



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ

**XXVII Республиканской конференции-конкурса молодых
исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ
хардьы» – Professor V.P. Larionov «A step into the Future» Science Fair»**



XXVII Республиканская конференция-конкурс молодых
исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы»
– Professor V.P. Larionov «A step into the Future» Science Fair



Организатор

Министерство образования и науки РС
(Я)

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС
(Я)»

При поддержке

- СВФУ имени М.К. Аммосова
- ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»
- НО «Целевой фонд будущих поколений РС (Я) »
- и других учреждений науки, высшего и дополнительного образования



ИТОГИ
XXVI Республиканской конференции-конкурса молодых
исследователей
им Количество участников 2022 г «Инникигэ хардьы»



№	Район/улус	Количество участников	Количество работ
1	Абыйский	21	20
2	Алданский	63	61
3	Аллаиховский	5	5
4	Амгинский	60	52
5	Анабарский	20	20
6	Булунский	18	18
7	Верхневилюйский	60	51
8	Верхнеколымский	11	10
9	Верхоянский	36	35
10	Вилуйский	44	44
11	Горный	65	54
12	Жиганский	17	15
13	Кобяйский	42	40
14	Ленский	9	7
15	Мегино-Кангаласский	73	68
16	Мирнинский	30	28
17	Момский	15	15
18	Намский	76	67
19	Нерюнгринский	73	68
20	Нижнеколымский	3	3
21	Нюрбинский	50	46
22	Оймяконский	6	6
23	Олекминский	29	29
24	Оленекский	10	10

№	Район/улус	Количество участников	Количество работ
25	Среднеколымский	19	19
26	Сунтарский	51	48
27	Таттинский	58	55
28	Томпонский	46	45
29	Усть-Алданский	56	51
30	Усть-Майский	24	24
31	Усть-Янский	15	15
32	Хангаласский	79	88
33	Чурапчинский	78	68
34	Эвено-Бытантайский	17	15
35	Якутск	327	274
36	Жатай	10	10
Федеральное ОУ			
37	СУНЦ СВФУ	46	29
Подведомственные МОН РС (Я)			
38	ГБНОУ РС (Я) «РЛИ»	30	28
39	ГБОУ РС (Я) «ВВРЛИ»	13	12
40	ГКНОУ РС(Я) «МАШ»	18	15
41	ГБОУ РС (Я) «ЯКШИ»	5	5
Школы РАН			
42	МОБУ ФТЛ им. В.П.Ларионова	15	15
43	МОБУ ЯГЛ	11	10
Дополнительные квоты			
44	Дом научной коллaborации Н.Г. Соломонова	39	20
45	РРЦ «Юные Якутяне»	17	15



ИТОГИ

ХХVI Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы» Результаты по подсекциям



№	Подсекции	Кол-во работ	Кол-во участников	Лауреаты	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени
1.1.	Математические науки	30	33		3	4	6
		12	14	1	1	1	2
2.1.	Физические науки и астрономия	23	24		2	3	5
		27	33	1	1	5	6
3.1.	Программирование и алгоритмы	15	15		1	3	2
		18	22	1	1	2	4
3.2.	Информационные ресурсы	24	30		2	3	5
		21	31	1	1	5	3
4.1.	Химические науки	20	22		2	2	5
		36	47	1	3	6	7
5.1.	Технические науки	21	21		2	4	3
		27	32	1	2	6	5
5.2.	Горная инженерия и энергетика	1	1				1
		12	17	1	1	2	2
5.3.	Робототехника	15	18		1	3	2
		8	13	1		1	1
5.4.	Научно-техническая выставка	14	14		1	2	3
		8	17	1		1	1
6.1.	Науки о Земле (география и геология)	32	33		3	5	7
		12	14	1		1	2
6.2.	Экологические науки	37	44		3	7	6
		35	39	1	2	9	4
6.3.	Техносферная безопасность	7	9			1	2
		8	14	1		2	3
6.4.	Североведение	16	18		1	3	3
		14	14	1		2	3
6.5.	Наследие А.Е. Кулаковского	6	6		1		1
		16	18	1	1	2	3
6.6.	ГИС	9	9		1	2	2
		11	13	1		2	2
7.1.	Ботанические науки	43	44		4	7	9
		18	21	1	1	2	5
7.2.	Зоологические науки и общая биология	40	44		4	6	8
		24	25	1	1	5	5
7.3.	Медицинские науки	15	15		1	3	4
		29	32	1	3	5	4

