

1	Инструментальные исследования окружающей среды (Тумбаева Т.Ю., 2019)	408	Тумбаева Татьяна Юрьевна	1	1.00	0.00	18	22
2	Геология: от опыта к профессии (Шимаковская К.В., 2019)	552	Шимаковская Кристина Валерьевна	1	1.00	0.00	37	0
3				0	0.00	0.00	0	0
4				0	0.00	0.00	0	0
5				0	0.00	0.00	0	0
6				0	0.00	0.00	0	0
7				0	0.00	0.00	0	0
8				0	0.00	0.00	0	0
9				0	0.00	0.00	0	0
10				0	0.00	0.00	0	0
11				0	0.00	0.00	0	0
12				0	0.00	0.00	0	0
13				0	0.00	0.00	0	0
14				0	0.00	0.00	0	0
15				0	0.00	0.00	0	0
				2	2.00	0.00	55	22

16	0	56	35	129	18	8	0	41	27	94
30	0	32	0	62	0	0	29	0	0	29
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	88	0	191	18	8	29	41	27	123

Наименование образовательной организации

Юридический адрес ОО

Название инновационного образовательного проекта

Направление деятельности базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодежи»

№ п/п	Ф.И. обучающегося	возраст	осваиваемые дополнительные общеобразовательные программы (автор, год создания)	Ф.И.О. педагогов	Муниципальное образование

11	Детцель Анастасия	14	1	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	
12	Мухаметъханов Денис	14	1	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	

13	Вторыгина Владислава	15	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	Муниципальный этап областного конкурса «Природа Урала»
14	Исаков Никита	15	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	
15	Заикина Елизавета	16	1	Тумбаева Т.Ю.		

16	Лебедева Лидия	16	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	
17	Окулова Полина	16	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	Муниципальный этап областного конкурса «Природа Урала»
18	Шилова Алена	16	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	Муниципальный этап областного конкурса «Природа Урала»

19	Веретенникова Юлия	17	2	Тумбаева Т.Ю.	Муниципальная НПК по биологии и опытнической работе	Муниципальный этап областного конкурса «Природа Урала»
1	Афзалова Екатерина	16	5	Шимаковская К.В.		
2	Дрягунова Надежда	16	5	Шимаковская К.В.		

3	Сосновский Егор	17	5	Шимаковская К.В.		
4	Фалалеев Александр	17	5	Шимаковская К.В.		
5	Окулов Никита	15	5	Шимаковская К.В.		

6	Стадухин Алексей
7	Нечкин Саша
8	Паньшин Владимир

12	3	Шимаковская К.В.		
12	3	Шимаковская К.В.		
13	3	Шимаковская К.В.		

9	Бросев Александр	10	3	Шимаковская К.В.	
10	Утков Антон	10	3	Шимаковская К.В.	
11	Ушаков Дмитрий	12	3	Шимаковская К.В.	
12	Федяев Максим	15	4	Шимаковская К.В.	

13	Морозова Татьяна	12	3	Шимаковская К.В.	
14	Голд Игорь	12	3	Шимаковская К.В.	
15	Александров Владислав	14	4	Шимаковская К.В.	
16	Шеломенцева Анна	14	4	Шимаковская К.В.	
17	Гурули Ростислав	12	3	Шимаковская К.В.	

18	Окалина Ульяна	10	2	Шимаковская К.В.	
19	Варнина Ульяна	10	2	Шимаковская К.В.	
20	Кадцын Вячеслав	10	2	Шимаковская К.В.	



результаты участия обучающегося в очных конкурсах (рез.



Муниципальный уровень

Региональный уровень

			Областной конкурс защиты проектов «Инженеры планеты»	Итоговая научно-практическая конференция агротехнологической школы			
			Областной конкурс защиты проектов «Инженеры планеты»	Итоговая научно-практическая конференция агротехнологической школы			

Муниципальный этап областной НПК "Творчество и интеллект"							

Муниципальный этап областной НПК "Творчество и интеллект"						Областной "Экологический форум" 2020 очный этап	
Муниципальный этап областной НПК "Творчество и интеллект"					Эколого-краеведческий исследовательский конкурс "Природа Урала" очный этап	Областной "Экологический форум" 2020 очный этап	
Муниципальный этап областной НПК "Творчество и интеллект"						Областной "Экологический форум" 2020 очный этап	

Муниципальный этап областной НПК "Творчество и интеллект"						Областной "Экологический форум" 2020 очный этап	Областная НПК школьников «Творчество и интеллект». Направление «Эколого-биологическое»
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 1 место	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Мсква			
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 1 место	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			

