

Основная деятельность (выполнение государственного задания)

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)

в 2022 году

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) является Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей, координатором системы работы с интеллектуально одаренными детьми в Республике Саха (Якутия), ректор Павлов В.К.

Контактная информация: 678010, Российская Федерация Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, ул. Г. Саввина, д.1. Тел. факс: 8-(41144)-24562, Тел: 8-(41144)-24397. Сайт: www.lensky-kray.ru. Адрес электронной почты: forum_oktem@mail.ru.

Нормативно-правовые акты на основании которых временно руководствуется деятельность МАН РС (Я) с 2020 г.:

Указ Главы о локдауне

приказ МОН об отмене очных занятий

распоряжение об инфекционном отделении

Услуга I. Организация отдыха детей и молодежи (воспитательный отдел).

В 2022 году охват детей организацией отдыха запланирован с момента отмены дистанционного обучения в УДОД .

Организация отдыха детей и молодежи проводится воспитательным отделом в каникулярное время и направлена на социально-педагогическое явление, эффективность которого обусловлена разнообразием возможных форм воспитательной и образовательной деятельности, интенсивностью общения детей и взрослых в этот период.

Организация отдыха детей и молодежи включает в себя следующие воспитательные мероприятия:

Вечера: музыкально-танцевальные, встречи с известными людьми, игровые и др.;

Игры: командообразование, знакомство, сюжетные, ролевые, подвижные, спортивные, интеллектуальные и др.;

Календарные, тематические, знаменательные праздники: день народного единства, рождественский праздник, день защиты детей, день родного языка, день России, национальный праздник ысыах, день физкультурника, день государственного флага Российской Федерации и др.

Коллективно-творческие дела (КТД): художественные, досуговые, интеллектуальные.

Конкурсы: творческие, песенные, танцевальные и др.;

Турниры: спортивные, интеллектуальные и т.п.;

Операция «Уют»

Спортивные соревнования и эстафеты; походы;

Экскурсии: по памятным, историческим местам, в зоопарк, в музеи.

Плановые показатели на 2022 год:

План	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого
человеко-дни	0	560	1040	400	2000

Выполнение плановых показателей:

Выполнение	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого
человеко-дни	48	614	927	249	1838

ИТОГО - 1838 человеко-дней.

Услуга П. Содержание детей (интернат)

Малая академия наук РС (Я) имеет жилые корпуса №1 и №2.

Корпус №1 эксплуатируется в летнее время, 1-этажное, деревянное здание, с общим благоустройством в коридоре. Мест проживания 40 коек.

Корпус №2 эксплуатируется круглогодично, 2-этажное, благоустроенное здание блочного типа. Мест проживания – 80 коек.

На первом этаже корпуса №2 расположена столовая на 60 мест. Предусмотрено 5-разовое питание.

В 2022 г. выполнение плановых показателей:

	запланировано 2022 год	в том числе			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
с 1-4 класс	5,0	0	5,0	4,5	11,9
с 5-9 класс	33,4	2,1	26,2	29,5	38,4
с 10-12 класс	16,0	4,2	12,0	10,4	5,1
Итого	54,4	6,3	43,2	44,4	55,4

ИТОГО - 12486 человеко-дней.

Услуга П. Реализация дополнительных общеразвивающих программ (учебная часть)

За 2022 год Малой академией наук Республики Саха (Якутия) - Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в РС (Я) проведена целенаправленная работа для обучающихся начального, основного и среднего общего образования по направлениям “Наука”, “Спорт”, “Креативная индустрия” и “Искусство” в формате:

- программы дополнительного образования на регулярной форме
- программы дополнительного образования с применением дистанционных технологий
- профильные/проектные смены
- очные интенсивы для подготовки к олимпиадам (УТС)

1) Программы дополнительного образования на регулярной форме:

Регулярные смены – еженедельные занятия со школьниками по ключевым направлениям РЦ, проводимые на очно на базах РЦ и опорных площадок. Примерная недельная нагрузка - 2-4 часа

Структура регулярных программ:

- предметные кружки естественно-научной и интеллектуальной направленности на базе УЛК МАН РС(Я)
- клубы, студии художественной, творческой направленности для обучающихся 5-8 классов на базе УЛК МАН РС(Я)
- кружки технической направленности в лаборатории FabLab УЛК МАН РС(Я)
- спортивные кружки на базе РЦПСР и МАН РС(Я)

наименование мероприятия	площадка	январь	февраль	март	1 квартал, человеко- часов
ДОП "Основы классического балета" (1 группа)	ЯБШ	126	63	63	252
ДОП "Основы классического балета" (2 группа)	ЯБШ	54	35	35	124
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	РЦПСР	120	120	120	360
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	РЦПСР	60	60	60	180
Тренировочные занятия по виду спорта шашки	РЦПСР	66	66	66	198
Тренировочные занятия по виду спорта дзюдо	РЦПСР	126	126	126	378
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	РЦПСР	36	36	36	108
Тренировочные занятия по виду спорта стрельба из лука	РЦПСР	30	30	30	90
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	РЦПСР	36	36	36	108

Сетевой проект "Хореография"	ДШИ, Майя			320	320
Регулярная смена направлениям «Фортепиано» «Струнные инструменты» «Духовые инструменты»	ВШМ			520	520
					2638

	площадка	апрель	май	июнь	2 квартал, человеко- часов
ЯБШ (группа 1)	ЯБШ	63	42		105
ЯБШ (группа 2)	ЯБШ	35	36		71
ЯБШ: Сетевой проект группа 1	ДШИ, Майя	216	216		
ЯБШ: Сетевой проект группа 2	ДШИ, Майя	80	90		
ЯБШ (группа 3)	ЯБШ	147	154		
ВШМ: Майинская ДШИ	ДШИ, Майя	350	280		630
ВШМ: Амгинская ДШИ	ДШИ, Амга	350	128		478
ВШМ: ДШИ Нерюнгри	ДШИ, Нерюнгри	210	168		378
ВШМ: ДШИ Вилуйск	ДШИ, Вилуйск	390	312		702
Регулярная смена по дзюдо	МАН	416			
Регулярная смена «Современная энергетика»	МАН	208	192	96	496
Регулярная смена ««Биофизика растений»	МАН	192	132	88	412
Регулярная смена «««Физиология и биохимия растений»	МАН	216	228	152	596
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	РЦПСР	120	120		
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	РЦПСР	60	60		
Тренировочные занятия по виду спорта шашки	РЦПСР	66	66		
Тренировочные занятия по виду спорта дзюдо	РЦПСР	126	126		
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	РЦПСР	36	36		
Тренировочные занятия по виду спорта стрельба из лука	РЦПСР	30	30		
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	РЦПСР	36	36		
ВШМ: ДШИ Бердигестях	ДШИ, Бердигестях			378	378
					4246

		октябрь	ноябрь	декабрь	сентябрь	итого
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба (20X6)	РЦПСР	120	120	594	120	954
Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба (6x10)	РЦПСР	60	60		60	180
Тренировочные занятия по виду спорта шашки (11X6)	РЦПСР	66	66		66	198
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба (6X6)	РЦПСР	36	36		36	108
Тренировочные занятия по виду спорта стрельба из лука (8X6)	РЦПСР	48	48		48	144
Тренировочные занятия по виду спорта стрельба из лука (5X6)	РЦПСР	30	30		30	120
Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба (6X6)	РЦПСР	36	36		36	108
Регулярная смена «Современная энергетика» (15x 6)	МАН	90	180	240	96	606
Регулярная смена ««Биофизика растений» (13x6)	МАН	78	156	208	104	546
Регулярная смена «««Физиология и биохимия растений» (15X6)	МАН	90	180	240	136	646
Регулярная смена "Лабораторный химический анализ"	МАН	90	180	240	120	630

(15X6)						
Регулярная смена "Экспериментальная биология" (16X6)	МАН	96	192	256	128	672
Экспериментальная физика (18х	МАН	0	216	304		664
Робо-мастерская 3Д (28х8)	МАН	224	336	448		1008
Твори, создавай, удивляй (23х6)	МАН	138	368	368		874
Открой мир, открой себя (20х6)	МАН	120	320	320		760
Орешка (347х8)	МАН	2776	2776	2776		8328
Сетевой проект "Хореография" 36	ЯБШ	280	576	264	390	1510
Регул смена смена Намская ДШИ. Классический танец 23х8)	ЯБШ	184	368	184	100	836
						18892

Выполнение показателей: 25776 человеко-часов.

2) Программы дополнительного образования с применением дистанционных технологий

В соответствии с планом работы проведены следующие дополнительные общеразвивающие программы с применением дистанционных технологий, в том числе образовательные программы “Региональное сопровождение. Июнь 2021” и “Региональное сопровождение. Июнь 2022” под методическим руководством ОЦ “Сириус”, а также подготовка и индивидуальная подготовка к заключительному этапу всероссийской олимпиаде школьников, Международной олимпиаде школьников “Туймаада”, всероссийским и международным конференциям, психологические тренинги для участия в спортивных соревнованиях высокого достижения и др.

Программа «Сириус. Лето: начни свой проект» на территории республики реализуется с 2020 г. Цель программы: создание механизма вовлечения талантливой молодежи в работу над актуальными задачами российской науки и бизнеса. Задачи программы: предоставить возможность школьникам найти актуальную для своего региона проектную задачу; предоставить возможность студентам участвовать в разработке проекта в роли наставника; содействовать эффективному сотрудничеству региональных центров, вузов, промышленных компаний.

Участники программы “Научное лето” проходят образовательный интенсив по основам исследовательской деятельности в избранной области под руководством ученых Якутии, на полевых практиках - в своих районах (всего в 22 улусах, районах) участники собирают обширный материал, анализируют и систематизируют его и представляют в виде короткого доклада для защиты своей исследовательской темы.

Сетевой межрегиональный молодежный исследовательский проект «История АлСиб – история моей страны». Проект инициирован Центром творческого развития и гуманитарного образования школьников Олекминского района Республики Саха (Якутия) и Малой академией наук РС(Я) при поддержке Целевого

фонда будущих поколений РС(Я) и посвящен 100-летию ЯАССР и 80-летию трассы Аляска- Сибирь (АлСиБ). Проект реализуется под эгидой Международной организации северных регионов «Северный Форум». Главная цель проекта - привлечь внимание молодого поколения к сохранению исторического наследия легендарной воздушной трассы Фэрбенкс - Якутск - Красноярск (АЛЯСКА - СИБИРЬ), созданной в 1942 году.

№	наименование программы	сроки реализации	количество обучающихся
1	Дистанционные курсы онлайн-школы развития талантов (региональное сопровождение): 8 класс	15 сентября 2021 -31 мая	25
2	Дистанционные курсы онлайн-школы развития талантов (региональное сопровождение): 9-10 классы	15 сентября 2021 -31 мая	22
3	Олимпиадная физика (ФИЗТЕХ регионам)	9 октября 2021 -20 апреля	11
4	Всероссийская программа "Сириус. Лето: начни свой проект"	8 ноября 2021-31 мая	252
5	Дистанционный курс "Дополнительные главы алгебры"	6 декабря 2021-31 января	26
6	Учебно-тренировочные сборы по химии	12-14 января	32
7	Учебно-тренировочные сборы по физике	14-21 января	57
8	Учебно-тренировочные сборы по биологии	17-23 января	64
9	Учебно-тренировочные сборы по астрономии	15-25 января	14
10	Учебно-тренировочные сборы по экологии	24-28 января	10
11	Учебно-тренировочные сборы по географии	1-5 февраля	32
12	Учебно-тренировочные сборы по математике	25-30 января	145
13	Учебно-тренировочные сборы по праву	7-11 февраля	21
14	Учебно-тренировочные сборы по китайскому языку	7-22 февраля	6
15	Дистанционный курс “Дополнительные главы биологии”	15 февраля-15 апреля	26
16	Учебно-тренировочные сборы по биологии (подготовка к отборочному туру ОЦ Сириус)	21-24 февраля	2
17	Спецкурс "Олимпиадная информатика"	1-3 марта	61
18	Олимпиадная астрономия, 8-9 кл	1-31 марта	4
19	Олимпиадная химия, 8 кл	1-31 марта	11
20	Литературное творчество, 7-8 кл	1-31 марта	22
21	Олимпиадная экология, 9 кл	1-31 марта	7

22	Олимпиадная математика, 9 кл	1-31 марта	4
23	Подготовка к олимпиадам высших достижений (история)	1-31 марта	1
24	Подготовка к олимпиадам высших достижений (химия)	7-14 марта	1
25	Подготовка к олимпиадам высших достижений (литература)	7-25 марта	2
26	Подготовка к олимпиадам высших достижений (география)	14-24 марта	3
27	Подготовка к олимпиадам высших достижений (астрономия)	14-18 марта	1
28	Подготовка к олимпиадам высших достижений (французский язык)	14-16 марта	1
29	Подготовка к олимпиадам высших достижений (китайский язык)	21-25 марта	1
30	Подготовка к олимпиадам высших достижений (экология)	с 21 марта по 8 апреля	1
31	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физика)	26 марта-1 апреля	1
32	Дистанционный курс "Введение в программирование на языке C++"	16 марта-16 апреля	9
33	Школа-семинар "Атмосфера науки"	25-28 января	29
34	Школа-семинар "Атмосфера науки"	2-5 февраля	44
35	Школа-семинар "Атмосфера науки"	17-19 февраля	36
36	Школа-семинар "Атмосфера науки"	2-5 марта	10
37	Школа-семинар "Атмосфера науки"	15-18 марта	12
38	Школа-семинар "Атмосфера науки"	25 марта -3 апреля	3
39	Школа-семинар "Атмосфера науки"	31 марта-02 апреля	8
40	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (греко-римская борьба)	5-6 марта	7
41	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (легкая атлетика)	5-6 марта	20
42	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (пулевая стрельба)	22-23 марта	8
43	Специальная психологическая подготовка (пулевая стрельба)	25-26 марта	8
43	Специальная психологическая подготовка (стрельба из лука)	30-31 марта	4
44	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (плавание)	28-29 марта	10
45	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (вольная борьба-юноши)	18-19 апреля	10

46	Специальная психологическая подготовка (легкая атлетика)	21-22 апреля	12
47	Специальная психологическая подготовка (плавание)	21-22 апреля	10
48	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (бокс-юноши)	25 апреля	20
49	Психология режима, правильного питания, сна и отдыха (дзюдо)	26-27 мая	20
50	Индивидуальная подготовка по литературе	июнь-август	2
51	Индивидуальная подготовка по биологии и экологии	июнь-август	2
52	Подготовка к МОШ "Туймаада" (математика)	19-24 июня	23
53	Подготовка к МОШ "Туймаада" (химия)	17-26 июня	28
54	Профильная смена "Ступеньки роста" для 5, 6, 7 классов	19-26 июня	78
55	Психологическая настройка к старту (4 вида, спорт)	26-27 июля	62
56	Психологическая настройка к старту (5 видов, спорт)	28-29 июля	58
57	Мобилизация ресурсов (5 видов, спорт)	01-02 августа	71
58	Мобилизация ресурсов (5 видов, спорт)	3-4 августа	65
59	История Алсиб - история моей страны	1 августа - 30 ноября	77
60	Профильная смена "Ступеньки роста" для 5, 6, 7 классов	12-19 сентября	81
61	Научно-образовательный проект "Научное лето"	июнь-сентябрь	128
62	Дистанционные курсы онлайн-школы развития талантов (региональное сопровождение): 8 класс	август 2022 г-июнь 2023 г	32
63	индивидуальная подготовка по географии	сентябрь-декабрь	3
64	индивидуальная подготовка по истории	сентябрь-декабрь	8
65	индивидуальная подготовка по информатике	сентябрь-декабрь	2
66	Индивидуальная подготовка по химии	октябрь-декабрь	1
67	Установочные вебинары по физике	октябрь	373
68	Установочные вебинары по биологии	октябрь	629
69	Установочные вебинары по информатике	октябрь	183

70	Установочные вебинары по математике	октябрь	675
71	Сетевая олимпиадная школа по физике (МФТИ)	октябрь-декабрь	8,00
72	регулярная смена (сопровождение с ДТ)	октябрь-декабрь	347
			4082

Выполнение показателей: без учета повторов - 4082 школьника, с учетом повторов - 2395, **42583** человеко-часов

3) Образовательные интенсивы, профильные/проектные смены

В связи с ограничительными мероприятиями по нераспространению Ковид-19 запланированные в январе-феврале профильные смены по направлениям “Наука”, “Искусство”, “Спорт” и “Креативная индустрия” не были проведены. В очном формате в январе на базе СВФУ проведены учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников, смены на базе МАН РС(Я) начали проводиться с марта.

