34	0,44	0,51	0,53	0,54	0,00	0,00			0,26	низкий	0,35	средний	0,09	↑	0,43	незначительно эффективные
14	Кольванский район	0,16	0,42	0,45	0,57	0,15	0,20	0,51	0,61	0,50	0,54	0,00	0,00			0,25	низкий	0,33	низкий	0,09	=	0,40	незначительно эффективные
15	Коченевский район	0,25	0,90	0,83	0,89	0,69	0,35	0,51	0,53	0,50	0,50	0,25	0,50	0,42	0,25	0,49	средний	0,56	средний	0,07	=	0,49	незначительно эффективные
16	Кочковский район	0,17	0,67	0,54	0,36	0,01	0,63	0,40	0,45	0,52	0,56	0,25	0,00			0,27	низкий	0,38	средний	0,11	↑	0,48	незначительно эффективные
17	Краснозёрский район	0,00	0,26	0,42	0,56	0,19	0,33	0,55	0,53	0,52	0,54	0,50	0,78	0,45	0,25	0,38	средний	0,46	средний	0,08	=	0,46	незначительно эффективные
18	Куйбышевский район	0,17	0,67	0,82	0,87	0,12	0,22	0,52	0,54	0,67	0,73	1,10	0,86	0,51	0,25	0,56	средний	0,59	средний	0,03	=	0,44	незначительно эффективные
19	Кутинский район	0,13	0,19	0,68	0,90	0,18	0,26	0,40	0,54	0,50	0,00	1,02	1,24	0,33	0,25	0,46	средний	0,48	средний	0,02	=	0,37	незначительно эффективные
20	Кыштовский район	0,31	0,38	0,43	0,57	0,69	0,20	0,51	0,61	0,53	0,57	0,00	0,00			0,35	средний	0,33	низкий	-0,02	↓	0,22	неэффективные
21	Маслянинский район	0,08	0,17	0,71	0,69	0,28	0,09	0,58	0,51	0,00	0,00	1,00	0,83	0,25	0,27	0,41	средний	0,37	средний	-0,04	=	0,20	неэффективные
22	Мошковский район	0,04	0,30	0,18	0,57	0,31	0,19	0,44	0,53	0,51	0,51	0,00	1,00			0,21	низкий	0,44	средний	0,23	↑	0,72	умеренно эффективные
23	Новосибирский район	0,58	0,58	0,81	0,96	0,33	0,50	0,61	0,64	0,58	0,54	0,77	0,50	0,52	0,36	0,60	средний	0,58	средний	-0,02	=	0,34	незначительно эффективные
24	Ордынский район	0,41	0,41	0,81	0,58	0,12	0,14	0,46	0,52	0,54	0,64	0,00	0,25	0,25	0,25	0,37	средний	0,40	средний	0,03	=	0,34	незначительно эффективные
25	р.п. Кольцово	1,00	1,00	0,81	0,85	0,08	0,29	0,64	0,75	0,55	0,82	0,75	1,03	0,43	0,47	0,61	средний	0,74	высокий	0,13	↑	0,69	умеренно эффективные
26	Северный район	0,27	0,73	0,43	0,55	0,33	0,34	0,48	0,50	0,51	0,64	0,00	0,00			0,29	низкий	0,39	средний	0,10	↑	0,46	незначительно эффективные
27	Сузунский район	0,00	0,63	0,68	0,81	0,32	0,12	0,44	0,52	0,00	0,00	0,25	1,00	0,18	0,31	0,27	низкий	0,48	средний	0,21	↑	0,70	умеренно эффективные
28	Татарский район	0,32	0,84	0,89	0,86	0,15	0,66	0,46	0,56	0,50	0,50	0,57	0,82	0,33	0,31	0,46	средний	0,65	средний	0,19	=	0,75	эффективные
29	Тогучинский район	0,09	0,27	0,83	0,84	0,15	0,17	0,48	0,52	0,65	0,56	0,00	0,00			0,31	низкий	0,34	средний	0,03	↑	0,31	незначительно эффективные
30	Убинский район	0,00	0,86	0,48	0,42	0,19	0,16	0,49	0,53	0,51	0,53	0,00	0,00			0,24	низкий	0,36	средний	0,12	↑	0,48	незначительно эффективные
31	Усть-Тарский район	0,07	0,73	0,44	0,49	0,20	0,67	0,45	0,53	0,51	0,53	0,00	0,00			0,24	низкий	0,42	средний	0,18	↑	0,62	умеренно эффективные
32	Чановский район	0,12	0,65	0,58	0,59	0,33	0,30	0,56	0,58	0,61	0,58	0,25	0,00			0,35	средний	0,39	средний	0,04	=	0,36	незначительно эффективные
33	Черепановский район	0,15	0,26	0,54	0,87	0,19	0,32	0,48	0,49	0,52	0,53	0,25	0,00			0,30	низкий	0,35	средний	0,05	↑	0,35	незначительно эффективные
34	Чистоозёрный район	0,14	0,32	0,49	0,51	0,05	0,29	0,47	0,48	0,52	0,52	0,25	0,00			0,27	низкий	0,30	низкий	0,03	=	0,29	незначительно эффективные
35	Чудымский район	0,17	0,44	0,50	0,67	0,25	0,33	0,42	0,46	0,52	0,53	0,25	0,25			0,30	низкий	0,38	средний	0,08	↑	0,42	незначительно эффективные
<b>Итого по НСО:</b>		<b>0,25</b>	<b>0,49</b>	<b>0,61</b>	<b>0,68</b>	<b>0,16</b>	<b>0,19</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>0,50</b>	<b>0,49</b>	<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,50</b>	<b>0,46</b>	<b>0,43</b>	<b>средний</b>	<b>0,47</b>	<b>средний</b>	<b>0,04</b>	<b>=</b>	<b>0,40</b>	<b>незначительно эффективные</b>
Итого по городским округам:		0,45	0,53	0,75	0,86	0,09	0,12	0,64	0,62	0,59	0,59	0,75	0,71	0,53	0,48	0,54	средний	0,56	средний	0,02	=	0,40	незначительно эффективные
Итого по муниципальным районам:		0,18	0,47	0,59	0,65	0,22	0,28	0,52	0,53	0,49	0,47	0,40	0,37	0,37	0,36	0,40	средний	0,45	средний	0,05	=	0,40	незначительно эффективные