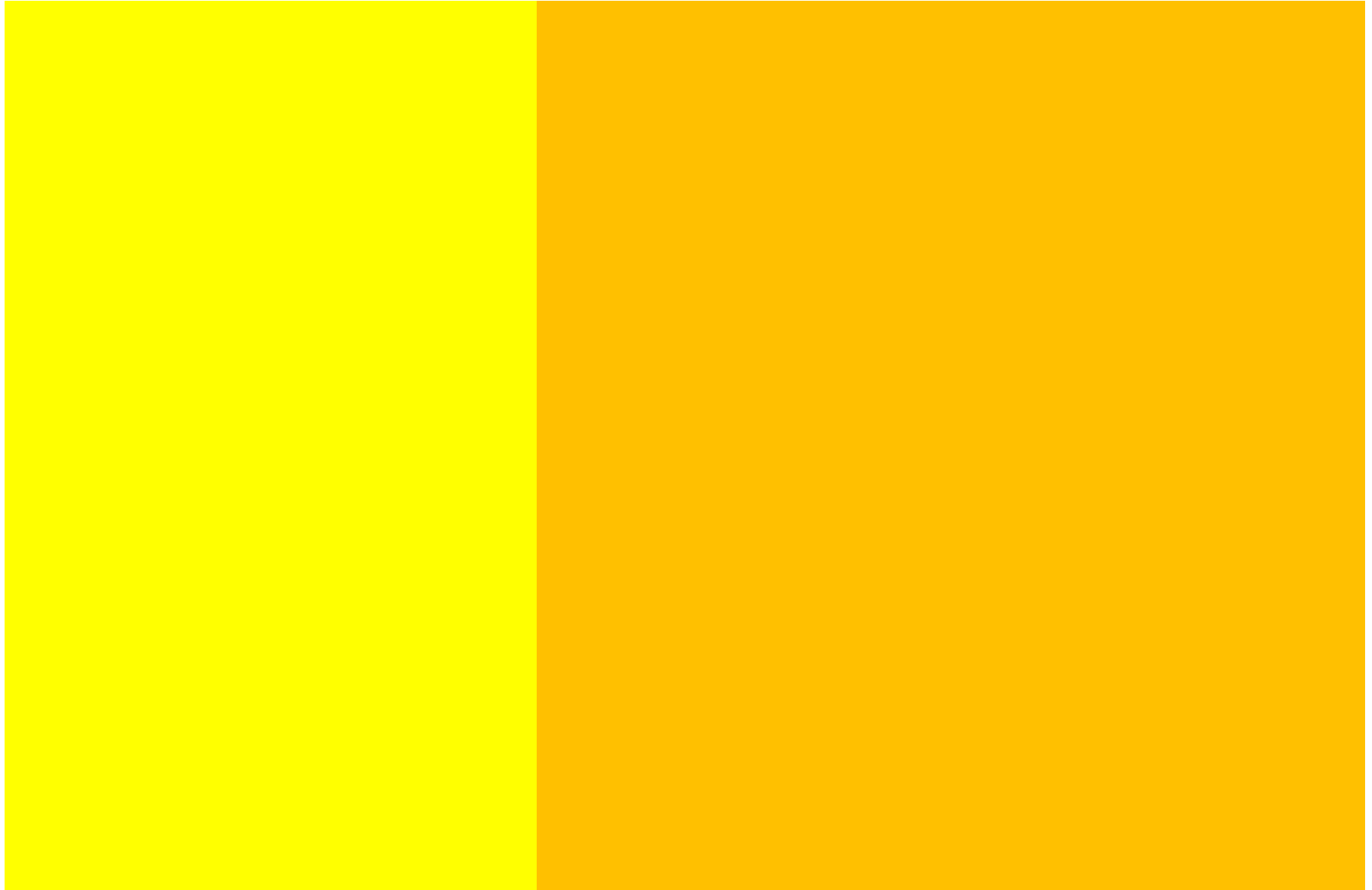
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 2 место	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 2 место	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			

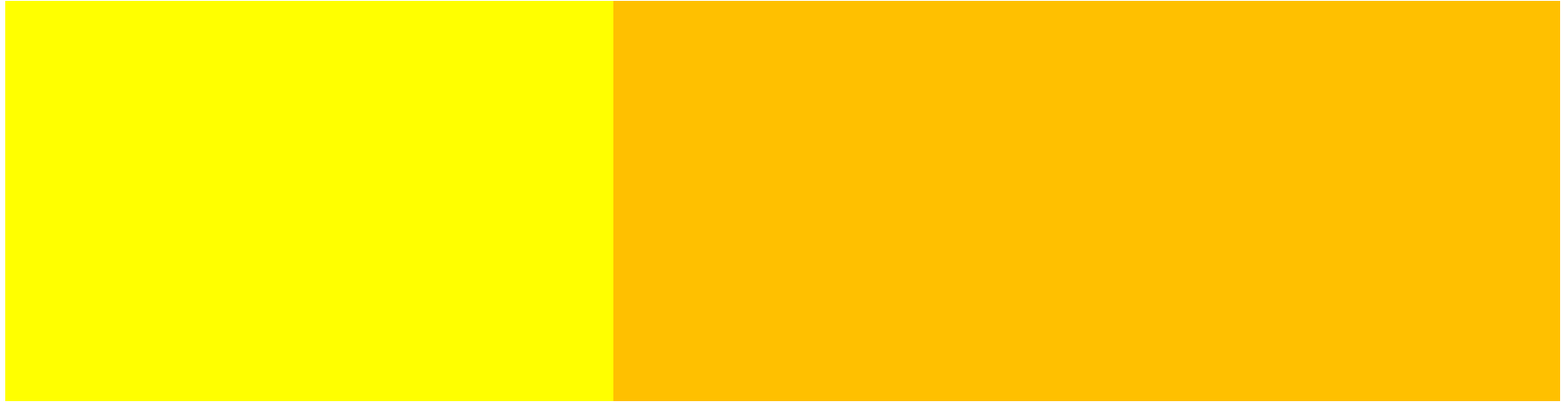
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 2 место	XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			

				XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			
				XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 2 место				
				XXVII Московская открытая олимпиада школьников по геологии, г. Москва			

			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 3 место				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил, 2 место				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				

			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				
			26-я Открытая городская олимпиада школьников по геологии, г. Н.Тагил				





Муниципальное бюджетное образовательное учрежде

Ресурсный центр «Пе

ультат, название конкурса)

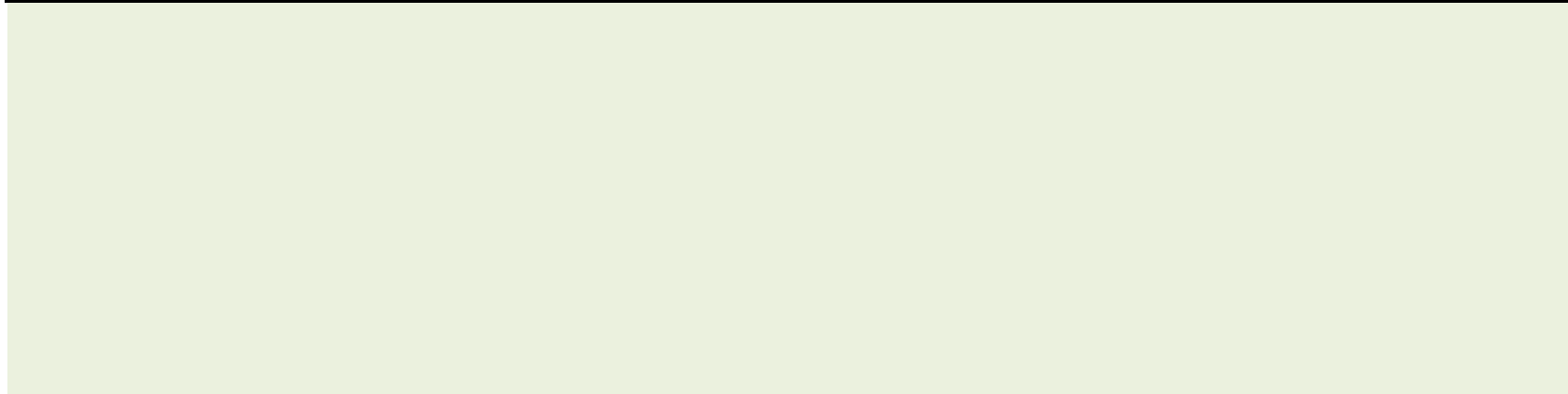
Федеральный уровень

<p>VII очный Тимирязевский конкурс в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p>			<p>Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева</p>		
<p>VII очный Тимирязевский конкурс в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p>					

	XVII очный Всероссийский молодежный конкурс п «ЮНЭКО – 2019»				
			Очный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»		

			Очный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»	Очный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева
Всероссийский конкурс учащихся «Будущие Ломоносовы» г. Москва		VII Российская конференция школьников «СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО» г. Москва		Очный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева
	Всероссийский конкурс учащихся «Будущие Ломоносовы» г. Москва		VII Российская конференция школьников «СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО» г. Москва	Очный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»	Заочный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского

			Очный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»	Очный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского	





ние дополнительного образования Станция юных натуралистов Невьянского городского округа



624194 г. Невьянск, ул. Советская 30



перспектива» поддержки естественнонаучного творчества детей.



естественнонаучное



результаты участия обу

Международный уровень	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Федеральный уровень
-----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------

					<p>VII заочный Тимирязевский конкурс в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p>	<p>Заочный этап Всероссийского конкурса научно- исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева</p>	
<p>VIII Международного конкурса научно- исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>					<p>VII заочный Тимирязевский конкурс в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p>		

<p>VIII Международного конкурса научно- исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>							<p>XVII заочный Всероссийский молодежный конкурс п «ЮНЭКО – 2019»</p>
<p>VIII Международного конкурса научно- исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>							

			Областной "Экологический форум" 2020 заочный этап			Заочный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева	Заочный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского
		Эколого-краеведческий исследовательский конкурс "Природа Урала" заочный этап	Областной "Экологический форум" 2020 заочный этап		Заочный VII Российская конференция школьников «СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО» г. Москва	Заочный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразоват. организаций им. Д.И. Менделеева	Заочный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского
VIII Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»			Областной "Экологический форум" 2020 заочный этап		Заочный VII Российская конференция школьников «СОЗИДАНИЕ И ТВОРЧЕСТВО» г. Москва	Заочный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды "Ресурсосберегающее земледелие"	Заочный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского

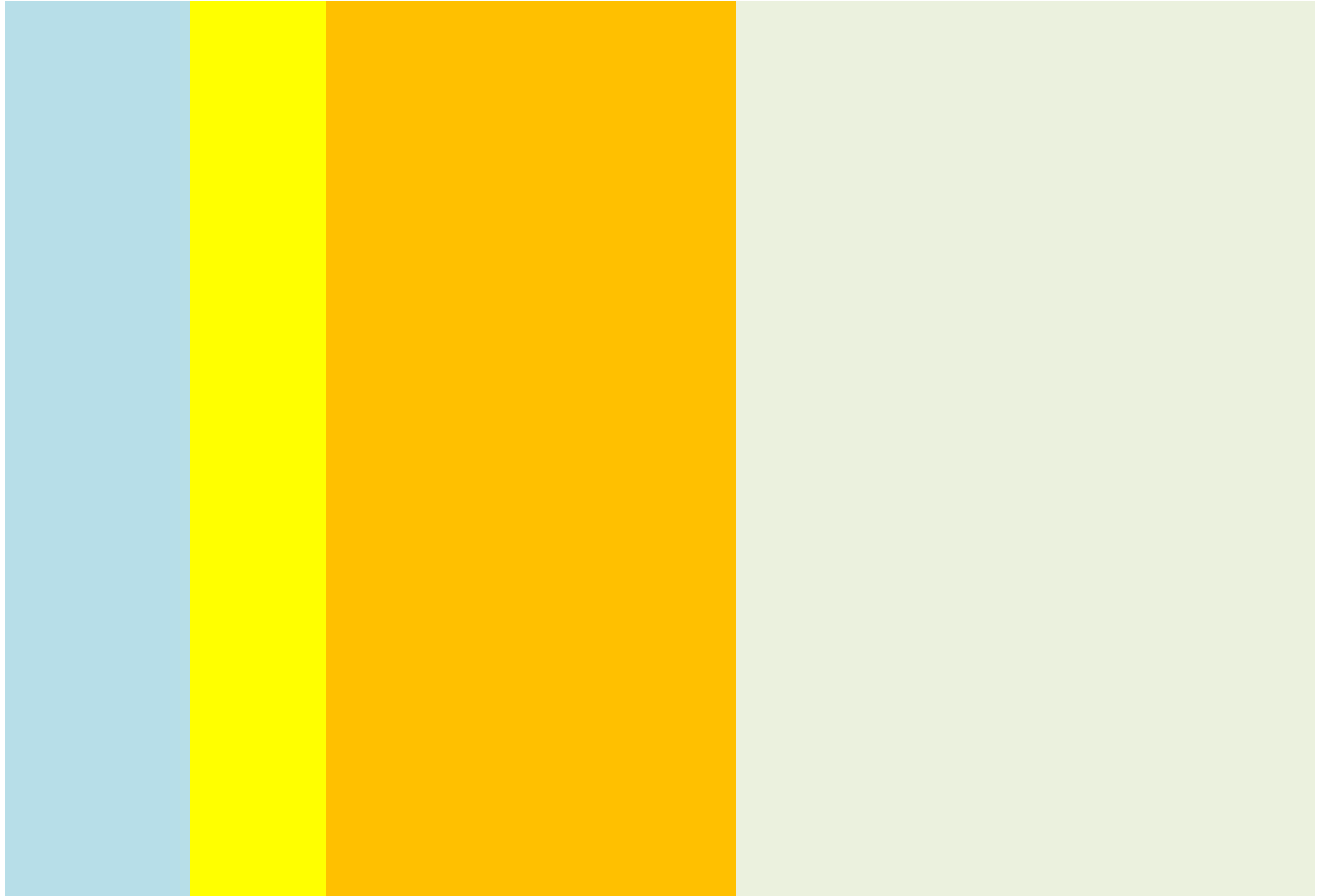
<p>VIII Международного конкурса научно- исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>			<p>Областной "Экологическ ий форум" 2020 заочный этап</p>	<p>Областная НПК школьников «Творчество и интеллект». Направление «Эколого- биологическ ое»</p>			<p>Заочный тур XXVII Конкурса им. В.И. Вернадского</p>
			<p>Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт- Петербурга по геологии</p>		<p>Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва,</p>		<p>Заочный этап Многопредметно й олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, призер</p>
			<p>Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт- Петербурга по геологии</p>		<p>Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель</p>		<p>Заочный этап Многопредметно й олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, призер</p>

					<p>Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель</p>		<p>Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, призер</p>
					<p>Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель</p>		<p>Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь</p>
			<p>Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт- Петербурга по геологии</p>		<p>Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель</p>		<p>Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, победитель</p>

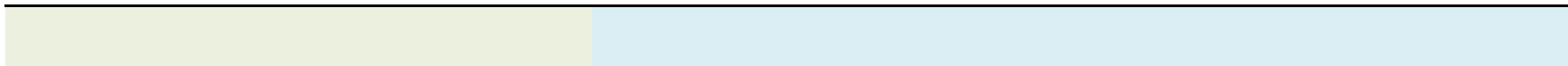
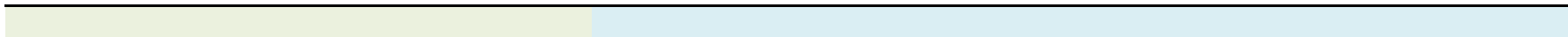
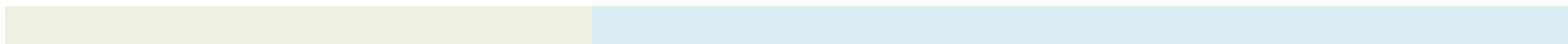
			Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по геологии		Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		
			Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по геологии		Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		
					Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, призер

			Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по геологии		Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		
					Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		
			Заочный этап открытой региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по геологии		Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, призер		Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь
					Заочный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, г. Москва, победитель		Заочный этап Многопредметной олимпиады "Юные таланты" по направлению геология, г. Пермь, призер

Light Blue	Yellow	Orange	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green
Light Blue	Yellow	Orange	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green
Light Blue	Yellow	Orange	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green
Light Blue	Yellow	Orange	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green
Light Blue	Yellow	Orange	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green







чающегося в дистанционных конкурсах (результат, название конкурса)

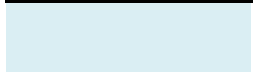
уровень	Международный уровень
---------	-----------------------

<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>VIII Всероссийский заочный конкурс научно- практических и исследовательски х работ обучающихся «Лестница наук»</p>	<p>Международная олимпиада «Окружающий нас мир. 8 класс»</p>		
<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>VIII Всероссийский заочный конкурс научно- практических и исследовательски х работ обучающихся «Лестница наук»</p>		<p>Всемирные Дни наблюдения птиц</p>	<p>Международная олимпиада по биологии – 8 класс</p> <p>Заочный этап VIII Международног о конкурса научно- исследовательск их и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p> <p>Международная олимпиада по биологии. 8 класс.</p>

<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>				<p>Международная дистанционная олимпиада «Эрудит III» Биология 9 класс</p>		<p>Заочный этап VIII Международного конкурса научно- исследовательски х и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>	
<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>Международная дистанционная олимпиада «Эрудит III» Биология 9 класс</p>	<p>Заочный этап VIII Международного конкурса научно- исследовательски х и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>					
						<p>V Международны й дистанционный конкурс «СТАРТ» Биология 10 класс</p>	

<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>Заочный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды</p>		<p>Международная олимпиада по биологии – 10 класс</p>				
<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>Заочный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды</p>			<p>Международная олимпиада по биологии – 10 класс</p>			
<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>				<p>Международный конкурс «Жизнь на планете Земля»</p>			<p>Заочный этап VIII Международного конкурса научно- исследовательски х и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>

<p>Заочный этап Всероссийской научно- практической конференции для школьников «На пути к познанию»</p>	<p>Заочный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды</p>		<p>Международны й конкурс «Жизнь на планете Земля»</p>				<p>Заочный этап VIII Международного конкурса научно- исследовательски х и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>



	результаты участия обучающегося в Всероссийской олимпиаде школьников			количественный анализ участия обучающегося в конкурсах и олимпиадах					
	муниципальный уровень	региональный уровень	всероссийский уровень	муниципальный уровень	Региональный уровень	межрегиональный уровень	федеральный уровень	международный уровень	всего

<p>IX Международный заочный конкурс научно- исследовательски х и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»</p>				1	2		6	3	12
				1	2		4	4	11

Международная олимпиада «Природа - творец всех творцов»				3			3	4	10
				1	0	0	2	4	7
Международная олимпиада «Природа - творец всех творцов»				0	0	0	0	1	1

IX Международный заочный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»				2	2	0	7	2	13
IX Международный заочный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»				3	4	0	9	2	18
				3	2	0	9	3	17

				3	4	0	5	3	15
				22	16	0	56	35	129
				0	2	0	3	0	5
				0	2	0	3	0	5

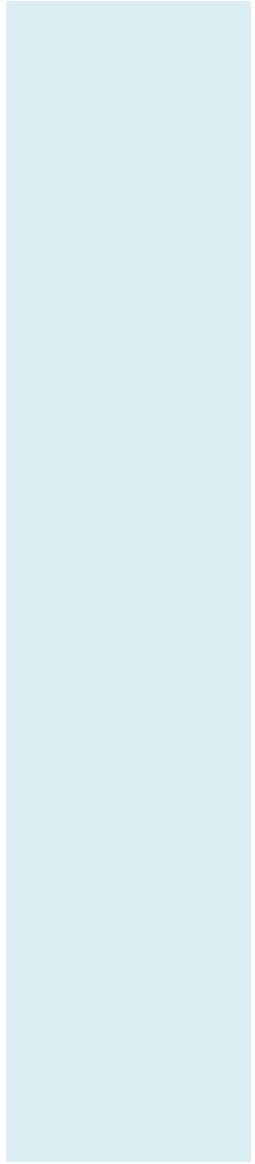
				0	2	0	2	0	4
				0	2	0	2	0	4
				0	2	0	3	0	5