№ п/п	сроки реализации	наименование смены	количество обучающихся
1	10-13 января	Учебно-тренировочные сборы по информатике	14
2	14-20 марта	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физическая культура)	6
3	25-29 марта	Проектная смена “Большие вызовы”	49
4	25 марта-1 апреля	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физика)	1
5	13-26 апреля	Мастерская Soft Skills	65
6	13-26 апреля	Медиашкола в рамках МИИ	21
7	16-29 мая	Мастерская Soft Skills	74
8	8-16 июня	Летняя школа интенсивного обучения, 6-7 класса	77
9	19-26 июня	Профильная школа “Ступеньки роста”	78
10	2-15 июня	"Практический интенсив" в рамках Сетевого проекта "Хореография"	28
11	22-26 июня	Учебно-тренировочные сборы по физике	12

12	20-25 июня	Учебно-тренировочные сборы по информатике	16
13	19-26 июня	Профильная смена “Мультимедийная школа (подготовка к МИИ)”	28
14	13 июля-22 июля	Профильная смена по направлению “Искусство”: классический балет	25
15	13 июля-26 июля	Профильная смена “Олимпиадная школа, 9 класс”	53
16	29 июля-9 августа	Профильная смена “Олимпиадная школа, 8 класс”	67
17	29 июля-9 августа	Профильная смена по направлению "Наука": социолингвистика	15
18	12-23 августа	Мастерская Soft Skills	74
18	12-19 сентября	Профильная смена “Ступеньки роста”	79
20	21 сентября - 2 октября	Профильная смена “Олимпиадная информатика: 8, 9 классы”	28
21	21 сентября - 2 октября	Профильная смена “Олимпиадная химия: 9, 10 классы”	29
22	21 сентября - 2 октября	Профильная смена “Олимпиадная биология: 8, 9 классы”	27
23	9-11 октября	Учебно-тренировочные сборы по физике (подготовка к ТЭФ)	51
24	17-29 октября	Проектная смена IT Bootcamp	48
25	18-29 октября	Профильная смена “Мультимедийная школа”	11
26	24-26 октября	Учебно-тренировочные сборы по математике, 8 класс	24
27	24-26 октября	Учебно-тренировочные сборы по физике, 8 класс	17
28	27-29 октября	Учебно-тренировочные сборы по математике, 9, 10 классы	31
29	27-29 октября	Учебно-тренировочные сборы по физике, 9, 10 классы	17
30	1-12 ноября	Проектная смена “КиноМАНиЯ”	70
31	17-19 ноября	Учебно-тренировочные сборы по литературе	13
32	17-19 ноября	Учебно-тренировочные сборы по английскому языку	36
33	20-22 ноября	Учебно-тренировочные сборы по праву	9
34	20-22 ноября	Учебно-тренировочные сборы по химии (9	22

		класс)	
35	20-22 ноября	Учебно-тренировочные сборы по физической культуре	22
36	19-26 ноября	Профильная школа “ОРеШка”	71
37	1-8 декабря	Ступеньки роста, 3 сессия	55
38	4-15 декабря	Гроссмейстерская сессия	28
			1452

Выполнение показателей: 1452 детей, 2565 человеко-дней, 92159 человеко-часов.

Для проведения занятий по дополнительным общеразвивающим программам привлечено всего **216** человек из числа сотрудников РЦ, организаций-партнеров и выпускников РЦ, из них:

- доктор наук - 5
- кандидат наук - 59
- высококвалифицированных педагогов - 144
- студентов (магистрантов и аспирантов) - 8

Доля высококвалифицированных учителей и других специалистов, привлекаемых для реализации программ ДО составляет **-95,1%**

Работа 1. Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок (общее: библиотека и НМО)

Малая академия наук РС (Я) ежегодно участвует в республиканских мероприятиях, встречах, где участвует большое количество детей и родителей с экспозицией «Музей науки», выставляет постеры конкурса «Большие вызовы», проводит познавательные выставки для участников профильных смен Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей. Также, сотрудники МАН РС (Я) участвуют с тематическими выставками в методических мероприятиях, проводимых в республике, таких как “Педагогическая ярмарка”, “Августовское совещание работников образования” и в целях профориентационной работы. Выставка музея “Шахматная слава” работает круглогодично, ее посещают все дети, приехавшие на смены РЦ. Также, еженедельно проводятся выставки в библиотеке МАН, в которой экспонируются новые издания, издания приуроченные к знаменательным датам, новые журналы, периодические издания и др. Также, планируются организация выставок во время образовательных экспедиций в районах республики.

В 2022 году проведены выставки в рамках XXVI республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Инникигэ харды – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» (виртуальные экспозиции), научной выставки "Академическая наука и технологии в Якутии" в музейном комплексе “Россия - моя история”, выставка “Малая академия наук РС(Я) в мировом сообществе” в рамках выставки “Образовательные бренды РС(Я)”

VI съезда работников образования РС(Я) в музейном комплексе “Россия - моя история” (стационарный постер), работ участников научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Инникигэ хардыы» 2021 г. в рамках Дня Российской науки (на канале YouTube), участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» на базе МАН РС(Я). Традиционно МАН РС(Я) презентовала выставку по основным направлениям своей работы в Фестивале “Наука0+”: музей науки, решение головоломок, решение логических задач, мастер-классы по игре в шахматы. МАН РС(Я) как Региональный центр принимала участие в Первом республиканском фестивале игры “Го” с выставкой по настольным интеллектуальным играм и сеансами одновременной игры по шахматам и шашкам. Проведены выставки достижений школьников республики в рамках празднования Дня защиты детей на Комсомольской площади в г. Якутске.

МАН РС(Я) принял участие в выставке достижений учреждений Октемского наслега Хангаласского улуса в День республики. А также, обширную выставку работ М.Е. Николаева представили в виде выставки во время празднования 85-летия Первого президента РС(Я).

	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
план	4	1	3	4
выполнение	4	2	2	4

Работа II. Научно-методическое обеспечение (общее: НМО ДиНО ОМО УЧ)

Для совершенствования подготовки педагогов к работе с одаренными детьми и для внедрения нового опыта в практику общеобразовательных учреждений, а также для обеспечения интеграции общего, дополнительного, профессионального образования и науки проводятся научные лекции, встречи, вебинары, семинары, курсы совместно с партнерами и мн. др. Для работы с педагогами привлекаются специалисты, имеющие авторские методики, авторы учебных и методических пособий, учителя, прошедшие переподготовку в Образовательном центре «Сириус», члены жюри Центральных и региональных предметно-методических комиссий (ЦПМК, РПМК) всероссийской олимпиады школьников. В течение учебного года проводятся вебинары для обучения председателей муниципальных жюри, организаторов школьного и муниципального этапа ВсОШ и ОШ РС(Я). Также, для организаторов и наставников конкурсов и проектов “Сириус. Лето”, “Большие вызовы”, “Инникигэ хардыы” проводятся ежемесячные проектные сессии для обсуждения промежуточных итогов.

Ежегодно составляется мониторинг участия и качества участия детей РС(Я) в общественно-значимых мероприятиях, проектах МАН РС(Я) и МОН РС(Я).

№	Мероприятия	сроки	Количество участников
1	Научные лекции, мастер-классы в YouTube канале МАН в рамках 26-й Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы»	8-15 января	1000
2	Консультариум для участников 26-й Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы» – Professor V.P. Larionov "A step into the Future» Science Fair" и рекомендованных во всероссийские научные конференции и их руководителей	14 января	300
3	Республиканского научно-практического семинара	31 января - 1 февраля	692

	для координаторов и педагогов дошкольного образования, учителей начальных классов инновационных методических площадок и республиканских опорных центров проекта «Одаренный ребенок»		
4	Республиканский научно-практический семинар "Методика заполнения индивидуального журнала сопровождения детской одаренности"	31.01.2022 - 1 февраля	692
5	Январьское совещание работников образования РС(Я): сетевое сопровождение одаренных детей	27 января	145
6	Вебинар для наставников и участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».	январь-март	116
7	Международная конференция "ЕССЕ- РЕГИОН" "Образование дошкольников на основе традиционных духовно-нравственных ценностей народов РФ"	27-28 января	???
8	Республиканская стажировочная площадка в г. Нерюнгри "Развитие креативного мышления дошкольников через продуктивный синтез художественного и технического творчества"	февраль	117
9	Курсы повышения квалификации "Тьютор проекта "Одаренный ребенок" дистанционный и онлайн-формат	14-16 марта	182
10	Курсы повышения квалификации для учителей информатики	15 февраля-5 марта	31
11	Республиканский командный чемпионат учителей по программированию	4-5 марта	19
12	Курсы повышения квалификации для специалистов дошкольного образования, воспитателей групп раннего возраста, педагогов и специалистов детских садов – инновационных методических площадок и республиканских опорных центров проекта «Одаренный ребенок»	март-апрель	323
13	Составление мониторинга участия школьников РС (Я) в ШЭ, МЭ, РЭ ВСОШ и ОШ РС (Я)	апрель	57890
16	Организация по обеспечению участия во Всероссийском этапе конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-исследователь" г. Сочи	май	16
17	Летняя методическая школа для педагогов ДОО и начальной школы	июнь	40
18	Составление мониторинга участия школьников РС (Я) в ЗЭ ВСОШ и ОШ РС (Я)	май	422
19	Республиканский научно-методический вебинар для партнеров Всероссийской программы поиска и реализации научно-технологических проектов для школьников и наставников «Сириус. Лето: начни свой проект»	июнь	20
20	Презентационная площадка педагогов в рамках МИИ -	2.07 - 4.07	

	2022		
21	Вебинары по проведению Всероссийской программы поиска и реализации научно-технологических проектов для школьников и наставников «Сириус. Лето: начни свой проект»	июль 2022-декабрь 2022	92
22	Вебинар для партнеров Всероссийской программы поиска и реализации научно-технологических проектов для школьников и наставников «Сириус. Лето: начни свой проект»	июль	15
23	Августовское совещание работников образования РС(Я), в том числе Образовательный интенсив для специалистов ПОО, взаимодействующих со СМИ и специалистов по связям с общественностью, Стратегическая сессия августовского совещания и II Форум педагогов художественного образования Республики Саха (Якутия) «Рисуем все: взгляд в будущее»	24-26 августа	198
24	Старт всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) в 2022/2023 уч.году	сентябрь	ШЭ 66088
25	Серия вебинаров для региональных координаторов «Особенности 26-й Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы» – Professor V.P. Larionov «A step into the Future» Science Fair в 2021-2022 учебном году»	сентябрь-декабрь	38
26	Обучающий вебинар для школьных организаторов ШЭ ВСОШ	сентябрь	68
27	Сентябрьское совещание работников образования (по заявкам)	сентябрь	35
28	О проведении методических вебинаров для педагогов дополнительной общеразвивающей программы «Олимпиадная регулярная школа»	сентябрь	12
29	Об участии в круглом столе «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности школьников на базе СВФУ в рамках федеральной программы «Сириус. Лето: начни свой проект».	24.10.2022	45
30	Об организации и проведении серии методических вебинаров ВКНТП "Большие вызовы" для руководителей Региональных отделений МАН РС(Я), специалистов РУО, учителей, директоров школ	16.11.2022	56
31	Об организации и проведении методического вебинара "О направлениях работы секций XXVII Республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы» – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair"	07.10.2022	42
32	Об организации и проведении методического вебинара "Об особенностях организации и	14.12.2022	59

	проведения XXVII Республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы» – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair"		
33	Образовательный хакатон студентов-наставников Всероссийской программ “Сириус.Лето: начни свой проект”	18.12.2022	
34	Вебинары для жюри муниципального этапа ВСОШ и ОШ РС(Я)	14-24 ноября	
35	Обучающий вебинар для муниципальных организаторов МЭ ВСОШ	27 октября	
36	Мониторинг участия школьников РС (Я) в научно-исследовательской работе за 2022 год	декабрь	
37	Мониторинг реализации промежуточных итогов проекта "Успех каждого ребенка" в рамках Национального проекта	в течение года	
38	Ежегодный свод данных мониторинга участия школьников арктических районов для СЭР, правительственных отчетов, форумов Арктики	в течение года	
39	Цикл лекций как начать заниматься наукой, с известными личностями из мира образования в YouTube канале МАН	в течение года	
			62875

Работа III. Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности (ДиНО ОМО НМО)

Для выявления интеллектуально одаренных и талантливых детей Малая академия наук РС (Я) организует и проводит интеллектуально – творческие конкурсы, олимпиады и фестивали. За 9 месяцев 2022 года проведено 65 мероприятий.

1. Мероприятия для дошкольников и младших школьников:

В целях исполнения основного плана мероприятий и Указа №190 Главы Республики Саха (Якутия) отделом дошкольного и начального образования в течение года проводятся различные конкурсы и фестивали, направленные на развитие детской одаренности в рамках проекта раннего развития детей “Одаренный ребенок”.