Вклад муниципалитетов НСО в развитие региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью рассчитывается по формуле  $Vtd = (Ивм + Впр + Вовз + Всоси + Ивс + Виуп + Вск) / 7$ , где

Vtd - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью;

Ивм - индекс вовлеченности ОО в региональные мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи;

Впр - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;

Вовз - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части выявления, поддержки и развития способностей и талантов у обучающихся с ОВЗ;

Всосои - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части учета участников ВСОИИ;

Ивс - индекс включения статистических сведений в модуль «Одаренные дети» ИС «Навигатор ДОД НСО»;

Виуп - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части учета интересов и намерений обучающихся в отношении продолжения образования;

Вск - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части развития способностей у обучающихся специализированных классов.

Динамика вклада муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью

рассчитывалась путем вычисления разницы между вкладами по итогам 2021-2022 и 2022-2023 учебных гг.

Индекс эффективности принятых управленческих решений и мер рассчитывается по формуле  $Иэф = (Vtd^{22} + Hz) / 2$ , где

Иэф - индекс эффективности принятых управленческих решений и мер;

$Vtd^{22}$  - вклад муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью по итогам 2022-2023 учебного года;

Hz - нормированное значение динамики вклада муниципалитетов НСО в функционирование региональной системы в части организации работы с талантливыми детьми и молодежью (приведение к шкале [0, 1]), которое рассчитывалось по формуле  $Hз = (Зд - 3min) / (3max - 3min)$ , где

Зд - значение динамики показателя муниципального района или городского округа;

3min - минимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов;

3max - максимальное значение показателя динамики среди всех муниципальных районов и городских округов.