№	Подсекции	Кол-во работ	Кол-во участников	Лауреаты	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени
7.4.	Спортивная наука и ЗОЖ	38	40		4	6	8
		20	22	1		1	6
7.5.	Сельскохозяйственные науки	36	39		3	6	5
		33	33	1	3	7	6
8.1.	Исторические науки	43	46		4	7	8
		27	30	1	2	3	5
8.2.	Этнология и археология	9	9		1	1	2
		10	10	1	1	1	1
9.1.	Культурология и искусствоведение	26	27		3	5	5
		25	25	1	1	3	6
9.2.	Мода и дизайн	14	14		1	2	3
		16	17	1	1	2	3
9.3.	Прикладной дизайн и ДПИ	41	47		4	6	8
		17	21	1	1	3	3
9.4.	Музееоведение	19	24		1	4	4
		15	18	1		1	2
10.1.	Общественные науки	25	27		2	3	6
		42	47	1	3	8	7
10.2.	Экономические науки	21	23		2	3	4
		24	30	1	1	4	5
11.1.	Русская филология	28	31		2	3	7
		22	23	1	1	2	5
11.2.	Якутская филология	22	23		2	5	3
		22	24	1	1	4	3
11.3.	Иностранные языки	27	30		2	5	5
		27	30	1	1	5	5
11.4.	Сравнительно-сопоставительное изучение языков	16	16		1	3	3
		24	29	1	1	4	4
12.1.	Педагогические науки	21	24		2	4	3
		29	34	1	2	5	5
12.2.	Психологические науки	28	29		3	6	4
		39	43	1	2	5	9
12.3.	Методика преподавания	23	23		2	4	4
		22	27	1	1	3	4
ВСЕГО		1555	1751	35	111	251	297



ИТОГИ

ХХVI Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы»

Процент качества участия команд



№	Район/улус	Кол-во участников	Кол-во работ	Лауреат	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени	% качества
1	Абыйский	21	20		1		3	20
2	Алданский	63	61	1	6	2	5	23
3	Аллаховский	5	5					0
4	Амгинский	60	52		3	7	11	40
5	Анабарский	20	20		3	7	5	75
6	Булунский	18	18				2	11
7	Верхневилюйский	60	51	1	5	5	7	35
8	Верхнеколымский	11	10	1			1	10
9	Верхоянский	36	35	2	2	5	5	40
10	Вилтюйский	44	44		3	4	10	39
11	Горный	65	54		2	7	10	35
12	Жиганский	17	15		1	2	2	33
13	Кобайский	42	40		2	6	5	33
14	Ленский	9	7		1	2	2	71
15	Мегино-Кангаласский	73	68		9	15	12	53
16	Мирнинский	30	28	1	4	8	7	71
17	Момский	15	15		1	3	3	47
18	Намский	76	67		5	14	14	49
19	Нерюнгринский	73	68	4	3	11	13	46
20	Нижнеколымский	3	3					0
21	Нюрбинский	50	46		8	3	10	46
22	Оймяконский	6	6			1	2	50
23	Олекминский	29	29		2	4	5	38
24	Оленекский	10	10			2	2	40
25	Среднеколымский	19	19		1	1	3	26
26	Сунтарский	51	48		2	6	14	46