№	Заключительное мероприятие	сроки проведения	количество участников
1	Республиканские игры юных исполнителей классической и национальной музыки "Алыптаах доргоон. Чарующие звуки	17-31 января	56

	Якутии"		
2	Республиканская дистанционная шахматная олимпиада И.Г. Сухина для дошкольников и мл.школьников. Финал	17-31 января	108
3	I Республиканский конкурс по soft-компетенциям "Kids leader. Я - ЛИДЕР" для детей дошкольного возраста в дистанционном формате	февраль	172
4	Республиканский фестиваль среди дошкольников и младших школьников по шахматам "Белоснежка в шахматном королевстве" в дист.формате	февраль	43
5	Республиканский этап Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ" в дистанционном и онлайн формате	9-31 марта	304
6	Республиканский дистанционный конкурс для старших дошкольников "Я- ИНТЕЛЛЕКТУАЛ" в 4 площадках РС (Я)	март-апрель	312
7	I республиканские соревнования по северному многоборью «Игры Орончикан» среди команд детей дошкольных учреждений арктической зоны	6-8 апреля	50
8	Республиканский конкурс - фестиваль дошкольников и младших школьников "Космоска Аартык"	13-23 апреля	88
9	Республиканский конкурс по изобразительному искусству "Линия образа" среди детей дошкольного и младшего школьного возраста	5-30 апреля	101
10	Республиканский конкурс анимационного творчества "Мультипликационные фильмы, созданные детьми "Добрые сказки 21 века"	11-17 мая	14
11	Республиканский конкурс детской мультипликации "Интересная история" среди Арктики в дистанционном формате	11-16 мая	20
12	Республиканский конкурс детского технического творчества "Я - ИНЖЕНЕР"	4-20 октября	124
13	Республиканская НПК для детей арктической зоны «Сохраним народ – сохраним культуру»	27-28 октября	42
14	Республиканский конкурс рисунков "Образы" для дошкольников и младших школьников	01-21 ноября	273
15	Открытый республиканский фестиваль по робототехнике «Парад роботов»	7-30 ноября	102
	ИТОГО:		1809

2. Система олимпиад, интеллектуальных конкурсов, конференций и турниров.

Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам.

Одной из основных олимпиад, охватывающей всех желающих обучающихся с 4 по 11 класс, является всероссийская олимпиада школьников (далее - ВсОШ) по 24 предметам, из которых в РС (Я) проводится

олимпиада по 22 предметам. ВсОШ проводится в 4 этапа: школьный (сентябрь-октябрь), муниципальный (ноябрь-декабрь), региональный (январь-февраль) и заключительный (март-апрель).

Региональный этап (РЭ): третий, региональный этап в 2021-2022 учебном году проведен с 11 января по 25 февраля 2022 года согласно приказа Министерства просвещения РФ в очном формате с применением ИКТ в связи с нестабильной эпидемиологической ситуацией в регионе. Школьники выполняли задания в своих школах под видеонаблюдением. Необходимое техническое оснащение во всех площадках – принтер, сканер, видеокамера. Приняли участие 1290 (в прошлом году – 1305) обучающихся из 1516 приглашенных, из них 408 стали победителями и призерами (31,6%). Для участия в региональном этапе ВсОШ, участники регистрируют личные кабинеты в единой онлайн платформе выявления и поддержки талантливых детей Якутии <http://lk14.ru>. Сертификат участника выдается через сайт олимпиады. Грамоты победителей и призеров были направлены на электронные почты координаторов МО/ГО и переданы школам участников.

Для проведения регионального этапа ВсОШ организованы более 240 площадок на базе школ, обучающиеся которых принимали участие в РЭ. Привлечены 540 школьных организаторов, 36 координаторов в муниципальных/городских образованиях и 18 прокторов (наблюдателей). Состав жюри был сформирован из числа преподавателей СВФУ им. М.К Аммосова, СПО, специалистов, педагогов-профессионалов и сотрудников подведомственных учреждений МОН РС (Я), имеющих опыт работы в экспертных комиссиях олимпиад. Состав ПМК и жюри (202 чел.) состоял из 7 докторов наук, 63 кандидатов наук, 7 аспирантов, 3 магистрантов, 58 преподавателей профессиональных организаций, 31 учителей-предметников школ и педагогов доп образования, ассистенты, лаборанты 7, студенты 6, сотрудники других организаций 17. Региональный этап ВсОШ организован и проведен силами 11 организаторов (методисты МАН РС (Я)).

Статистика участия на РЭ в разрезе районов (участников/победителей и призеров):

Арктические районы – Среднеколымский 6/1, Абыйский 4, Верхоянский 14/3, Усть-Янский 9, Жиганский 1, Оленекский 6, Эвено-Бытантайский 4, Оймяконский 5/1, Верхнеколымский 8/1.

Промышленные районы – Нерюнгринский 69/28, Алданский 62/14, Мирнинский 95/26, Ленский 24/8, Олекминский 13/2, Томпонский 2.

Центральные, заречные, вилуйская группа районов – Таттинский 27/6, Мегино-Кангаласский 59/10, Усть-Алданский 64/16, Сунтарский 34/5, Нюрбинский 29/6, Амгинский 14/3, Горный 16/1, Хангаласский 53/12, Кобяйский 21, Чурапчинский 36/13, Вилуйский 18/4, Верхневилуйский 29/4, Намский 22/8.

Якутск, подведомственные учреждения МОН, федеральная школа – Якутск (299/131), РЛИ (139/77), МАШ (31/19), СУНЦ (22/7), ВВРЛИ (19/2), ЧРССШИ (5/2), Жатай (1), ЯКШИ (3).

Не приняли участие в РЭ ВсОШ: Аллаиховский и Момский районы.

Заключительный этап (ЗЭ). В 2021/22 учебном году Республику Саха (Якутия) на ЗЭ ВсОШ представили 28 обучающихся (30 участников) по 22 предметам, из них необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе набрали 17 участников, по 13 предметам республика воспользовалась правом региона направить абсолютного победителя регионального этапа. По итогам ЗЭ ВсОШ 5 участников признаны призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: география, литература, искусство (МХК), физическая культура. Также, победителем ЗЭ ВсОШ стала Гомбоева Диана, которая перевелась в этом учебном году в Центр педагогического мастерства (г. Москва). Диана подготовку к олимпиаде прошла будучи ученицей Якутского городского лицея г. Якутска.

Школьный этап (ШЭ). В 2022-23 учебном году ШЭ ВсОШ проводился в сентябре-октябре. По 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) ШЭ ВсОШ проводился на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных

работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняли олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online. Всего на ШЭ ВСОШ на платформе “Сириус” приняли участие 59026 обучающихся из Республики Саха (Якутия). По остальным предметам ШЭ ВСОШ проводился в традиционном формате. Всего в ШЭ ВСОШ приняли участие 66088 обучающихся, что составляет 63% от общего количества обучающихся 4-11 класса (104867 обучающихся).

Муниципальный этап (МЭ). В 2022-23 учебном году МЭ ВСОШ прошел в ноябре-декабре. В настоящее время ведется сбор отчетов от муниципальных органов управления образования.

Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия).

Также, в республике проводится олимпиада школьников РС (Я) (ОШ) по 11 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенский, эвенкийский, долганский, чукотский и юкагирский), информатика (7-8 классы), педагогика и психология, политехническая олимпиада. В 2021-22 уч. г. Олимпиада РС(Я) включена в Перечень мероприятий, утверждаемых Министерством просвещения РФ. На каждом этапе олимпиад осуществляется отбор наиболее сильных претендентов и на каждом уровне осуществляется подготовка школьников к вышестоящим этапам. В 1 полугодии традиционно проводится заключительный этап ОШ РС(Я).

В 2021-2022 учебном году на республиканском (заключительном) этапе ОШ РС(Я) приняли участие 392 участника. Главной особенностью олимпиады в 2022 году, также как в 2021 году - это формат проведения, адаптированный под требования санэпиднадзора. Все олимпиады были проведены в дистанционном формате в связи с эпидемиологической ситуацией. Так, олимпиады по педагогике и психологии и языкам МНС были проведены заочно, смешанная (очно-заочная) технология была применена для проведения политехнической олимпиады, олимпиада по якутскому языку как государственному прошла дистанционно, а очно, с использованием ИКТ (ZOOM, Google Forms) организованы олимпиады по остальным трем предметам.

Олимпиада по черчению среди школьников Республики Саха (Якутия) прошла в 57-й раз, свою эрудицию и умения продемонстрировали учащиеся 7-11 классов. Участники были распределены по трем группам согласно их годам изучения данной дисциплины в школе. Учащиеся 8-11 классов, представители коренных малочисленных народов Севера, показали свои знания по родным языкам, культуре и литературе: долганскому, чукотскому, юкагирскому (тундренному). Олимпиада по эвенскому и эвенкийскому языкам, также включала и задания по национальной литературе. В олимпиаде по якутскому языку как государственному приняли участие учащиеся 8-10 классов школ с русским языком обучения. По остальным дисциплинам традиционно состязались учащиеся 9-11 классов.

Составы предметно-методических комиссий и жюри сформированы из числа преподавателей СВФУ им.М.К Аммосова, ИРО и ПК, ФГБУН «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН», МБУ ДО «Детская школа искусств №1» г. Якутск, МБОУ «Юрюнг-Хаинская СОШ» Анабарский долгано-эвенкийский национальный район, специалистов, педагогов-профессионалов, имеющих опыт работы в олимпиадных комиссиях. В составе ПМК и жюри (46 человек): 1 доктор наук, 18 кандидатов наук, 13 преподавателей, 6 учителей и педагогов дополнительного образования, 1 научный сотрудник, 2 ассистента, 4 студента, 1 сотрудник иных организаций.

В 2022-2023 уч.г. принято решение о проведении муниципального этапа ОШ РС(Я) для 8-11 классов по предметам “Якутский язык”, “Якутская литература”, “Языки и литература малочисленных народов Севера (эвенский, эвенкийский, чукотский, долганский, юкагирский)” совместно с отборочным этапом СВОШ по филологии (родные языки и литература: якутский, эвенский, эвенкийский, чукотский, долганский, юкагирский), включенной в Перечень олимпиад школьников Минобрнауки РФ под эгидой Российского Совета олимпиад школьников (РСОШ), что предоставляет дипломантам олимпиады бонусы и преференции при поступлении в ВУЗ-ы РФ. Совмещенный этап олимпиады (муниципальный ОШ и отборочный СВОШ) проводится с 10 ноября 2022 г. по 10 января 2023 г.; форма проведения: в дистанционном формате в системе moodle или очно при неустойчивом Интернете; задания разрабатываются методическими комиссиями по профилям СВОШ, утвержденными ректором СВФУ и

согласованными с РСОШ; проверка работ будет осуществляться жюри по профилям СВОШ, утвержденными ректором СВФУ и согласованными с РСОШ; протоколы результатов участия и списки прошедших на заключительный (очный) этап Северо-Восточной олимпиады школьников формируются и публикуются на сайте ФДОП СВФУ; списки прошедших на республиканский (заключительный) этап олимпиады школьников РС(Я) формируются на основании протоколов результатов участия в отборочном этапе СВОШ (муниципальный этап) с учётом проходных баллов, согласно критериев отбора ОШ РС(Я) на заключительный и публикуются на сайте МАН РС(Я).

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».

К интеллектуальным конкурсам относится и региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», который МАН РС(Я) проводит с 2018 года, в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений в соответствии с приоритетами Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, обеспечивающей систематический выход детей и молодежи на уровень высоких достижений в направлении «Наука». Региональный трек конкурса включает следующие направления: агропромышленные и биотехнологии, большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение, генетика и биомедицина, когнитивные исследования, космические технологии, новые материалы, освоение Арктики и Мирового океана, передовые производственные технологии, современная энергетика, умный город и безопасность.

В 2022 году на региональном этапе конкурса “Большие вызовы” в республике приняли участие – 116 учащихся 7-11 классов. Было направлений - 10, тьюторов -12, экспертов - 38.

1 этап – отборочный этап: с 10 ноября 2021г. по 15 февраля 2022г. - регистрация заявки участника со своей проектной работой в системе «Сириус.Онлайн»; с 17 февраля по 5 марта 2022г. – дистанционная экспертиза проектов; 10 марта 2022 г. - публикация результатов и определение участников финала на сайте: <http://lensky-kray.ru/>;

2 этап – финал Конкурса: 28 марта 2022г. - защита проектов с прямой трансляцией защиты на видеохостинге YouTube; 29 марта 2022г. – постерная выставка. Проведение конкурса «Общественный выбор на лучшую работу»; 29 марта 2022г. - подведение итогов, закрытие Конкурса. Установочное совещание с победителями и призерами Конкурса. 29 марта 2022г.- выставление проектов победителей и призеров на сайте: <http://lensky-kray.ru/>. В финале конкурса приняли участие 48 участников, по итогам конкурса 5 победителей и 12 призеров.

Всероссийская конференция "Старт в инновации".

Также, в МАН РС(Я) впервые был проведен Региональный этап конференции "Старт в инновации" среди школьников ДВФО совместно с АНОО “Физтех-Лицей” им П.Л. Капицы Московского физико-технического института (национальный исследовательский университет) (МФТИ) в сотрудничестве с Кружковым движением НТИ (Ассоциация участников технологических кружков) и Фондом развития Физтех-школ для школьников 7-11 классов российских и зарубежных школ проведена конференция “Старт в инновации”. На Конференции команды представили свои исследовательские и инженерные проекты связанные с IT, энергетикой, биотехнологиями и социогуманитарными науками. Секции: “Числа и данные”, “Фундаментальные взаимодействия”, “Живые системы”, “Человек и общество”, “В начале было слово”, “Технологическое предпринимательство”. Участие в «Старте в Инновации» — уникальный опыт представления проекта на международной конференции, рецензия от экспертного жюри, участие в интенсивах и предметных Олимпиадах. По результатам конференции участники получают бонусы при поступлении в Физтех-Лицей.

Форум стипендиатов МАН РС (Я) «Будущие интеллектуальные лидеры» проводится в апреле. В форуме принимают участие Стипендиаты Малой академии наук, которые в торжественной обстановке получают удостоверения, значки. Для стипендиатов проводятся научно-популярные лекции ведущих

ученых республики, мастер - классы и встречи с успешными, известными личностями региона и мн. другое для расширения кругозора, ознакомления с актуальными проблемами мира и региона, для знакомства с лучшими практиками соотечественников.

Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия). Конкурс проводится второй год при поддержке Целевого фонда будущих поколений РС(Я). Целью настоящего Конкурса является целевая поддержка развития одаренного и талантливого ребенка в соответствии с выявленными способностями, интересами. Участниками являются обучающиеся в возрасте от 7 до 18 лет, обучающиеся в образовательных организациях Республики Саха (Якутия). В Конкурсе принимают участие победители и призеры международных, всероссийских, республиканских соревнований, включенных в реестр Республиканских конкурсных мероприятий. Конкурс проводится по ключевым направлениям деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия): «Наука», «Искусство», «Спорт».

