

Гарантийное письмо

(наименование муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области)

о возможности достижения в 2023 году показателей результативности использования субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, на обеспечение условий реализации муниципальными общеобразовательными организациями образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы

В случае включения Городской округ «город Ирбит» Свердловской области

(наименование муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области)

в перечень муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, – получателей субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на обеспечение условий реализации муниципальными общеобразовательными организациями образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы в 2023 году (далее – субсидии), гарантируем достижение в 2023 году следующих показателей результативности использования субсидии:

№	Наименование показателя результативности использования субсидии	Значение показателя результативности использования субсидии по состоянию на 31 декабря 2023 года*	Наименование мероприятия (мероприятий), направленного (направленных) на обеспечение достижения показателя результативности использования субсидии (в отношении показателей № 3, № 5 и № 6),
1	2	3	4
1.	Количество муниципальных общеобразовательных организаций, в которых обеспечены условия для реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы (единиц)	1	-

1	2	3	4
2.	Количество модернизированных кабинетов естественно-научного цикла (единиц) с указанием наименования преподаваемого учебного предмета в них **	2 (учебный (ые) предмет (ы): химия, биология)	-
3.	Количество обучающихся – участников сетевых форм взаимодействия муниципальных общеобразовательных организаций по созданию и совместному использованию материально-технических, кадровых, учебно-методических ресурсов муниципальных общеобразовательных организаций, в которых осуществляется проведение мероприятий по обеспечению условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, для совместной реализации образовательных программ, содержащих модули, направленные на развитие познавательных способностей детей, поддержку технического творчества и компетенций конструирования, моделирования, программирования, изучения основ проектной деятельности (человек)	<u>15</u> (указывается значение показателя)	Организация сетевого взаимодействия с образовательными организациями города
4.	Количество муниципальных общеобразовательных организаций, в которых осуществляется проведение мероприятий по обеспечению условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, заключивших соглашение о взаимодействии с организацией (организациями) любой организационно-правовой формы (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), осуществляющей (осуществляющими) в том числе образовательную деятельность в сфере дополнительного образования	1	—

1	2	3	4
	детей технической направленности и (или) поддержку технического творчества детей (единиц)		
5.	Прирост числа учащихся муниципальных общеобразовательных организаций, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности (человек)	<p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">(указывается значение показателя)</p>	Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Робототехника»
6.	Прирост числа учащихся муниципальных общеобразовательных организаций, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной направленности (человек)	<p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">(указывается значение показателя)</p>	<p>Дополнительные общеобразовательные программы естественно – научной направленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы проектной деятельности; - В мире органических веществ; - Основы химического анализа;

(наименование должности***)

(подпись)

(ФИО)

* Наличие нулевых значений показателей результативности использования субсидии не допускается.

** Оснащение кабинетов естественно-научного цикла осуществляется в рамках следующих учебных предметов: физика, химия, биология (на выбор).

*** Подписывает гарантийное письмо глава (глава администрации) муниципального образования или уполномоченное им лицо.