№	Район/улус	Кол-во участников	Кол-во работ	Лауреат	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени	% качества
27	Таттинский	58	55	1	1	13	12	49
28	Томпонский	46	45		1	2	5	18
29	Усть-Алданский	56	51	3	4	8	14	57
30	Усть-Майский	24	24		1		4	21
31	Усть-Янский	15	15				1	7
32	Хангалинский	88	79	6	7	14	22	62
33	Чурапчинский	78	68	2	7	18	17	65
34	Эвено-Бытантайский	17	15		1	2	6	60
35	Якутск	327	274	11	16	55	47	47
36	Жатай	10	10		1	2	3	60
Федеральное ОУ								
37	СУНЦ СВФУ	46	29	3	1	8	4	55
Подведомственные МОН РС (Я)								
38	ГБНОУ РС (Я) «РЛИ»	30	28	2	5	7	3	61
39	ГБОУ РС (Я) «ВВРЛИ»	13	12	1			1	3
40	ГКНОУ РС(Я) «МАШ»	18	15	1	2	4	4	73
41	ГБОУ РС (Я) «ЯКШИ»	5	5	1			1	40
Школы РАН								
42	МОБУ ФТЛ им. В.П. Ларионова	15	15	1	1	3	3	53
43	МОБУ ЯГЛ	11	10		1	6	2	90
Дополнительные квоты								
44	ДНК имени Н.Г. Соломонова	39	20	2		5	3	50
45	РРЦ «Юные Якутне»	17	15	1	1	1		20
		1751	1555	35	111	251	297	45



ИТОГИ
XXVI Республиканской конференции-конкурса молодых
исследователей
имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы»



Из них победителями и призерами стали юных исследователей (работ), в т.ч.:

- Лауреаты – 35;
- Дипломанты 1 степени – 111
- Дипломанты 2 степени – 251
- Дипломанты 3 степени – 297
- Именные премии Национального фонда Республики Саха (Якутия) «Баргары (Возрождение)» - 10

Рекомендаций на всероссийские конференции – 309, в том числе:

- Младшая лига -121
- Старшая лига - 188

В научных секциях работали 293 эксперта, из них докторов наук - 28, кандидатов наук - 137.



ИТОГИ
XXVI Республиканской конференции-конкурса молодых
исследователей
имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы»



Результаты командного зачета среди делегаций улусов, районов, ГО.

Крупные делегации:

- Хангаласский район – 1 место;
- Чурапчинский улус – 2 место;
- ГО «город Якутск» – 3 место

Средние делегации:

- Мирнинский район - 1 место;
- Усть-Алданский район - 2 место;
- Таттинский район - 3 место.

Малые делегации:

- Эвено-Бытантайский национальный улус (район) - 1 место;
- Жиганский национальный эвенкийский район - 2 место;
- Оленёкский эвенкийский национальный район - 3 место.

Командный зачет учреждений дополнительного образования детей:

- Дом научной коллаборации Н.Г. Соломонова СВФУ - 1 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- МАОУ Дворец детского творчества им. Ф.И. Авдеевой ГО «город Якутск» - 2 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- МАУ ДО "ЦДО" г. Мирный Мирнинского района - 1 место среди средних делегаций «Шаг в будущее»;
- МАУ ДО "Центр дополнительного образования детей "Ханалас" Хангаласского улуса - 2 место среди средних делегаций «Шаг в будущее».



ИТОГИ

XXVI Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы»



Победители командного зачета среди школ повышенного уровня:

- Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение "Международная Арктическая школа" Республики Саха (Якутия) - 1 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский лицей-интернат» - 2 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- Муниципальное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Октемский научно-образовательный центр» МР «Хангаласский улус» РС (Я) - 1 место среди средних делегаций «Шаг в будущее»;
- МБОУ «Майнинский лицей им. И.Г. Тимофеева» МР «Мегино-Кангаласский улус» - 2 место среди средних делегаций «Шаг в будущее»

Победители командного зачета среди муниципальных школ:

- Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Национальная гимназия «Айыы Кыъата» городского округа «город Якутск» - 1 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- МБОУ "Политехнический лицей" МО "Мирнинский район" - 1 место среди средних делегаций «Шаг в будущее».