По направлению «Наука» поступило 42 заявки, из них были допущены к рассмотрению 36 заявок от обучающихся, соответствующих возрастным критериям по положению. По итогам рассмотрения и обсуждения достижений номинантов конкурсная комиссия направления “Наука” определила 13 победителей, в том числе 4 гранта выделены на оформление правовых документов на результаты интеллектуальной деятельности, 9 грантов на участие в учебно-тренировочных сборах, олимпиадных школах для подготовки к рейтинговым олимпиадам.

По направлению “Искусство” сумма Гранта выделяется с целью поддержки детей для участия в престижных профессиональных конкурсах балетного и музыкального искусства всероссийского и международного уровней, посещения мастер-классов известных деятелей искусств России. Поступило всего 28 заявок. Для участия в конкурсе дети прислали записи видеоматериалов (одного концертного номера) и дипломы, сертификаты об участии в республиканских, всероссийских и международных конкурсах. По направлению классического танца заявки рассмотрены по двум критериям: 1) методически грамотное исполнение танцевального номера (выразительность, музыкальность, артистизм); 2) победа или призерство в конкурсе «Дивертисмент-2022». По направлению инструментального исполнительства рассмотрены по пяти критериям: 1) участие в Республиканском конкурсе «Новые имена Якутии»; 2) участие во Всероссийских конкурсах; 3) участие в международных конкурсах; 4) участие в мастер-классах; 5) сольные концертные программы. По итогам заседания комиссией на получение Гранта удостоены 3 грантовика по направлению классического танца, и 3 грантовика по направлению инструментального исполнительства.

По направлению “Спорт” грант выдается для приобретения спортивного инвентаря и экипировки. Всего на конкурс поступило 66 заявок по 13 видам спорта: бокс, спортивная борьба, дзюдо, легкая атлетика, лыжные гонки, масрестлинг, плавание, пулевая стрельба, стендовая стрельба, стрельба из лука, шахматы, шашки, якутские прыжки. 29 ноября были определены 13 победителей.

Международная олимпиада школьников "Туймаада" по математике, физике, химии и информатике ((**International Tuymaada Olympiad**), Международная исследовательская школа (**International Research School**) по STEM-проектам, Международная школьная научная конференция-конкурс (**Yakutia International Science Fair**), Мультимедийная школа "**Ракета Кэскил**" в 2022 году проведены в рамках Международных интеллектуальных игр - 2022.

Конкурс эссе на английском языке “Scientia Vincet”, в рамках мероприятий, приуроченных к вручению стипендии Первого президента Республики Саха (Якутия) Михаила Ефимовича Николаева “Знанием победишь”, проводился в 2022 году в третий раз. Цель конкурса - выявление и поддержка перспективных и талантливых обучающихся общеобразовательных учреждений, мотивированных на изучение иностранных языков.

В этом году поступило 54 работы из 16 муниципальных образований и городских округов Республики Саха (Якутия): Анабарский, Булунский, Вилуйский, Ленский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Нерюнгринский, Нюрбинский, Оймяконский, Оленекский, Томпонский, Усть - Майский, Усть – Алданский, Хангаласский, Чурапчинский, г. Якутск, а также из города Москвы.

Участникам конкурса эссе «Scientia Vinces - 2022» предлагалось исследовать тему патриотизма через действия и идеи первого Президента Республики Саха (Якутия) Михаила Николаева и осветить все возможные практические результаты его действий на тему “Patriotism through actions and ideas of the first President of the Republic of Sakha (Yakutia) Mikhail Nikolaev”.

12 декабря 2022 г. были подведены итоги конкурса. Победителей конкурса - 8 (диплом 1 ст - 1, диплом 2 ст - 2, диплом 3 ст - 5), похвальных грамот - 25.

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	Региональный этап ВсОШ по французскому языку	11, 12 января	11
2	Региональный этап ВсОШ по литературе	13 января	38
3	Региональный этап ВсОШ по русскому языку	14 января	63
4	Региональный этап ВсОШ по информатике и ИКТ	15, 17 января	83
5	Заключительный этап ОШ РС (Я) по информатике	15, 17 января	47
6	Региональный этап ВсОШ по химии	18, 19 января	34
7	Региональный этап ВсОШ по ОБЖ	20, 21 января	88
8	Региональный этап ВсОШ по физике	22, 24 января	52
9	Региональный этап ВсОШ им.Дж.К.Максвелла	22, 24 января	32
10	Региональный этап ВсОШ по биологии	25, 27 января	115
11	Региональный этап ВсОШ по астрономии	26 января	24
12	Региональный этап олимпиады по астрономии им.Струве	26 января	8
13	Региональный этап ВсОШ по экономике	28 января	46
14	Региональный этап ВсОШ по искусству (мировая художественная культура)	29 января	46
15	Региональный этап ВсОШ по обществознанию	31 января, 1 февраля	59
16	Региональный этап ВсОШ по экологии	2, 3 февраля	37
17	Региональный этап ВсОШ по математике	4, 5 февраля	109
18	Региональный этап ВсОШ им.Леонарда Эйлера	4, 5 февраля	35
19	Региональный этап ВсОШ по истории	7,8 февраля	66
20	Региональный этап ВсОШ по географии	10 февраля	69
21	Региональный этап ВсОШ по физической культуре	11, 12 февраля	109
22	Региональный этап ВсОШ по праву	14 февраля	68
23	Региональный этап ВсОШ по английскому языку	15, 16 февраля	67
24	Региональный этап ВсОШ по технологии	17, 18 февраля	83
25	Региональный этап ВсОШ по немецкому языку	19, 21 февраля	11
26	Региональный этап ВсОШ по китайскому языку	24, 25 февраля	12
27	Региональный этап конференции "Старт в инновации"	17, 18 февраля	28
28	О проведении первого регионального этапа Всероссийской олимпиады по информатике им. Мстислава Келдыша	13 февраля	6
29	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по черчению	10 марта	33
30	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по педагогике и психологии	10 марта	62

31	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по политехнической олимпиаде	10 марта	37
32	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по якутскому языку	11 марта	44
33	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по ЯЯКГ	11 марта	57
34	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по языкам МНС	12 марта	51
35	Республиканский этап (заключительный) ОШ РС(Я) по якутской литературе	12 марта	63
36	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов "Большие вызовы"	25-26 марта	166
37	Республиканский форум "Будущие интеллектуальные лидеры"	27-29 апреля	87
38	Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия)	11 апреля - 1 декабря	70
39	Организация презентационной площадки МАН РС(Я) в рамках празднования Международного дня защиты ребенка. Организация чествования участников ЗЭ ВСОШ 2022 г., конкурса грантов одаренных детей по направлению "Наука" и встречи с Министром образования и науки РС (Я), с генеральным директоров НКО ЦФБП РС(Я)	1 июня	15
40	Якутская исследовательская школа - ЮНИОР	30 июня - 5 июля	54
41	Международная олимпиада школьников "Туймаада" по математике, физике, химии и информатике	30 июня - 10 июля	355
42	Международная исследовательская школа (International Research School) по STEM-проектам	30 июня - 10 июля	99
43	Международная школьная научная конференция-конкурс (Yakutia International Science Fair)	30 июня - 10 июля	
44	Мультимедийная школа "Ракета Кэскил"	30 июня - 10 июля	19
45	Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам на технологической платформе Образовательного центра "Сириус"	сентябрь-октябрь	59026
46	Организация участия школьников РС (Я) в международной научной конференции-выставке "Milset Expo-Sciences Vostok 2022" (Милсет, Казахстан)	26 сентября по 02 октября	8
47	Конкурс эссе на английском языке, в рамках празднования Дня рождения Первого президента РС(Я) М.Е. Николаева	сентябрь-ноябрь	54
			61746

Поиск одаренных детей и формирование базы данных по другим олимпиадам, конкурсам.

Наряду с перечневыми конкурсами, Малой академией наук РС (Я) организованы традиционные олимпиады по математике для младших классов, по химии для 8 классов и командная олимпиада по программированию. Также, проводятся отборочные туры для образовательных программ ОЦ “Сириус”, где МАН РС(Я) выступает региональным оператором, выбирает площадку и проводит непосредственно отборочный этап конкурсов.

С 2021 года при поддержке НО “Целевой фонд будущих поколений РС(Я)” проводится конкурс для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия) по направлениям деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Якутии “Наука”, “Искусство” и “Спорт”.

№	мероприятие	сроки проведения	количество участников
1	Заключительный отборочный тур на апрельскую образовательную программу по химии Образовательного центра "Сириус"	29 января	1
2	Заклучительный отборочный тур на майскую учебно-олимпиадную образовательную программу по биологии Образовательного центра "Сириус"	26 февраля	2
3	Республиканская открытая заочная олимпиада по математике "Мудрая сова"	1-15 марта	505
4	Республиканская командная олимпиада школьников по программированию	4-5 марта	73
5	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии "Первая орбиталь"	20 февраля-12 марта	64
6	Заклучительный отборочный тур на июньскую математическую программу Образовательного центра "Сириус"	2 апреля	30
7	Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия)	11 апреля - 1 декабря	133
8	Заклучительный отборочный тур на образовательную программу «Лингвистика» Образовательного центра "Сириус"	11 июня	1
9	Заклучительный отборочный тур на образовательную программу "Информатика.Регионы" Образовательного центра “Сириус”	10 сентября	1
10	Якутский химический турнир (этап Межрегионального химического турнира)	8-10 октября	69
11	Турнир по экспериментальной физике	12-14 октября	51
12	Заклучительный отборочный тур на образовательную программу по генетическим технологиям Образовательного центра “Сириус”	15 октября	2
13	Заклучительный отборочный тур на образовательную программу "Алгоритмы и анализ данных" Образовательного центра “Сириус”	25 октября	1

14	Турнир юных биологов	1-3 ноября	70
			1003

Целевая поддержка в построении успешной индивидуальной траектории образования и саморазвития одаренного и талантливого ребенка в соответствии с выявленными способностями и интересами является одним из главных задач работы Регионального центра. Для решения этой задачи ежегодно планируются различные мероприятия, в том числе образовательные экспедиции в муниципалитеты республики совместно с центрами по работе с одаренной молодежью в направлении культура, искусство и спорт. В 2022 году около 1500 обучающихся и педагогов Оленекского и Жиганского районов стали частью образовательных экспедиций, организованных РЦ в РС(Я). Подготовка, сопровождение, выезд и организация успешного участия школьников РС (Я) в конференциях-конкурсах в аффилированных Intel-ISEF, входящие в Перечень МП РФ, ГИР, и других ведется непрерывно в течение года, особое внимание уделяется школьникам из арктических районов.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Количество участников
1	Образовательная экспедиция в Оленекский эвенкийский национальный район	28 февраля - 3 марта	834
2	Участие школьников арктической зоны в республиканских, всероссийских интеллектуальных мероприятиях	март-ноябрь	18
3	Образовательная экспедиция в Жиганский улус	7-11 апреля	648
4	Образовательная экспедиция Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей РС(Я) (север)	24-28 ноября	130
5	Образовательная экспедиция Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей РС(Я) (вилюйские улусы)	5-11 декабря	1217
6	Образовательная экспедиция Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей РС(Я) (Олекминский)	12-15.12.2022	
			2847

Работа IV. Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики (НМО ОМО)

Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair».

В республике проводится большое количество мероприятий в области научно-исследовательской деятельности, в целях выявления наиболее одаренных детей в данной области, для их дальнейшей подготовки и воспитания будущей интеллектуальной молодежи Республики Саха (Якутия). Наиболее признанной и многоступенчатой конференцией является республиканский этап Всероссийской научно-исследовательской конференции молодых исследователей Республика научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» (далее - Конференция). По итогам республиканского этапа формируется база данных одаренных детей в области научно-

исследовательской деятельности, куда входят все участники данного этапа, а лауреаты и дипломанты получают статус членов сборной Республики Саха (Якутия) и рекомендуются для участия во всероссийских и международных конференциях, выставках и иных конкурсах.

В 2022 году, республиканский этап конференции проводился для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в дистанционном и очном-онлайн форматах. Дистанционная экспертная оценка проектов участников Конференции проводится на «Онлайн-системе дистанционной поддержки и сопровождения одарённых детей РС(Я)» (<https://lk14.ru>) и через платформу Zoom (секционные заседания участников) в формате онлайн защиты. Конференция имеет открытый характер, выступления участников республиканского этапа будут в открытом доступе в сети Интернет для всей общественности республики.

Региональными координационными центрами научно-социальной программы «Шаг в будущее» являются: «Абыйский», «Алданский», «Аллаиховский», «Анабарский», «Вилуйский» (Вилуйский, Верхневилуйский, Нюрбинский, Сунтарский улусы), «Жиганский», «Заречье» (Чурапчинский, Амгинский, Мегино-Кангаласский, Усть-Алданский, Томпонский, Усть-Майский, Таттинский улусы), «Хангаласский», «Намский», «Кобяйский», «Горный», «Ленский», «Мирнинский», «Момский», «Нерюнгринский», «Оймяконский», «Олекминский», «Среднеколымский», «Якутский» (ГО «город Якутск», ГО «поселок Жатай»), «Верхоянский», «Эвено-Бытантайский».

Исполнительным директором Головного координационного центра в РС(Я) назначен Черосов М.М., д.б.н., профессор.

На республиканский этап приглашаются победители муниципального этапа по квоте, распределяемой ГАУ ДО «Малая академия наук РС (Я)». В целях развития и поддержки отдельных направлений исследований школьников выделены квоты победителям республиканских конкурсных мероприятий, проведенных совместно с оргкомитетами данных мероприятий под эгидой конференции по следующим подсекциям: «Робототехника», «Наследие А.Е. Кулаковского», «Геоинформационные технологии (ГИС) и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике».

Школьный этап конференции проводится для всех обучающихся образовательных организаций Республики Саха (Якутия). По итогам школьного этапа делегируются на 2 этап. Муниципальный этап конференции проводится оргкомитетами, согласованными с региональными координационными центрами и утвержденными муниципальными органами управления образования для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций. Полномочия оргкомитета определяются соответствующими локальными актами (приказами муниципального органа управления образования). В этом году впервые на муниципальном этапе XXV республиканской научной конференции «Инникигэ хардыы» 271 эксперт из СВФУ им. М.К. Аммосова и ЯНЦ СО РАН с 26 ноября по 16 декабря 2021 года провели экспертную работу. На муниципальный этап прошли 5273 школьника 5-11 классов из 495 школ, 34 районов и 2 ГО «г. Якутск» и «Жатай». Отметим, что конференция собрала свыше 10000 участников на школьном этапе.

С 8 по 15 января 2022 г. в дистанционном формате прошла XXVI Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» для учащихся 5-11 классов. Всего в конференции «Инникигэ хардыы» было представлено 1555 работ из 34 улусов и 2 городских округов. 1751 участник из 361 школ выступили перед экспертной комиссией.