				0	2	0	3	0	5
				0	2	0	3	0	5
				0	2	0	2	0	4

				0	2	0	2	0	4
				0	1	0	3	0	4
				0	2	0	2	0	4
				0	1	0	3	0	4

				0	1	0	0	0	1
				0	1	0	0	0	1
				0	1	0	1	0	2
				0	1	0	0	0	1
				0	1	0	0	0	1

				0	1	0	0	0	1
				0	1	0	0	0	1
				0	1	0	0	0	1
				0	0	0	0	0	0
				0	30	0	32	0	62



0
0

количественный анализ обучающихся призеров в конкурсах и олимпиадах

муниципальный уровень

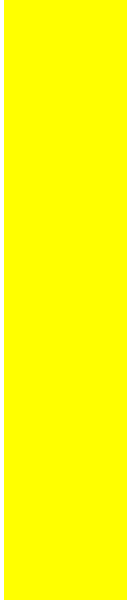
Региональный уровень

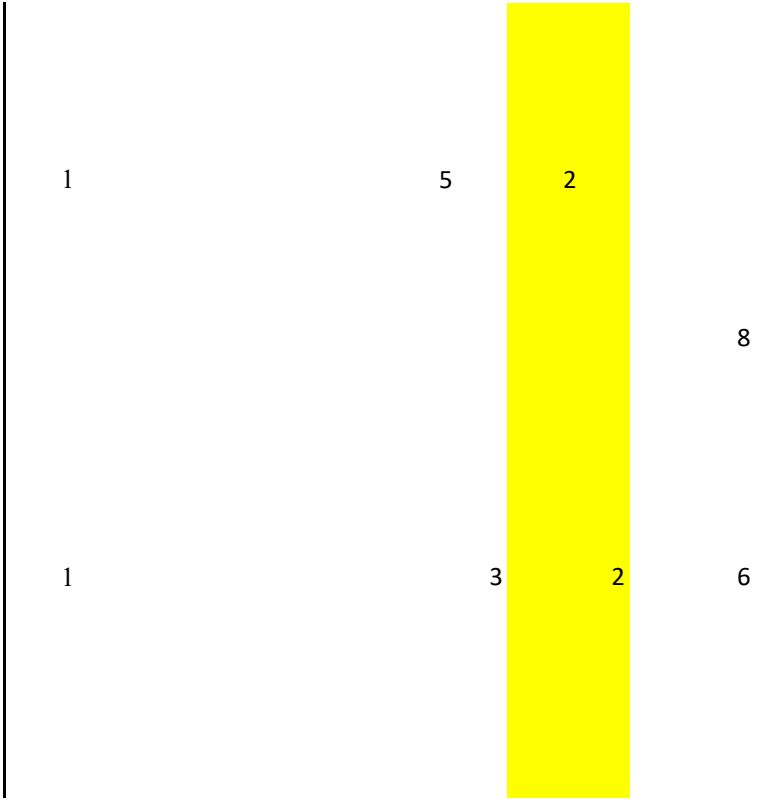
межрегиональный уровень

федеральный уровень

международный уровень

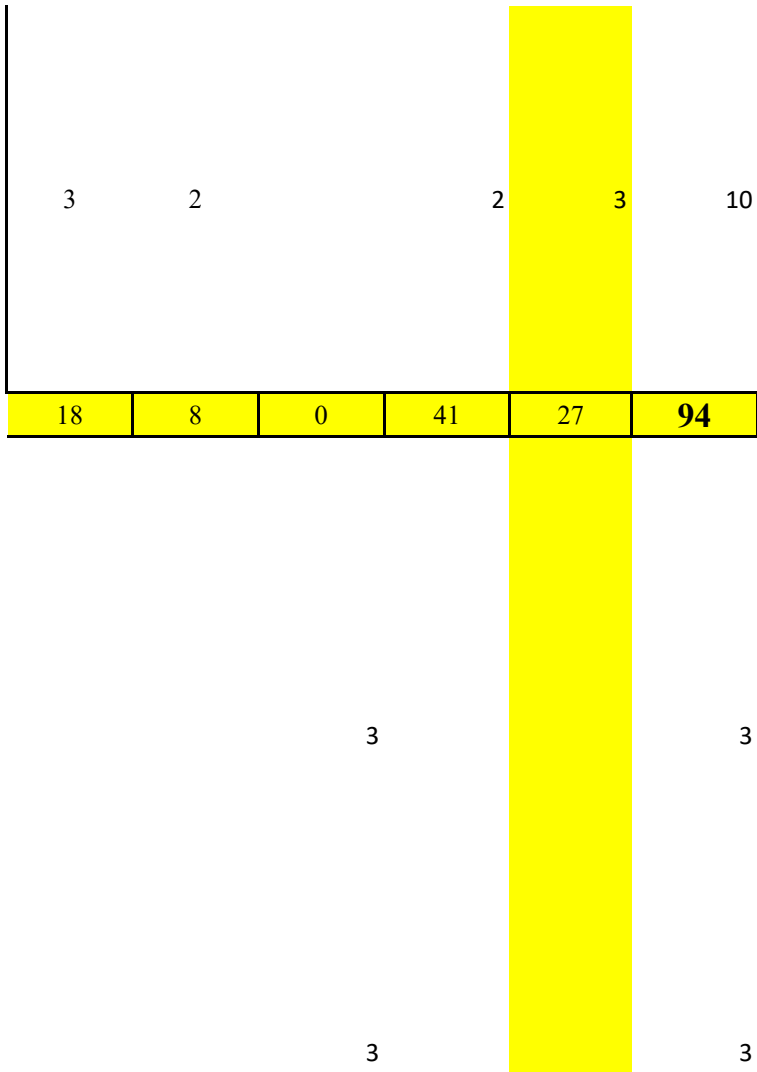
всего





3	2	4	9
1	1	4	6
0	2	1	3

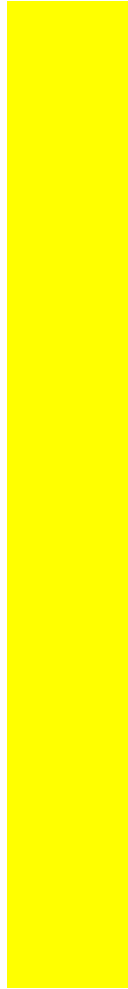
2	2	4	1	9
2	2	6	1	11
3	2	7	3	15



3

3

2



3

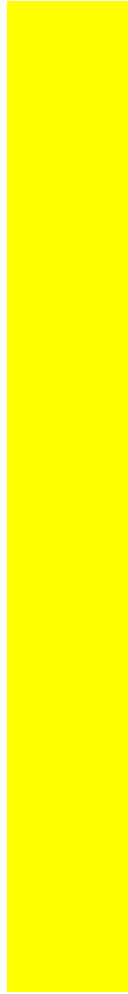
3

2

1

1

3



1

1

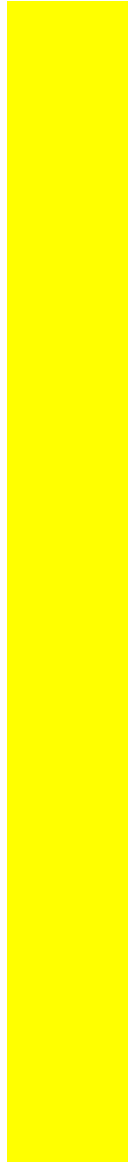
3

1

1

3

2



1

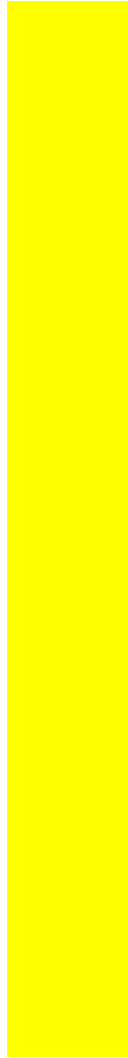
1

3

2

1

2



1

0

2

0

0

0	0	29	0	0	29
---	---	----	---	---	----

0

0

0

0

0

Наименование образовательной организации

Юридический адрес ОО

Название инновационного образовательного проекта

Направление деятельности базовой площадки ГАНУО СО «Дворец молодежи»

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной программы (автор, год создания)	Ф.И.О. педагога	возраст	уровень образования	квалификационная категория
1	Инструментальные исследования окружающей среды (Тумбаева Т.Ю., 2019)	Тумбаева Татьяна Юрьевна	57	высшее	высшая
2	Геология: от опыта к профессии (Шимаковская К.В., 2019)	Шимаковская Кристина Валерьевна	37	высшее	высшая
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

17					
18					
19					
20					
21					

	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.00	0.00	0	3	0	1	0	0	2	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	55	22	46	0	88	35	191	18	8

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