Победители командного зачета среди муниципальных школ - "Точек роста":

- МБОУ "Политехнический лицей" МО "Мирнинский район" -1 место среди крупных делегаций «Шаг в будущее»;
- МБОУ "Бейдигинская СОШ им. А.Н. Жиркова" Усть-Алданского улуса - 1 место среди средних делегаций «Шаг в будущее».



Анализ и мониторинг участия школьников Республики Саха (Якутия) во всероссийских конференциях и конкурсах



№	Конференции	Уровень мероприятия	Форма проведения	Кол-во работ	Достижение	% качества
1	Балтийский научно-инженерный конкурс	3 уровень	дистанционно	8	2	25%
2	Конкурс-конференция одаренных школьников "Авангард" в рамках «Высший пилотаж» конкурса исследовательских и проектных работ школьников	3 уровень	дистанционно	5	1	13%
3	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского	4 уровень	очно	21	13	62%
4	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России»	4 уровень	очно	15	15	100%
5	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив	4 уровень	очно	30	15	50%



Анализ и мониторинг участия школьников Республики Саха (Якутия) во всероссийских конференциях и конкурсах

Качество участия школьников во всероссийских конференциях



№	Конференции	Уровень мероприятия	Форма проведения	Кол-во работ	Достижение	% качества
6	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию»	4 уровень	дистанционно	8	7	90%
7	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке"	4 уровень	очно	20	20	100%
8	Всероссийские юношеские чтения имени В.И. ВЕРНАДСКОГО (8-11 классы)	4 уровень	дистанционно	10	10	100%
9	Всероссийская конференция «ТРОПОЙ ОТКРЫТИЙ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (5-7 классы)	4 уровень	дистанционно	4	4	100%
10	Международный дистант-форум научной молодежи "Шаг в будущее"	4 уровень	дистанционно	46	26	57%



Анализ и мониторинг участия школьников Республики Саха (Якутия) во всероссийских конференциях и конкурсах

Качество участия школьников во всероссийских конференциях



№	Конференции	Уровень мероприятия	Форма проведения	Кол-во работ	Достижение	% качества
11	XXIII Российская научная конференция школьников «Открытие»	4 уровень	дистанционно	28	7	25%
12	Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2022»	4 уровень	очно	5	5	100%
13	Конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва	4 уровень	очно	2		
14	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»	4 уровень	дистанционно	14	13	90%
15	Молодежный конкурс научно-технических проектов «РОСТ»	3-4 уровень				



Свод количества победителей и призеров на всероссийских конференциях



Достижение	Кол-во работ	Кол-во участников	Кол-во конференций
Лауреаты	17 работ	18 участников	6 конференций (Балтийский, НДР, ПШВН, Конкурсы Вернадского, ШвБ, Москва)
Диплом 1 степени	56 работ+1 (БВ)	58 участников+ 1 (БВ)	11 конференций (Балтийский, Высший пилотаж, Лобачевского, НДР, Леонардо, ШвБ, ЮНИОР, На пути к познанию, ПШВН, Юношеские чтения Вернадского, Открытие, Созвездие)
Диплом 2 степени	28 работ+2 (БВ)	30 участников +2 (БВ)	7 конференций (Лобачевского, НДР, Леонардо, ШвБ, ЮНИОР, На пути к познанию, ШвБ, Москва, Открытие)
Диплом 3 степени	28 работ	30 участников	7 конференций (Лобачевского, Леонардо, ШвБ, ЮНИОР, На пути к познанию, ШвБ, Москва, Открытие, Созвездие)
ИТОГО победителей и призеров:	112 работ/ вместе с БВ 115	118 участников/ вместе с БВ 121	13 конференций



Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»



Шаг в будущее
Российская научно-исследовательская программа
для молодежи и школьников

**МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПОДДЕРЖКИ СТАРТЕР-НЬХЭДҮҮ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ИССЛЕДОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ИННИВАГАЦИИ ХАРДЫН – PROFESSOR V.P. LARIONOV
«A STEP INTO THE FUTURE» SCIENCE FAIR

Черсов Михаил Михайлович,
д.б.н., руководитель
Головного координационного
центра программы «Шаг в
будущее» в Республике Саха
(Якутия), руководитель группы
геоботаники отдела
ботанических исследований
Института биологических
проблем криолизоны СО РАН.