Следующим особо значимым по массовости мероприятием является **всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам (ВсОШ)**. Организация и проведение школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Саха (Якутия) и олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) (далее – олимпиада) основываются на нормативно-правовых актах Министерства просвещения России и Министерства образования и науки РС (Я). Утверждены организационно-технологическая модель проведения этапов олимпиад, составы оргкомитетов и региональных предметно-методических комиссий.

Школьный этап (ШЭ), сентябрь-октябрь: в 2022-2023 учебном году в школьном этапе олимпиады с 4 по 11 классы участие приняли 66088 обучающихся из 104967 (63%), из них 30761 (46,5%) являются победителями и призерами ШЭ ВсОШ. Особенностью школьного этапа этого учебного года в том, что по 6 фундаментальным предметам олимпиады проведены на платформе ОЦ «Сириус».

Муниципальный этап (МЭ) проводился с 18 ноября по 3 декабря 2022 г.: на муниципальном этапе олимпиады приняли участие обучающиеся 5-11 классов. Согласно Положению олимпиады на следующий этап проходят участники, набравшие необходимый проходной балл для участия в РЭ.

Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия) (ОШ) проводится по 11 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенский, эвенкийский, долганский, чукотский и юкагирский), педагогика и психология, политехническая олимпиада, черчение, информатика для 7-8 классов. Олимпиада проводится в три этапа: школьный (ШЭ), муниципальный (МЭ), республиканский (заключительный) этап. Организатором олимпиады является Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия). Оператор (ответственный организатор) - Малая академия наук РС(Я).

Для построения системы работы с талантами в Республике Саха (Якутия) в соответствии с приоритетами Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, обеспечивающей систематический выход детей и молодежи на уровень высоких достижений в направлениях «Наука», «Спорт», «Культура» в республике создан Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей. Одним из основных мероприятий Центра является **Всероссийский конкурс проектов «Большие вызовы»**. Для участия в этих проектах Центра более 300 школьников республики ежегодно проходят индивидуальный отбор. Данные участников конкурса загружаются в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся достижения Российской Федерации.

количество ОУ (очный финал), в т.ч. подведомственное ОУ (МАШ) и федеральное ОУ (СУНЦ СВФУ)	49
количество МР (очный финал)	12
количество участников 1 этапа заключительного тура Выполнение заданий, сформированных экспертными комиссиями по каждому направлению Конкурса	18
количество участников 2 этапа заключительного тура	13
проведение индивидуального онлайн собеседования с представителями Фонда «Талант и Успех»	
количество приглашенных в ОЦ «Сириус»	3

Из Республики Саха (Якутия) на заключительном этапе конкурса «Большие вызовы» приняли участие 18 обучающихся: 5 победителей и 12 призеров, которые были определены по итогам финала регионального этапа, и 1 победитель по результатам дистанционного трека конкурса, из них удостоились призовых мест - 3.

Согласно Постановлению №5 от 15 января 2016 года Правительства Республики Саха (Якутия) «О стипендиях и грантах Малой академии наук Республики Саха (Якутия)» Малая академия наук РС(Я) ежегодно присуждает 200 стипендий: действительные члены (100) и члены-корреспонденты (100). В этом году **Республиканский конкурс действительных членов и член-корреспондентов МАН РС(Я)** объявили в феврале, итоги подвели в апреле. В 2022 году заявки подали более 300 обучающихся, 200 из которых избраны действительными членами и член-корреспондентами МАН РС (Я).

Международные интеллектуальные игры (МИИ)

На высоком организационном уровне проведены II Международные интеллектуальные игры в очно-дистанционном формате. Во время Игр была создана глобальная площадка для сотрудничества талантливых и высокомотивированных школьников, их руководителей, тьюторов и экспертов. На Играх приняли участие 634 обучающихся из 7 зарубежных стран и 16 регионов Российской Федерации. Всего на МИИ было представлено 88 образовательных организаций, из них 13 иностранных, 21 из регионов РФ, и 54 – РС(Я).

В рамках МИИ одновременно были проведены 6 мероприятий, с целью познакомить и подружить детей из разных школьных сообществ и стран путем совместных исследовательских проектов и научной деятельности. Это Международная олимпиада школьников «Туймаада», которой присвоили имя Народного учителя СССР Михаила Алексеева; Международная школьная научная конференция-конкурс; Международная исследовательская школа по STEM-проектам, в рамках которой международные молодежные команды занимаются экспресс исследованиями и проектами по актуальным научно-техническим задачам; Якутская исследовательская школа «ЮНИОР» для 5-7 классов; Школа научной журналистики «Медиашкола МИИ»; Образовательный салон для педагогов «Территория успеха».

Каждое мероприятие – это особая платформа обмена опытом и возможность найти единомышленников, связанных идеей поиска решений всеобщих проблем. Игры были направлены на массовое вовлечение учащихся Российской Федерации в самостоятельную исследовательскую, проектную и инновационную деятельность с использованием доступных методов и материалов. Одним из приоритетных задач было создание российского сообщества школьников, заинтересованных в деятельности в области STEAM, и которые в последующем получают возможность выхода на международную коммуникацию.

На Играх приняли участие 634 обучающихся, из них 237 из 7 зарубежных стран, в том числе из них очно: Турция – 1 участник, дистанционно: Индонезия – 2 участника; Иран – 16 участников; Казахстан – 168 участников; Румыния – 32 участника; Сингапур – 11 участников; Мексика – 7 участников. Участвовали 165 обучающихся из 16 регионов России, из них очно: Республика Бурятия – 4 участника; Краснодарский край – 4 участника; город Москва – 38 участников; Московская область – 12 участников; Ростовская область – 7 участников; Свердловская область – 6 участников; Ставропольский край – 4 участника; Татарстан – 21 участник; дистанционно: Москва – 4 участника; Новосибирская область – 21 участник; Пензенская область – 3 участника; Ростовская область – 18 участников, Свердловская область – 7 участников. Республику Саха (Якутия) представляли 237 обучающихся, в т.ч. обучающиеся из 8 арктических районов;

Экспертов 102, из них 3 иностранных, 24 из регионов РФ, 75 из РС(Я). 42 тьютора, из них 4 иностранных, 12 из регионов РФ и 26 из РС(Я). 61 руководитель (сопровождающий), из них 1 иностранный, 16 из регионов РФ, 27 из РС(Я). Кроме того, в образовательном салоне «Территория успеха» приняли участие 158 педагогов.

Всего участников	Очно	Дистанционно
634	314	320

В том числе детей:

Международная олимпиада школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике им. М.А. Алексеева		
Всего участников	Очно	Дистанционно
355	71	284

Международная школьная научная конференция-конкурс		
Всего участников	Очно	Дистанционно
99	79	20
Международная исследовательская школа		
Всего участников	Очно	Дистанционно
107	91	8
Якутская исследовательская школа «ЮНИОР»		
Всего участников	Очно	Дистанционно
54	54	0
Школа научной журналистики «Медиашкола МИИ»		
Всего участников	Очно	Дистанционно
19	19	0

Экспертов, педагогов и руководителей (сопровождающих):

Международная олимпиада школьников «Туймаада»								
Эксперты			Тьюторы			Руководители		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дист	всего
50	11	61	0	0	0	4	8	12
Международная школьная научная конференция-конкурс								
Эксперты			Тьюторы			Руководители		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дист	всего
15	4	19	0	0	0	26	5	31

Международная исследовательская школа								
Эксперты			Тьюторы			Руководители		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дист	всего
10	0	10	21	1	22	11	4	15
Якутская исследовательская школа «ЮНИОР»								
Эксперты			Тьюторы			Руководители		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дист	всего
12	0	12	6	0	6	2	0	0
Школа научной журналистики «Медиашкола МИИ»								
Эксперты			Тьюторы			Руководители		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дист	всего
0	0	0	14	0	14	1	0	1
Образовательный салон педагогов «Территория успеха»								
Эксперты			Тьюторы			Педагоги		
очно	дист	всего	очно	дист	всего	очно	дис т	всего
0	0	0	0	0	0	158	0	158

Первый этап стартовал 15 марта 2022 г. в дистанционном формате: программа “Открываем мир” на цифровой платформе на сайте Всероссийской школьной проектной платформы «Реактор». Партнерами первого этапа выступили Фонд поддержки перспективных проектов «Инновации. Культура. Образование», Проектное движение «Реактор», Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Университетская гимназия МГУ имени М.В. Ломоносова, Московский педагогический государственный университет, ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей», Кружковое движение НТИ, ГБОУ Школа №1553 имени В.И. Вернадского, ГБПОУ Колледж 26 КАДР, Журнал «Исследователь/Researcher».

Из 400 авторских заданий экспертами были отобраны для участников 70 заданий, отвечающих критериям соответствующих направлений:

- 1 – Живая природа;
- 2 – Неживая природа;
- 3 – Взаимодействие живой и неживой природы;
- 4 – Взаимодействие природы и человека;
- 5 – Человек и общество – история;
- 6 – Человек и общество – современность;
- 7 – Методы исследования и развития собственных способностей.

Кроме того, был создан цифровой каталог видеозаданий открытого типа, который к окончанию 1 этапа МИИ стал доступен и рекомендован для всех участников МИИ для самостоятельного использования. Всего зарегистрировались на платформе 1397 пользователей, активно из них приняли участие до конца марафона в течение 10 недель – 317 школьников из 27 субъектов Российской Федерации: Москва – 136 участников; Республика Саха (Якутия) – 67 (в т.ч. Якутск – 56, Нерюнгри – 4, Амга – 3, Сунтар – 2, Бердигестях – 1, Борогонцы – 1); Липецкая область – 30; Самарская область – 24; Санкт-Петербург – 9; Тульская область – 8; Ямало-Ненецкий автономный округ – 8; Свердловская область – 5; Волгоградская область – 4; Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 4; Оренбургская область – 6; Московская область – 5; Калининградская область – 3; Владимирская область – 3; Нижегородская область – 4; Рязанская область – 3; Республика Коми – 3; Тюменская область – 3; Иркутская область – 2; Калужская область – 2; Саратовская область – 2; Ульяновская область – 3; Республика Удмуртия – 2; Республика Татарстан – 1; Тверская область – 1; Челябинская область – 1; Ростовская область – 1.

Всего за время марафона было создано 2410 мини-исследований. Они прошли экспертизу 20 экспертов из НИУ ВШЭ и МГУ имени М.В. Ломоносова. Все эксперты прошли специальную подготовку по теории и практике исследовательского обучения, заданий открытого типа, а также формирующему оцениванию, критериям и задачам экспертизы, технологии реализации экспертизы на платформе «Реактор».

Международная олимпиада школьников “Туймаада”.

В этом году Международной олимпиаде школьников «Туймаада» распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) присвоено имя народного учителя СССР Михаила Андреевича Алексева. Олимпиада состоялась на базе Международной арктической школы в рамках II Международных интеллектуальных игр в смешанном (очно-дистанционном формате). Участие приняли 355 школьников из субъектов Российской Федерации (Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Новосибирская, Пензенская, Ростовская, Свердловская области, город Москва), зарубежных стран (Румыния, Казахстан, Сингапур, Иран, Индонезия). Наибольшее количество участников из Республики Казахстан – 143 школьника представили 18 команд своих регионов. Из Румынии приняли участие 3 образовательных организаций с 34 участниками. Индонезия представлена 25 школьниками из 2 школ. Сингапур и Иран представили по 7 участников и по 1 школе.

Российскую Федерацию представили 139 участников или 20 школьных команд, в том числе 10 образовательных учреждений Республики Саха (Якутия): СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова, Республиканский лицей - интернат, Международная арктическая школа, Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова г. Якутска, средняя общеобразовательная школа №31 г. Якутска, Майинская СОШ им. В.П. Ларионова, Майинская СОШ им. Ф.Г. Охлопкова, Таттинский лицей, Сунтарский политехнический лицей, Октемский научно-образовательный центр. Республика Татарстан участвовала с 37 обучающимися

из 3 школ, в том числе 21 школьник приняли участие в очном формате. Традиционно приняли участие 2 команды из г. Новосибирска с 20 участниками, СУНЦ МГУ с 4 участниками по физике. Впервые приняли участие школы из городов Пенза, Ростов-на-Дону и Екатеринбурга. Нужно отметить, что в числе участников семь СУНЦ-ов федеральных университетов нашей страны.

Работу участников оценивали члены жюри олимпиады в составе 61 человек, в том числе 7 докторов наук, заслуженных учителей РФ, член Центральной предметной методической комиссии всероссийской олимпиады школьников. Задания олимпиады составлены 28 членами предметно-методической комиссии.

Международная исследовательская школа (International Research School) по STEM-проектам (проведение международными молодежными командами исследований и проектов по актуальным научно-техническим задачам) была организована в гибридном (очно-дистанционном) формате с 30 июня по 10 июля 2022 года. МИШ – это уникальный международный проект для всех, кому интересен окружающий нас мир. Старшеклассники из разных стран мира собираются на несколько дней для участия в исследовательских экспресс-проектах в области естественных и гуманитарных наук под руководством молодых российских и зарубежных ученых. За 10 дней проекта ребята проходят все этапы ведения исследовательской работы: выдвижение гипотезы, постановка целей и задач, эксперимент, обработка полученных данных, защита результатов перед коллегами и экспертами. Помимо этого, МИШ – это, еще и интерактивные игры, тренинги, концерты, мастер-классы, экскурсии, спортивные мероприятия. Руководители делегаций (учителя) из разных стран обмениваются опытом в области исследовательской работы с детьми на специально организованном в рамках проекта семинаре.

Было представлено 11 проектов. Ряд проектных задач была выстроена таким образом, чтобы участники смогли их продуктивно реализовывать, находясь одновременно в разных странах и регионах: например, замерять одни и те же показатели в разных географических точках нашей планеты, а затем сравнивать между собой полученные данные. Другой вариант дистанционной работы в проектной команде – это распределение задач проекта между участниками и финальный сбор проекта. В дистанционном режиме основная работа по проекту выполнялась участниками самостоятельно в соответствии с видео-инструкциями от тьюторов. На ежедневных онлайн встречах с тьюторами участники проектной группы обсуждали и анализировали проделанную за день работу.

Приняли участие 107 старшеклассник: Турция (очно), Иран (дистанционно), Мексика (дистанционно), РФ (очно): Москва (4 ОУ), Московская область (2 ОУ), Краснодарский край (1 ОУ), Республика Бурятия (2 ОУ), Республика Саха (Якутия) (30 ОУ).

Международная школьная научная конференция-конкурс (Yakutia International Science Fair) прошел в два этапа: первый (заочный) этап с 25 мая по 15 июня 2022 г. и второй (заключительный) этап с 5 по 10 июля 2022 г.

На первом этапе было заявлено 113 докладов 140 школьников из 3 стран мира, 5 регионов России, 14 районов Республики Саха (Якутия) и г. Якутска.