29	41	27	123	125

Мониторинг количества

Наименование образовательной организации _____ Муниципальное бюджетное образовательное учреждение _____

Юридический адрес ОО _____ 62

Название инновационного образовательного проекта _____ Ресурсный центр «Перспектива»

Направление деятельности базовой площадки ГАНОУ СО
«Дворец молодёжи»

№ п/п	дополнительная общеобразовательная программа (автор, год создания)	объем учебного времени							Количество часов по программе	количество обучающи			
		1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения	5 год обучения	6 год обучения	7 год обучения		1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения
1	Инструментальные исследования окружающей среды (Тумбаева Т.Ю., 2019)	0	204	0	204	0	0	0	408	0	10	0	8
2	Геология: от опыта к профессии (Шимаковская К.В., 2019)	0	0	144	204	204	0	0	552	0	0	20	10
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	204	144	408	204	0	0	960	0	10	20	18

**Количественный мониторинг организованных мероприятий базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» в рамках
в 2019-2020 учебном г**

Наименование образовательной организации Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного обр

Юридический адрес ОО 624194 г. Невьянск, ул

Название инновационного образовательного проекта Ресурсный центр «Перспектива» поддержки ес

Направление деятельности базовой площадки ГАНОУ СО естественнона
«Дворец молодёжи»

№ п/п	Наименование мероприятия	дата проведения	уровень мероприятия				количество педагогов, участвовавших в организации мероприятия
			образовательной организации	муниципальный	региональный	межрегиональный	
1	Занятие для детей 7-8 лет "Лаборатория юного геолога открывает двери";	9/6/2019	1	0	0	0	1
2	Занятие по профориентации " В мире геологических профессий"	11/28/2019	1	0	0	0	1
3	игра "Кто хочет стать коллекционером"	12/6/2019	1	0	0	0	1