Жегусов Виктор,
11 класс СУНЦ СВФУ

Быков Вадим,
10 класс МОУ Информационно-
технологический лицей № 24
имени Е.А. Варшавского
г.Нерюнгри

Дударенко Иван,
11 класс МБОУ-Алданский
лицей

Слепцов Николай,
11 класс МБОУ "Верхоянская
СОШ имени М.Л.Новгородова"

Захаров Тимур,
11 класс МОБУ «Физико-
технический лицей имия В.П.
Ларионова»

Семенков Даниил,
11 класс
МОУ Информационно-
технологический лицей № 24
имени Е.А. Варшавского
г.Нерюнгри

Смирников Владислав,
9 класс МБОУ «Чурапчинская
гимназия имени Степана
Кузьмича Макарова»

Чеботарь Дмитрий,
11 класс МОБУ «СОШ №5 имени
Н.О. Кривощапкина», ГО «город
Якутск»

**НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК
РОССИИ
ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ**





Этапы и сроки XXVII Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова

«Инникигэ хардьы» – Professor V.P. Larionov «A step into the Future»

Этап	Рекомендуемые сроки проведения	Рекомендуемый формат проведения <i>Science Fair»</i>	Примечание
Школьный	10 октября – 10 ноября 2022 г.	очный или онлайн формат	Сроки и формат проведения конференции определяет Оргкомитет школьного этапа. Ответственный от образовательного учреждения формирует состав участников для участия в муниципальном этапе, направляет итоговый протокол ответственному от Регионального координационного центра в муниципальном районе.
Муниципальный	26 ноября – 16 декабря 2022 г.	очный (или онлайн формат) или дистанционный	Сроки и формат проведения конференции определяет Оргкомитет муниципального этапа по согласованию с Оргкомитетом республиканского этапа конференции. Ответственный от Регионального координационного центра в муниципальном районе вводит общую статистику муниципального этапа, направляет итоговый протокол Организатору. Формирует команду муниципального района для участия в республиканском этапе конференции.
Республиканский	19-22 декабря 2022 г.	дистанционный	Утверждение списка участников Организатором. Регистрация участников на платформе https://rc14.ru/ .
	08-11 января 2023 г.	очный и онлайн формат. Онлайн формат, при условии отсутствия финансирования, рекомендован для Абыйского, Анабарского, Аллаиховского, Булунского, Верхоянского, Верхнеколымского, Жиганского, Момского, Среднеколымского, Олекминского, Ленского.	Очная и онлайн защита проектов, консультации, мастер – классы и другие образовательные мероприятия. Программа, методические рекомендации для участия см. на сайте Организатора: http://sitf.lensky-krai.ru/