Для участия во II (заключительном) этапе экспертной комиссией отобрано 78 докладов 100 школьников из 2 стран, 4 регионов России и 11 районов Якутии и г. Якутска. Во II этапе приняли участие 76 докладов 99 участников, из них приняли очное участие – 79 школьников, а 20 – в дистанционном формате. Представлены исследования школьников из 27 образовательных организаций, из них: 23 из РС(Я), 3 – из Ростовской и Свердловской областей, Ставропольского края, 1 – из Сингапура. Обучающихся сопровождали 27 руководителей и сопровождающих.

Работы оценивали 15 экспертов из научных и научно-образовательных учреждений Республики Саха (Якутия) и 1 эксперт из Москвы – Оганов Артем Ромаевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий

лабораторией компьютерного дизайна материалов Сколковского института науки и технологий. Работали 10 организаторов, 10 вожатых и волонтеров.

Участие в Международной школьной научной конференции-конкурсе – командное, члены команды защитили свои проекты в секционных заседаниях в формате устных докладов, а также в постерных сессиях как для экспертов, так и для общественности.

По результатам участия в постерной сессии и секционных заседаниях экспертная комиссия присудила 1, 2 и 3 места по каждой секции. При подсчете очков за победу в Большом кубке Международных интеллектуальных игр (2nd Yakutia International Science Games) учитывался командный результат.

Помимо конкурсной программы, для участников были организованы научно-познавательные лекции и мастер-классы от экспертов. Организаторами выступили ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (Специализированный учебно-научный центр СВФУ, Дом научной коллаборации Н.Г. Соломонова СВФУ, Пространство коллективной работы «Точка кипения» СВФУ), Малая академия наук Республики Саха (Якутия), Международная арктическая школа Республики Саха (Якутия). Насыщенная культурно-образовательная и досуговая программы были организованы при содействии Республиканского ресурсного центра «Юные якутяне».

Якутская исследовательская школа «ЮНИОР» (ЯИШ) – уникальный дистанционный образовательный проект для школьников 5-7 классов из разных районов, которые на 10 дней собираются вместе для участия в исследовательских экспресс-проектах в области естественных наук под руководством тьюторов – ученых республики.

В рамках II Международных интеллектуальных игр ЯИШ проводился в два этапа: дистанционный этап с 13 по 18 июня 2022 г. и очный этап с 30 июня по 5 июля 2022 г. по тематикам:

- «Определение чистоты озер села Чапаево по их обитателям (зообентос);
- «Химия в нашей еде»;
- «Прогноз погоды: миф или правда?»;
- «Полевая гастрономия»;
- «Путеводная нить (изучение способов ориентирования на местности)»;
- «Пластик как экологическая проблема».

В образовательной программе приняли участие 54 обучающихся 5-7 классов из 38 образовательных учреждений Республики Саха (Якутия), прошедшие конкурсный отбор по итогам I этапа II Международных интеллектуальных игр на цифровой платформе «Реактор», также обучающиеся, прошедшие конкурсный отбор на платформе <https://rc14.ru/>, победители и призеры республиканских научно-практических конференций, олимпиад. Участники из 20 улусов (районов) и города Якутска, в том числе из 8 арктических улусов. Сформированы 6 команд юных исследователей. Часть работы над проектами была проделана дистанционно с 13 по 18 июня 2022 г. и была посвящена теоретическому изучению проблемы исследования. С 30 июня начался очный этап, на котором участники осуществили сбор материалов и их обработку, интерпретацию результатов своих наблюдений и опытов, сравнили и сделали выводы, получили методические рекомендации от экспертов и тьюторов – ученых Якутии.

Школа научной журналистики «Медиашкола МИИ» – это образовательно-практическая площадка для юных корреспондентов, вовлеченных в сферу научной журналистики, освещающих события и площадки Международных интеллектуальных игр. Работа мультимедийной школы включает лекционные и практические занятия от ведущих экспертов – участников творческой команды Детского издательства «Кэскил» им.Н.Е.Мординова – Амма Аччыгыйа. Участие приняли 19 юных корреспондентов из образовательных учреждений Мегино-Кангаласского, Усть-Алданского, Таттинского, Хангаласского районов и города Якутска под руководством 5 педагогов-тьюторов. Публикации юнкоров получили активные просмотры

на официальном сайте Игр yisg2022.ru, в специальной рубрике «МИИ-2022» на сайте издательства «Кэскил», других новостных порталах. Ежедневный видеодневник юнкоров получил ежевечернюю ротацию в сетке телеканала Национальной вещательной компании «Саха». По результатам проведения мультимедийной школы прошло награждение по номинациям «Лучшая новость», «Лучшее видео», «Лучший режиссер монтажа», «Лучший из лучших», «Лучший пост в социальных сетях».

Основными мероприятиями **Образовательного салона педагогов «Территория успеха»** стали актовые лекции, экспертные диалоги, мастер-классы и научно-методический семинар по вопросам работы с одаренными детьми. Экспертные диалоги организованы на трех площадках по темам: «Повышение уровня метапредметных результатов образования при реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников и подходы к их диагностике», «Исследовательская деятельность в начальной школе», «Проблемы формирования экологической культуры у обучающихся».

В рамках Образовательного салона обсуждены подходы к диагностике метапредметных результатов при реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников, актуальные вопросы организации исследовательской деятельности в начальной школе, формирования экологической культуры, формирования и развития проектных, исследовательских умений и талантов обучающихся.

Завершающим мероприятием образовательного салона стал научно-методический семинар по обсуждению российского и международного опыта работы с одаренными детьми.

На семинаре своим опытом поделились победитель «Учитель года РФ – 2017» Иван Смирнов, представитель Центра педагогического мастерства (г. Москва) Дмитрий Зарубин, основатель Wardaya College (Индонезия) доктор Антон Вардаёа, кандидат психологических наук, педагог-психолог Университетской гимназии МГУ Алиса Жилинская, учитель химии СУНЦ ИТ-лицей КФУ (г. Казань) Екатерина Массарова, Александр Шендрик из СУНЦ УрФУ, Роман Зайцев из Губернского лицея (г. Пенза), кандидат химических наук, старший преподаватель химии и куратор проектной деятельности в ОАНО «Образовательный центр «Усть-Лабинский Лицей» Александр Тепанов, преподаватель ИРЯиК МГУ Анна Жижикова, учитель биологии кафедры STEM Хорошёвская школа (г. Москва) и др.

В работе образовательного салона приняло участие более 150 педагогов образовательных организаций республики. Среди участников – педагоги арктических районов РС(Я).

№	Общественно значимое мероприятие	Сроки проведения	Количество участников
1	Научно-социальная программа "Шаг в будущее" в РС (Я), в том числе республиканская конференция "Инникигэ хардыы"	январь, ноябрь-декабрь	1751
2	Республиканский конкурс действительных членов и член-корреспондентов МАН РС(Я)	январь-март	317
3	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	декабрь, январь-май	49
4	Организация участия школьников РС (Я) в	март-апрель	30

	заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам		
5	Выезды школьников РС(Я) для участия в ЗЭ ВсОШ	март-апрель	30
6	Международные интеллектуальные игры 2022	июль	634
7	Организация и проведение на территории РС(Я) школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в РС (Я)	сентябрь-декабрь	ШЭ 66088
8	Организация и проведение на территории РС(Я) школьного и муниципального этапов Олимпиады школьников РС(Я)	сентябрь-декабрь	ШЭ 25119
9	Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки	в течение года	
			94018

Работа IV. Предоставление программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе на основе "облачных технологий".

ОТКРЫТИЕ УЛК

Достижения обучающихся РС(Я)

На XXVI Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» для учащихся 5-11 классов прослушано 1555 докладов по 35 подсекциям. 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) «Баргарыы (Возрождение)» - _10__ ;

Рекомендаций на всероссийские конференции – 309, в том числе:

Младшая лига -121

Старшая лига - 188

Данные по Всероссийскому конкурсу научно-технологических проектов «Большие вызовы» в Республике Саха (Якутия)

Победитель конкурса - Скрыбыкина Кристина, 10 класс ФГАОУ ВО СВФУ «Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей», тема: “Структурное исследование поверхностей трения политетрафторэтилена и композитов на его основе, модифицированные наполнителями различного типа”, направление “Новые материалы”;

Призер конкурса - Виталий Кырелов, 11 класс МБОУ “Сунтарский политехнический лицей-интернат”, Сунтарский улус, тема: “Исследование свойств пеноцеолита в качестве заполнителя в бетоне”, направление “Новые материалы”;

Призер конкурса - Сергучева Кюнней, 10 класс ГБНОУ РС(Я) " Республиканский лицей-интернат", МАНОУ "ДДТ им.Ф.И. Авдеевой", тема: “"Робот по очистке вентиляционных систем "Venta", направление “Передовые производственные технологии”.

Результаты участия школьников РС (Я) в 3Э ВсОШ

Фамилия	Наименование образовательной организации	Класс обучения	Достижения во ВсОШ в предыдущие годы	Достижение в 3Э ВсОШ в 2022 г.
Захаров Айтал	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова", Якутск	10		Призер 3Э ВсОШ по географии
Матросова Валерия	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	10	призер 3Э ВсОШ по литературе в 2021 г.	Призер 3Э ВсОШ по литературе
Бондаренко Виктория	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского", Нерюнгринский район	9		Призер 3Э ВсОШ по физической культуре
Кравец Дарина	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского", Нерюнгринский район	11	Призер 3Э ВсОШ по физической культуре в 2021 г.	Призер 3Э ВсОШ по физической культуре

Полторыхина Мария	МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов", Хангаласский улус	10		Призер 3Э ВсОШ по искусству (МХК)
-------------------	--	----	--	--

**Результаты участия школьников РС(Я) в Международной олимпиаде школьников
“Туймаада” по математике, физике, химии и информатике им. М.А. Алексеева**

№	ФИО	класс	предмет	лига	школа	результат
1	Власов Ян Андреевич	11	mathematics	Senior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	2 степени, спецприз
2	Парников Василий Васильевич	11	informatics		ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	2 степени, спецприз
3	Другин Вольдемар	9	chemistry	junior	Государственное автономное нетиповое общеобразовательное учреждение "Международная Арктическая школа" РС (Я)	3 степени
4	Баженова Наталия	11	chemistry	Senior	Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей Северо-восточного федерального университета им.М.К. Аммосова	3 степени
5	Васильева Наталья Ивановна	11	mathematics	Senior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	3 степени
6	Санников Георгий Михайлович	11	physics	senior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	3 степени
7	Дьячковский Михаил Афанасьевич	11	physics	senior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	3 степени
8	Николаев Давид Андреевич	9	mathematics	junior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	3 степени, спецприз

9	Степанов Кирилл	11	chemistry	junior	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "город Якутск"	спецприз
10	Шумилов Арсен Кириллович	10	informatics		ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	спецприз
11	Семенов Дархан Рустамович	9	physics	Junior	Сириус лицей	спецприз
12	Ефимов Степан Сергеевич	10	physics	senior	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	спецприз

Данные действительных членов и членов корреспондентов Малой академии наук Республики Саха (Якутия) по классам 2022 год

Категория участника	Количество	Из них избраны:	
		действительными членами МАН РС (Я)	членами-корреспондентами МАН РС (Я)
5 класс	7		3
6 класс	21	11	8
7 класс	19	8	3
8 класс	48	7	19
9 класс	67	21	17
10 класс	66	22	19
11 класс	86	31	31
	314	100	100

Yakutia International Science Fair - 2022. Winner List

Category 1 Mathematics, Computer Science and Information Technology

Name	Grade	School	Rank
Irina Sleptsova	10	International Arctic School	Gold
Alexey Davletov, Anatoliy Kondratiev, Denis Pavlov	9	Sakha Polytechnic Lyceum	Silver

Danil Zelensky, Vadim Bykov	10	E.A. Varshavsky Information Technology Lyceum No. 24	Silver
Daiana Nogovitsyna	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Silver
Konstantin Aleksandrov	8	A.N. Chusovskoy Nyurba Technical Lyceum	Silver
Kyunney Sergucheva	10	F.I. Avdeeva Palace of Children's Creativity Quantorium	Bronze
Aiaal Okoneshnikov, Darkhan Shestakov, Nikita Kirillin	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Bronze
Alexey Zakharov	9	L.V. Kirensky Amga Lyceum	Bronze

Category 2 Physics, Astronomy and Engineering

Name	Grade	School	Rank
Valeria Pavlova, Vasilii Sleptsov	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Gold
Sandara Afanasyeva, Aisen Mokhnachevsky, Danil Okhlopkov	10	Yakutsk Secondary School No.7, Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University, House of Science Collaboration (DNK NEFU)	Silver
Elizaveta Kopyrina	10	Physical Technical Lyceum	Bronze
Semen Platonov	9	S.K. Makarov Churapcha Gymnasium	Bronze

Category 3 Life Sciences, Environmental Sciences and Chemistry

Name	Grade	School	Rank
------	-------	--------	------

Aleksandr Monastyrev, Bogdan Burtsev, Sergey Ivanov, Yuvenalia Ivanova	10	Republican Lyceum-Boarding School, Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University, International Arctic School	Silver
Ekaterina Nikiforova	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Silver
Uruiana Sokolnikova	10	Republican Lyceum-Boarding School	Silver
Sargylana Nagly	10	Olekminsk Center for Creative Development and Humanitarian Education of School Students	Silver
Erkin Nogovitsyn	8	International Arctic School	Silver
Vladislav Uvarov	7	L.V. Kirensky Amga Lyceum	Silver
Emma Okhlopkova	10	Yakutsk Secondary School No.7	Bronze
Kristina Skrybykina	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Bronze
Aital Ivanov	10	Yakutsk Secondary School No.7	Bronze
Aysaar Nikolaev, Naryiaana Petrova	10	Berdigestyakh Ulus Gymnasium	Bronze
Nurgun Vasiliev	8	S.K. Makarov Churapcha Gymnasium	Bronze
Kunnei Mamatkulova	9	V.P. Larionov Physics and Technology Lyceum	Bronze

Category 4 Social Sciences and Humanities

Name	Grade	School	Rank
Innokentiy Laptev, Milana Lapteva	6, 8	"Aiyy Kyhata" National Gymnasium, International Arctic School	Gold
Dayaana Titova	8	Sakha Polytechnic Lyceum	Gold
Damir Prokopiev	8	V.P. Larionov Maya Secondary School	Silver
Ariana Gotovtseva	6	N.S. Okhlopkov Nam Ulus Gymnasium	Silver

Timur Krivogornitsyn	5	V.P. Larionov Physics and Technology Lyceum	Silver
Lyubov Popova	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Silver
Aman Zhirkov	10	V.P. Larionov Maya Secondary School	Silver
Maria Chepina	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University, House of Science Collaboration (DNK NEFU)	Bronze
Alisa Staniclavskaya	8	L.V. Kirenskiy Amga Lyceum	Bronze
Silvia Protopopova	10	N.S. Okhlopkov Nam Ulus Gymnasium	Bronze
Polina Parfenova	10	A.V. Dmitriev Oy Secondary School	Bronze
Yana Fedorova	10	Specialized Educational and Scientific Center of the Ammosov North-Eastern Federal University	Bronze

Данные всероссийских конференций.

ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» организовано 7 выездов для участия во Всероссийских научно-практических конференциях учащихся: Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» (Москва), Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (Москва), Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского (Казань), Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию» (Екатеринбург), Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (Москва), Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос» (Королев), Международный конкурс “Ученые будущего” (Москва).

Команда школьников достигли высоких результатов и показали 100% качество участия в следующих конференциях:

1. Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России»
2. Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке"
3. Всероссийские юношеские чтения имени В.И. ВЕРНАДСКОГО (8-11 классы);
4. Всероссийская конференция «ТРОПОЙ ОТКРЫТИЙ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (5-7 классы);
5. Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2021».

Команда школьников Малой академии наук РС (Я) завоевала НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ». Команду Республики Саха (Якутия) представили 8 лучших участников

республики. Руководитель команды: Черосов Михаил Михайлович. д.б.н., руководитель Головного координационного центра программы “Шаг в будущее” в Республике Саха (Якутия), зав. лабораторией Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

Качество участия школьников во всероссийских конференциях

№	Статус	Конференции	Дата и место проведения	Форма проведения	Количество работ	Достижение	Качество, %
1	Всероссийский	Балтийский научно-инженерный конкурс	с 21 по 26 марта 2022	дистанционно	8	2	25%
2	Всероссийский	Конкурс-конференция одаренных школьников "Авангард" в рамках «Высший пилотаж» конкурс исследовательских и проектных работ школьников	С 19 по 24 февраля 2022	дистанционно	5	1	13%
3	Всероссийский	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского	с 25 по 28 марта 2022 г	очно	21	13	62%
4	Всероссийский	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России»	с 15 по 16 марта 2022 г. г. Москва	очно	15	15	100%
5	Всероссийский	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	с 23-25 марта 2022 г. г. Москва	очно	30	15	50%
6	Всероссийский	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»	с 05-06 апреля 2022 г	дистанционно	14	13	90%

№	Статус	Конференции	Дата и место проведения	Форма проведения	Количество работ	Достижение	Качество, %
7	Всероссийский	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию»	с 23 по 24 марта 2022 г. г. Екатеринбург	очно	8	7	90%
8	Всероссийский	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке"	с 14-15 апреля 2022 г. г. Москва	очно	20	20	100%
9	Всероссийский	Всероссийские юношеские чтения имени В.И. ВЕРНАДСКОГО (8-11 классы)	с 11 по 15 апреля 2022 г.	дистанционно	10	10	100%
10	Всероссийский	Всероссийская конференция «ТРОПОЙ ОТКРЫТИЙ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (5-7 классы)	с 11 по 15 апреля 2022 г.	дистанционно	4	4	100%
11	Международный	Международный дистант-форум научной молодежи "Шаг в будущее"	С 29 марта по 30 апреля 2022 г.	дистанционно	46	26	57%
12	Всероссийский	XXIII Российская научная конференция школьников «Открытие»	с 25-30 апреля 2022 г.	дистанционно	28	7	25%
13	Всероссийский	Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2022»	С 25 по 30 апреля 2022 г. г. Королев	очно	5	5	100%

№	Статус	Конференции	Дата и место проведения	Форма проведения	Количество работ	Достижение	Качество, %
14	Всероссийский	Конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва	с 08 по 09 октября 2022 г. г. Москва	очно	2	1	50%

216 139

Достижение команды школьников Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

№	Конференция	ФИ участника	Город/Район	наименование ОУ	класс	количество лауреатов
1	Балтийский научно-инженерный конкурс (дистанционно) с 21 по 26 марта 2022 года	Павлова Валерия Михайловна	Федеральное учреждение	Специализированного учебно-научного центра СВФУ им. М.К. Аммосова	10	Диплом лауреата премии молодежного жюри
2	Балтийский научно-инженерный конкурс (дистанционно) с 21 по 26 марта 2022 года	Алексеев Тимур Дьулустанович	Олекминский	МБУ ДО Районный детско-юношеский центр	9	Премия учительского жюри

3	«Высший пилотаж» конкурс исследовательских и проектных работ школьников (дистанционно)	Постникова Полина Олеговна	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГАНОУ "Международная Арктическая школа" Республики Саха (Якутия)	9	диплом 1 степени
4	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Акакиев Алексей Алексеевич	Анабарский	МБОУ "Саскылахская СОШ"	8	диплом 3 степени
5	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Борисов Никита Сергеевич	Олекминский	МБОУ "1-Нерюктяйинская СОШ им. С.И. Идельгина"	7	диплом 2 степени
6	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Дорофеева Анна Николаевна	Таттинский	МБОУ "Таттинский лицей имени А.Е. Мординова"	11	диплом 2 степени

7	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Заровняев Семен Сергеевич	Абыйский	МБОУ «Урасалахская СОШ»	11	диплом 2 степени
8	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Колесов Арсений Иннокенть евич	Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	9	диплом 2 степени
9	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Лазарева Айна Тимофеевна	Анабарский	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"	6	диплом 1 степени
10	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Пахомова Екатерина Руслановна	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»	11	диплом 3 степени

11	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Петрова Любовь	Якутск	МАОУ «Саха политехнический лицей»	10	диплом 1 степени
12	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Селляхов Алексей	Якутск	МОБУ СОШ №17	11	диплом 3 степени
13	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Сокольник ова Уруйаана Петровна	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»	11	диплом 3 степени
14	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Усов Андрей Никифоров ич	Анабарский	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"	7	диплом 3 степени

15	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Чириков Савелий	Верхоянский	МБОУ «Адычинская СОШ»	5	диплом 3 степени
16	VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И. Лобачевского. с 25 марта по 28 марта 2022 г.	Шилкина Анна Николаевна	Анабарский	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"	10	диплом 3 степени
17	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Акимова Милена	Усть-Алданский	МБОУ «Дюпсунская СОШ им. И.Н. Жиркова»	9	диплом 2 степени
18	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Алексеев Арсений	Якутск	МАОУ «Саха политехнический лицей»	11	диплом 2 степени

19	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Борисов Алексей	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»	11	диплом 2 степени
20	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Бродникова Йола	Анабарский	МБОУ «Саскылахская СОШ»	8	диплом 1 степени
21	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Константи нов Олег	Хангаласский	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»	11	Победит ель
22	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Лопатина Эльза	Таттинский	МБОУ «Игидейская СОШ им. Э. К. Пекарского»	11	диплом 1 степени

23	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Павлова Саяна	Якутск	МОБУ «ЯГНГ им. А. Г. и Н. К. Чиряевых»	11	диплом 2 степени
24	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Семенов Даниил	Нерюнгринский	МОУ «Информационно- технологический лицей № 24»	11	Победит ель
25	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Слепцова Анастасия	Верхоянский	МБОУ «Борулахская СОШ»	11	диплом 1 степени
26	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Охлопков Эрнест	Хангаласский	МБНОУ «Октемский НОЦ»	10	Победит ель

27	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Текеянова Алина	Якутск	МАОУ «Саха политехнический лицей»	11	диплом 2 степени
28	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Дударенко Иван	Алданский	МБОУ «Алданский лицей»	11	Победит ель
29	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Галстян Элен	Алданский	МБОУ «Алданский лицей»	10	Победит ель
30	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Пьянников а Елизавета	Алданский	МБОУ «Алданский лицей»	10	диплом 1 степени

31	XVI Всероссийская конференция обучающихся «Национальное Достояние России» с 15 по 16 марта 2022г.	Тюрюмина Юлия	Алданский	МБОУ «Алданский лицей»	10	диплом 1 степени
32	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Иванова Наина Николаевна	Чурапчинский	Муниципальное бюджетное общеобразователь ное учреждение "Чурапчинская средняя общеобразователь ная школа имени Ивана Михайловича Павлова"	5	3 место
33	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Васильев Сарыал Анатолеви ч	Нюрбинский	МБОУ «Малыкайская СОШ им. М.В. Мегежекского»	10	3 место
34	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Готовцева Ариана Андреевна	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"	6	1 место
35	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022	Егоров Айтал Михайлови ч	Верхневилуйский	ВВСОШ №2	7	2 место

	г.					
36	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Капитонова Яна Игоревна	Якутск	Хатасская СОШ им П.Н. и Н.Е. Самсоновых	10	1 место
37	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Охлопкова Сардана Васильевна	Нюрбинский	МБОУ НТЛ им. А.Н. Чусовского	8	2 место
38	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Степанова Ганна Гаврильевна	Алданский	МБОУ "СОШ №20"	8	3 место
39	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Стецюк Елизавета Олеговна	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	11	1 место

40	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 23-25 марта 2022 г.	Филиппова Анастасия Николаевна	Якутск	МОБУ Гимназия "Центр глобального образования"	6	3 место
41	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Ватлецева Анастасия Романовна	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	9	победитель
42	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Васильев Адам Станиславович	Усть-Алданский	МБОУ "Курбусахская СОШ им. Н.Н. Окоемова"	8	2 место
43	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Дьячковский Артем Николаевич	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»	8	2 место
44	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Мусорин Семен, Мусорин Арсений	Мирнинский	МАУ ДО «ЦДО» г. Мирный	8	2 место

45	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Седалищев а Гульмира Фоминична	Чурапчинский	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Ожулунская средняя общеобразовательная школа"	8	3 место
46	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Старостина Евдокия Игнатьевна	Таттинский	МБОУ "Ытык-Кюельская СОШ №1 им.А.И.Софронова"	10	3 место
47	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 28 марта-05 апреля 2022 г. (дистанционно)	Степанов Дмитрий Константинович	Якутск	СОШ № 26 г. Якутска	9	3 место
48	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Сергеев Вадим	Мегино-Кангаласский	МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»	7	диплом 1 степени

49	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Лазарев Игорь	Якутск	МБОУ «Мархинская СОШ им. К.Д. Уткина» с.Хатын- Сысы	5	диплом 3 степени
50	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Аргунова Элеонора	Якутск	МОБУ «ЯГНГ им. А. Г. и Н. К. Чиряевых»	5	спец. Диплом
51	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Осипов Евгений	Нерюнгринский	МОУ «Информационно- технологический лицей № 24»	8	диплом 1 степени, Лучшая работа
52	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Скрипнико в Денис	Алданский	МБОУ "СОШ №1"	5	диплом 2 степени

53	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Неустроева Сандаара	Мегино- Кангаласский	МБОУ Павловская СОШ, им. В.Н.Оконешников а	7	диплом 1 степени
54	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Соколова Нарыйана	Олекминский	МБОУ "1- Нерюктяйинская СОШ им. С.И. Идельгина"	7	диплом 3 степени
55	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Винокуров а Валерия	Томпонский	МБОУ "Крест- Хальджайская СОШ имени Героя Советского Союза Ф.М. Охлопкова"	7	диплом 3 степени
56	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Антоев Айсен	Момский	МБОУ Момская СОШ с. Хонуу,	7	диплом 3 степени

57	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Скрябин Сергей	Хангаласский	МБОУ "Покровская СОШ №1 с уиоп им. И.М. Яковлева"	7	спец. Диплом
58	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Слепцов Святослав	Эвено-Бытантайский национальный улус	МБОУ "Кустурская СОШ им. И.Н. Слепцова"	6	спец. Диплом
59	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Каландаров Платон	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГАНОУ "Международная Арктическая школа" Республики Саха (Якутия)	7	спец. Диплом
60	Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (дистанционно) с 05-06 апреля 2022 г	Кириллина Сайаана	Хангаласский	МБОУ "Тумульская ООШ" МР "Хангаласский улус"	6	диплом 3 степени
61	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Охлопкова Эмма Васильевна	Якутск	МОБУ СОШ №7	10	1 место

62	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Васильева Каролина Николаевна	Верхоянский	Батагайская СОШ (РДЦ)	10	2 место
63	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Никулин Эрик Валерьевич	Абыйский	МБОУ Белогорская гимназия им. Н.Н.Ефимова	10	3 место
64	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Петров Дьулусхан Святославо вич	Сунтарский	МБОУ "Эльгяйская СОШ им. П.Х. Староватова"	11	3 место
65	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Чирков Владлен Александро вич	Абыйский	МБОУ Белогорская гимназия им. Н.Н.Ефимова	10	1 место
66	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Егоров Эдуард Григорьевич	Таттинский	класса МБОУ «Хара-Алданская СОШ»	11	2 место
67	Всероссийская НПК для школьников «На пути к познанию» с 23 по 24 марта 2022 г.	Агапов Николай Анатольевич	Среднеколымский	МБОУ «Ойусардахская СОШ им. С.Н. Горохова»	10	3 место

68	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Алексеева Дайаана Дмитриевна	Верхневилуйский	МБОУ ВВСОШ №4 им.Д.С.Спиридонова	5	победитель
69	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Ветрова Ванесса Игоревна	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"	6	победитель
70	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Винокуров а Каролина Андреевна	Верхоянский	Батагайская СОШ (РДЦ)	7	диплом 1 степени
71	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Горохова Алгыстана Павловна	Эвено-Бытантайский национальный улус	МБОУ "Саккырырская СОШ"	6	диплом 1 степени

72	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Данилова Дайаана Петровна	Якутск	МОБУ НГ "Айыы Кыбата"	5	диплом 1 степени
73	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Дьяконова Диана Егоровна	Якутск	МОБУ НГ "Айыы Кыбата"	7	диплом 1 степени
74	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Колесова Дианна Алексеевна	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"	6	диплом 1 степени, Будущее российск ой науки
75	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Колесова Олеся Егоровна	Верхоянский	Батагайская СОШ (РДЦ)	7	диплом 1 степени

76	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Корнилова Галина Евгеньевна	Эвено-Бытантайский национальный улус	МБОУ "Саккырырская СОШ"	5	победитель
77	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Никаева Виктория Сергеевна	Якутск	МОБУ Городская классическая гимназия	6	диплом 1 степени
78	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Николаева Сахайаана Анатольевна	Школа РАН	МОБУ «Якутский городской лицей» городского округа «город Якутск»	7	победитель
79	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Пасисниченко Светлана Николаевна	Мегино-Кангаласский	МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ им. М. Е. Попова	5	победитель

80	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Петрова Ангелина Валерьевна	Мегино-Кангаласский	МБОУ Павловская СОШ, им. В.Н.Оконешников а	7	диплом 1 степени, Будущее российской науки
81	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Попова Алена Афанасьевна	Мегино-Кангаласский	МБОУ Павловская СОШ, им. В.Н.Оконешников а	7	диплом 1 степени
82	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Сахатаев Сайан Иннокентьевич	Анабарский	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"	7	диплом 1 степени, Будущее российской науки
83	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Слепцова Диана Николаевна	Верхоянский	Батагайская СОШ (РДЦ)	7	диплом 1 степени

84	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Софронов Юрий Егорович	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"	5	диплом 1 степени
85	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Тимофеев Александр Николаевич	Вилуйский	МБОУ "Хампинская СОШ"	7	диплом 1 степени
86	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Усова Карина Никифоровна	Анабарский	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"	7	диплом 1 степени
87	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" с 14-15 апреля 2022 г.	Федоров Александр Алексеевич	Сунтарский	МБОУ Вилучанский лицей-интернат им. В. Г. Акимова	5	диплом 1 степени
88	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Бецанич Илья Андреевич	Якутск	МОБУ "СОШ №25"	10	лауреат

89	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Пухова Айталана Афанасьевна	Усть-Алданский	МБОУ "Маягасская СОШ им.В.А.Протоdjяк онова-Кулантая	11	лауреат
90	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Саввинова Амелия Вячеславовна	Виллойский	МБОУ "Виллойская гимназия им.И.Л.Кондакова "	5	лауреат
91	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Михайлова Ольга Николаевна , Фёдорова Кристина Александровна	Горный	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им. А.Осипова"	10	диплом 1 степени, «Актуальное исследование»
92	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Маматкулова Кюннэй Азаматовна	Мегино-Кангаласский	МБОУ "Майинская средняя общеобразовательная школа имени В.П. Ларионова с УИОП"	9	диплом 1 степени
93	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Черникова Вероника Валерьевна	Хангаласский	МБОУ Мохсоголлохская СОШ с УИОП	10	диплом 1 степени

94	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Шишигина Дарина Николаевна	Мегино-Кангаласский	МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»	10	диплом 1 степени, «ООПТ (Особо Охраняемые Природные Территории)»
95	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Иванов Айтал Афанасьевич	Якутск	МОБУ СОШ №7	10	диплом 1 степени, Публикация в сборнике исследований работ участников XXIX Всероссийского Конкурса юношеских исследований работ им. В.И. Вернадского. — М.: журнал «Исследователь/Researcher», 2022. — 356 с. МОСКВА, 2022.