4	Турнир "Знатоки минералогии"	1/25/2020	1	0	0	0	1
5	Занятие для детей и родителей "В мире экспериментов и открытий";	9/5/2019	1	0	0	0	1
6	Занятие по профориентации "Профессии будущего - эколог".	11/28/2019	1	0	0	0	1
7	лагерь дневного пребывания "Школа юного исследователя";	28.10 - 23.11. 2019	0	1	0	0	8
8	Презентация «Ресурсный центр «Перспектива» как образовательная среда для поддержки и развития научного творчества детей: возможности и сотрудничества» для руководителей образовательных учреждений Невьянского городского округа	9/4/2019	0	1	0	0	1
9	Полевой практикум по инструментальным исследованиям окружающей среды для учителей биологии, химии и географии ОУ НГО	9/19/2019	0	1	0	0	1
10	Консультация-практикум для педагогов Невьянского ГО «Школа педагога. Организация и сопровождение проектно-исследовательской деятельности школьников»	10/16/2019	0	1	0	0	1
11	для педагогов МБОУ ДО СЮН НГО проведена презентация «Оборудование «Лаборатории юного эколога» и возможности его использования в совместной образовательной деятельности»	11/11/2019	1	0	0	0	1
12			0	0	0	0	
13			0	0	0	0	
14			0	0	0	0	
15			0	0	0	0	
			7	4	0	0	

реализации инновационного образовательного процесса

году

названия Станция юных натуралистов Невьянского городского округа

. Советская 30

естественнонаучного творчества детей.

учное

мероприятия	количество участников			
	количество обучающихся	количество родителей	количество педагогов	всего участников
2	10	10	0	22
3	22	0	0	25
2	26	0	0	28

6	42	0	0	48
0	11	8	0	19
0	22	0	0	24
0	30	0	0	38
0	0	0	34	34
0	0	0	12	12
0	0	0	26	26
0	0	0	8	8
0	0	0	34	34
0	0	0	12	12
0	0	0	26	26
0	0	0	8	8
13	163	18	160	364

**Мониторинг социального партнерства базовой площадки
за 2019-2020 учебный год**

Наименование образовательной организации Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

Юридический адрес ОО 6:

Название инновационного образовательного проекта Ресурсный центр «Перспектива»

Направление деятельности базовой площадки ГАНОУ СО
«Дворец молодёжи»

№ п/п	Социальные партнеры (наименование организации), привлеченные к реализации инновационного образовательного проекта	Ф.И.О. руководителя организации социального партнерства
1	НЕКОММЕРЧЕСКИЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ КУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ "ДОСТОЙНЫМ - ЛУЧШЕЕ"	Директор Медведева Татьяна Юрьевна
2	ФГБУ "Висимский государственный природный биосферный заповедник"	Директор Федоров Михаил Юрьевич

3	Уральский государственный лесотехнический университет	Ректор - Платонов Евгений Петрович
4	МБОУ ДОД Городская станция туристов г. Нижний	Директор Черных Михаил Сергеевич
5	ФГБОУ ВО "Уральский государственный горный университет"	Ректор Душин Алексей Владимирович
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

ное учреждение дополнительного образования Станция юных натуралистов
Невьянского городского округа

24194 г. Невьянск, ул. Советская 30

ектива» поддержки естественнонаучного творчества детей.

естественнонаучное

Вид поддержки	Сумма привлеченных материальных средств
финансовая	390 601,00 руб
Консультации научных сотрудников, провкдение выездных учебных практикумов	0

**Мониторинг проблемных вопросов базовой площадки ГАНО
в 2019-2020 учебном году**

Наименование образовательной организации

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнит

Юридический адрес ОО

624194 г. Н

Название инновационного образовательного
проекта

Ресурсный центр «Перспектива» пк

Направление деятельности базовой площадки
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

Ес

№ п/п	наименование дополнительной общеобразовательной программы, автор, год создания	педагоги, реализующие программу	вопросы, проблемы, трудности, задачи с которыми сталкивается ОО при реализации дополнительных общеобразовательных программ в рамках инновационного образовательного проекта
1	Инструментальные исследования окружающей среды (Тумбаева Т.Ю., 2019)	Тумбаева Татьяна Юрьевна	Не хватает практических знаний для проведения полевых экспедиций, использования части оборудования при реализации программ
2	Геология: от опыта к профессии (Шимаковская К.В., 2019)	Шимаковская Кристина Валерьевна	
3			
4			
5			
6			

7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

У СО «Дворца молодёжи»

ельного образования Станция юных натуралистов Невьянского городского округа

Невьянск, ул. Советская 30

поддержки естественнонаучного творчества детей.

естественнонаучное

проведённые мероприятия ОО в решении указанных проблем	предложения к ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» по решению проблемы
	Провести практикумы для педагогов ДО, реализующих программы естественнонаучной направленности, на базе лагеря "Таватуй" или организовать курсы на базе биофака, лесеха и др. вузов