Секции/подсекции конференции



№	Секции/Подсекции	
1	Математика	
1.1	Математические науки	
2	Физика и астрономия	
2.1	Физические науки и астрономия	
3	Информатика и компьютерные науки	
3.1	Программирование и алгоритмы	
3.2	Информационные ресурсы	
4	Химия	
4.1	Химические науки	
5	Техника и технологии	
5.1	Технические науки	
5.2	Горная инженерия и энергетика	
5.3	Сквозные цифровые технологии	
5.4	Научно-техническая выставка	
5.5	Архитектура и ландшафтный дизайн	
6	Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности	
6.1	География	
6.2	Геология и палеонтология	
6.3	Экология и природопользование	
6.4	Техносферная безопасность	
6.5	Североведение	
6.6	Наследие А. Е. Кулаковского	
6.7	ГИС	
7	Биология и медицина	
7.1	Ботанические науки	
7.2	Зоологические науки и общая биология	
7.3	Медицинские науки	
7.4	Спортивная наука и ЗОЖ	
7.5	Сельскохозяйственные науки	
7.6	Био- и агротехнологии	
8	Исторические науки	
8.1	Исторические науки	
8.2	Этнология и археология	
9	Культура и искусство	
9.1	Культурология	
9.2	Искусствоведение и творческие индустрии	
9.3	Мода и дизайн	
9.4	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	
9.5	Музееоведение	
10	Общественные науки	
10.1	Общественные науки	
10.2	Экономические науки	
11	Филология	
11.1	Русская филология	
11.2	Якутская филология	
11.3	Иностранные языки	
11.4	Сравнительно-сопоставительное изучение языков	
12	Педагогические и психологические науки	
12.1	Педагогика	
12.2	Психология	
12.3	Методика преподавания	



Дорожная карта



№

Мероприятия

Сроки

1

Вебинар ответственных организаторов Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В. П. «Инникигэ харды» – Professor V.P. Larionov «A step into the Future» Science Fair»

29 сентября 2022г.
13 октября 2022г.
21 декабря 2022г.
8 января 2023г.

Организационные работы

- 1 Отправить данные ответственного координатора муниципального этапа Конференции в муниципальном районе (ФИО, место работы, должность, сот. телефон, e-mail) до 13 октября 2022г.
e-mail: man-svb@mail.ru,
вступить в группу
WA“Региональные
координаторы”

- Согласовать положение, сроки и формат проведения муниципального этапа Конференции до 12 ноября 2022г.

- Создать периодически обновляемый раздел на официальном сайте муниципального управления образования, содержащий информацию о программе «Инникигэ хардыы», о проведенных мероприятиях в рамках Конференции и.т.д. до 12 ноября 2022г.

- 2 Оформление приказов по проведению муниципального этапов (в том числе утверждение списка экспертов, участников) До 16 декабря 2022г. (в зависимости от сроков муниц.этапа)

- 3 Выслать предложения для формирования программы республиканского этапа Конференции, в том числе участие в презентации уникального опыта по организации проектной и исследовательской деятельности школьников (ФИО, место работы, должность, сот. телефон, e-mail, мастер-класс, выставка, вебинар, виртуальная экскурсия и др.) Решение о включении Ваших предложений в программу конференции будет приниматься Организаторами конференции, информация о включении в программу будет выслана по электронной почте до 26 октября 2022г.
e-mail: man-svb@mail.ru
- 4 Итоговый протокол и статистический отчет школьного и муниципального этапов Конференции согласно утвержденным формам до 17 декабря 2022г.
e-mail: man-svb@mail.ru-
подписанные скан копии,
редактируемые варианты в Excel;

Список участников, рекомендованных для участия в республиканском этапе Конференции согласно утвержденной квоте

Список интернет – ссылок о проведении школьного и муниципального этапов Конференции

- 5 Работа с сотрудниками НМО МАН РС(Я) по вопросам участия на республиканском этапе до 10 января 2023г.
 - 6 Организация работы по подведению Командного зачета 10 января 2023г.
 - 7 Работа с сотрудниками НМО МАН РС(Я) по вопросам загрузки данных о лауреатах и дипломантах в ГИР до 11 февраля 2023г.

Участие во Всероссийских конференциях-конкурсах

- 1 Консультация для участников, рекомендованных на 11 января 2023г. участие в перечневых и иных конференциях-конкурсах

- 2 Образовательная программа “Атмосфера науки” с 13 января 2023г. по плану МАН РС(Я)
<http://lensky-krai.ru>



ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Официальный сайт Организатора:
www.lensky-kray.ru
- Официальная страница конференции:
<http://sitf.lensky-kray.ru/>



*Благодарю за
внимание!*

Официальный сайт конференции
и Организатора: www.lensky-krai.ru
<http://sitf.lensky-krai.ru>
e-mail: man-svb@mail.ru