96	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Гоголева Антонина Николаевна	Чурапчинский	МБОУ «Чурапчинская средняя школа им. С. А. Новгородова»	6	диплом 1 степени
97	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Колесова Олеся Егоровна	Верхоянский	Батагайская СОШ (РДЦ)	7	диплом 1 степени, «Лучшее полевое исследов ание»
98	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Тимофеев Айтал Иванович	Усть-Алданский	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им.В.В.Алексеева"	6	диплом 1 степени, «Лучши й компьют ерный экспери мент»
99	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Ефимов Данил Павлович	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГБОУ "Верхневиллойски й республиканский лицей-интернат им.М.А.Алексеева "	10	диплом 1 степени, «За развитие межнаци ональног о диалога»
100	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Мордосов Арсен Айалович	Федеральное учреждение	Специализирован ного учебно- научного центра СВФУ им. М.К. Аммосова	10	диплом 1 степени

101	Всероссийских конкурсах В.И.Вернадского с 11 по 15 апреля 2022 г. (дистанционно)	Лаврентьев а Виктория Егоровна	Якутск	МАОУ «Саха политехнический лицей»	10	диплом 1 степени, «Лучшее междисциплинарное исследование»
102	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Жегусов Виктор Юрьевич (11 кл. СУНЦ СВФУ), Слепцов Андрей Анатольевич (11 кл. РЛИ).Катанов Тимур Александрович (10кл. СУНЦ СВФУ)	Подведомственные МОиН РС(Я), Федеральное учреждение	СУНЦ СВФУ, РЛИ	11	1 степень, Лучшая работа в области радиоэлектроники и микросистемной техники, Действительный член РМПО, НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ»-член команды

103	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Быков Вадим Дмитриевич, Зеленский Данил Олегович	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	10	2 степень, Гран-при Международного конкурса - выставк и научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес», НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ»-член команды
104	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Оконешников Никита Александрович	Якутск	МАОУ НПСОШ 2	8	Наградной знак "Школьник-изобретатель"
105	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Головко Федор Андреевич	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	11	2 степень

106	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Дударенко Иван Васильевич	Алданский	МБОУ - Алданский лицей	11	1 степень, Лучшая работа в области технологий создания новых материалов, НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ»-член команды, спецприз Ульяновского нанотехнологического центра «Ulnanotech»
107	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Хомподоев Николай Андреевич	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»	10	2 степень
108	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Платонов Семен Гаврилович,	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»	9	3 степень

109	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Ноговицын Эркин Евгеньевич	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГАНОУ "Международная Арктическая школа" Республики Саха (Якутия)	8	Нагрудн ой знак "Школьн ик-исследов атель"
110	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Бецанич Илья	Якутск	МОБУ "СОШ №25"	10	Рекомен дованны е к публика ции статьи в Сборник е научных трудов молодых исследов ателей програм мы «Шаг в будущее » (2022 г., том 25)
111	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Охлопкова Екатерина Ефремовна	Усть-Алданский	МБОУ "Бейдигинская СОШ имени А.Н. Жиркова"	11	Нагрудн ой знак "Школьн ик-исследов атель"

112	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Слепцов Николай	Верхоянский	МБОУ Верхоянская СОШ	11	диплом 1 степени, НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ И 3 СТЕПЕНИ»-член команды
113	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Барашкова Алена Анатольевна	Таттинский	Туора-Кюельская СОШ имени И.Н.Гуляева	10	2 степень

114	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Мярикянов а Екатерина Михайловн а	Якутск	МОБУ Городская классическая гимназия	11	Диплом лауреата МНБ, Рекомендованные к публикации статьи в Электронном сборнике лучших инновационных и бизнес-проектов Всероссийского конкурса - выставок и «Молодёжь. Наука. Бизнес»
-----	---	--------------------------------------	--------	--------------------------------------	----	---

115	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Захаров Тимур Титович	Школа РАН	МОБУ "Физико - технический лицей им. В.П. Ларионова"	11	1 степень, Гран-при Международного конкурса - выставки и научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес», НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ И 3 СТЕПЕНИ»-член команды
116	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Капитонов Денис Евгеньевич	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГАНОУ "Международная Арктическая школа" Республики Саха (Якутия)	8	2 степень
117	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Охлопков Эрнест Томматович	Хангаласский	МБНОУ «Октемский НОЦ»	10	1 степень

118	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Павловский Владислав Витальевич	Школа РАН	МОБУ "Физико - технический лицей им. В.П. Ларионова"	10	2 степень, Грамота Ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана, Рекомендованные к публикации статьи в Сборнике научных трудов молодых исследователей программы «Шаг в будущее» (2022 г., том 25)
119	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Семенов Даниил Алексеевич	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	11	НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ)-член команды

120	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Протодяко нов Эрсан Петрович, Ефимов Аман Эдуардович	Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	8	Диплом лауреата МНБ, Рекомендованные к публикации статьи в Электронном сборнике лучших инновационных и бизнес-проектов Всероссийского конкурса - выставок и «Молодёжь. Наука. Бизнес»
121	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Максимов Лев Гаврилович	Хангаласский	МБНОУ «Октемский НОЦ»	8	3 степень, Член-корреспондент РМПО

122	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Скрябин Николай Александрович	Хангаласский	МБНОУ «Октемский НОЦ»	10	диплом лауреата МНБ, Рекомендованные публикации статьи в Электронном сборнике лучших инновационных и бизнес-проектов Всероссийского конкурса - выставки «Молодёжь. Наука. Бизнес», диплом 2 степени, ШвБ Москва,
123	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Смирников Владислав Сергеевич, Пинигин Артем Иннокентьевич	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»	9, 10	3 степень, НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ»-член команды

124	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Коркина Ксения Игнатьевна	Чурапчинский	МБОУ "Мугудайская средняя общеобразовательная школа имени Д.Д.Красильникова"	9	2 степень
125	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Чеботарь Дмитрий	Якутск	МОБУ СОШ № 5 им. Н.О.Кривошапкина	11	НАУЧНО-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КУБОК РОССИИ 3 СТЕПЕНИ»-член команды
126	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Кириллина Илона Ивановна, Алексеева Таисия Семеновна	Горный	МБОУ Бердигестяхская СОШ им. С.П. Данилова	9	3 степень
127	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Колмаков Михаил Юрьевич	Мегино-Кангаласский	МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП»	10	Наградной знак «Школьник-исследователь»
128	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее" (дистанционно)	Буйко Аркадий Константинович	Мирнинский	ЧОУ «Православная гимназия»	9	2 степень, Рекомендация на стипендию в 2023 г.

129	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Егоров Айхал Леонидович	Усть-Алданский	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им. В.В. Алексеева"	8	1 место
130	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Акимов Леон Алексеевич	Мирнинский	МБОУ «Политехнический лицей»	9	1 место
131	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Варламов Александр Иннокентьевич	Мегино-Кангаласский	МБОУ "Майинская средняя общеобразовательная школа имени В.П. Ларионова с УИОП"	10	3 место
132	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Масенкова Ирина Сергеевна	Нерюнгринский	МОУ "Гимназия №1 г.Нерюнгри"	11	2 место
133	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Монастырева Дарья Евгеньевна	Мирнинский	МБОУ «Политехнический лицей»	10	2 место

134	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Вакулина Алена Дмитриевна	Нерюнгринский	МОУ «Информационно-технологический лицей № 24»	11	1 место
135	XXV Российская научная конференция школьников "Открытие" с 25-30 апреля 2022 г. (дистанционно)	Неморицына Саргылана Никична	Таттинский	МБОУ "Ытык-Кюельская СОШ №1 им.А.И.Софронова"	8	1 место
136	Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос»	Юшков Дьулус Дьулустанович	Амгинский	МБОУ «Амгинский лицей им. Л.В. Киренского»	6	1 место
137	Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос»	Александров Дархан Константинович	Якутск	МАОУ НПСОШ 2	5	3 место
138	Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос»	Местников Аслан Афанасьевич	Таттинский	МБОУ "Таттинский лицей имени А.Е. Мординова"	7	4 место
139	Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос»	Федоров Радомир Александрович	Сунтарский	МБОУ "Сунтарский ПТЛ-И"	7	1 место

140	Всероссийской Олимпиаде «Созвездие-2022» «Человек–Земля–Космос»	Сивцев Альберт Эдуардович	Амгинский	МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского"	6	1 место
141	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва	Платонов Семен Гаврилович	Федеральное учреждение	СУНЦ СВФУ	10	1 степень, 3 степень
142	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва	Баишев Артур Альбертович	Школа РАН	МОБУ "Физико - технический лицей им. В.П. Ларионова"	11	1 степень

Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия).

По направлению “Наука”:

Оформление правовых документов на результаты интеллектуальной деятельности:

ФИО	Школа, класс	Достижения
-----	--------------	------------

Сергучева Кюнной Николаевна	ГБНОУ РС(Я) Республиканский лицей-интернат 10 класс	призер всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж», обладатель диплома 2 степени всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», диплома 2 степени республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы», диплома 1 степени всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
Скорик Роман Андреевич	МОУ ИТЛ №24 г.Нерюнгри 9 класс	победитель международного научно-технического, системно-инженерного конкурса НТСИ-Skарт, обладатель диплома 1 степени всероссийских соревнований по робототехнике «РобоСкарт»
Бецанич Илья Андреевич	СОШ №25 г.Якутск 10 класс	лауреат всероссийских юношеских чтений имени В.И.Вернадского, грамота «За научный подход», автор научных статей
Охлопков Эрнест Томмотович	Октемский НОЦ, Хангаласский улус 10 класс	диплом за победу во всероссийском конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России», диплом победителя 1 степени международного форума «Шаг в будущее», лауреат республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова «Инникигэ хардыы»

Подготовка к рейтинговым олимпиадам:

ФИО	Школа, класс	Достижения
Белоусов Иван Алексеевич	МОБУ Физико-технический лицей, г.Якутск, 10 класс	победитель регионального этапа и участник заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, географии, экономике
Николаев Давид Андреевич	ГБНОУ РС(Я) Республиканский лицей-интернат, 9 класс	победитель регионального этапа и участник заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике
Требина Елена Сергеевна	СУНЦ СВФУ – Университетский лицей, 10 класс	победитель регионального этапа и участник заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии
Бахмач Виктория Викторовна	МОБУ Якутский городской лицей, г.Якутск, 10 класс	победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии
Другин Вольдемар Владимирович	ГАНОУ "Международная Арктическая школа", 9 класс	победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

Павлова Аина Егоровна	ГБНОУ РС(Я) Республиканский лицей-интернат, 8 класс	победитель заключительного этапа олимпиады школьников по информатике, победитель регионального этапа олимпиады Максвелла (физика)
Романюк Анастасия Руслановна	МОБУ Физико-технический лицей, г.Якутск, 8 класс	победитель заключительного этапа олимпиады школьников по информатике, призер регионального этапа олимпиады Максвелла (физика)
Рыжиков Даниил Тимурович	ГАНОУ "Международная Арктическая школа", 8 класс	победитель регионального этапа олимпиады Максвелла (физика)
Решетников Ньургун Петрович	ГБНОУ РС(Я) Республиканский лицей-интернат, 8 класс	победитель заключительного этапа олимпиады школьников по информатике

По направлению “Искусство”:

- направление классического танца Васильев Ян Арианович, Калдарбаева Минаш Таалайбековна, Шишигина Татьяна Валерьевна, студенты 2 курса Якутской балетной школы им. А. и Н. Посельских

- направление инструментального исполнительства Захаров Айсен Титович, ученик 9 класса отделения оркестровых струнных инструментов Высшей школы музыки РС(Я), Бураева Алена Андреевна, ученица 8 класса Амгинской ДШИ им. А.А. Черемных, Нестерева Лиля Ньургуновна, ученица 2 класса Майинской ДШИ им. М.К. Поповой.

По направлению “Спорт”:

№	Вид спорта	Ф.И.О.	Спортивная организация	Школа	Класс	Город, улус
1	Бокс	Павлов Айсен Дмитриевич	ГБУ РС(Я) "СШОР по боксу"	МБУ ДО "СОШ№31"	10	г. Якутск

2	Спортивная борьба	Иванов Анатолий Семенович	ГБУ РС(Я) "РССШОР им. А.И.Иванова"	Сунтарская СОШ№3	9	Сунтарский улус с. Сунтар
3	Дзюдо	Шамеева Елизавета Юрьевна	ГБУ РС(Я) "РССШОР Покровск"	МОБУ "СОШ№19"	11	г. Якутск
4	Легкая атлетика	Панова Аксиния Дмитриевна	МБУ ДО "ДЮСШ№1"	МОБУ "Табагинская СОШ"	9	п. Табага, городского округа г. Якутск
5	Мас-рестлинг	Макаров Олег Яковлевич	МБУ ДО "ДЮСШ"	МБУ "Чурапчинская гимназия"	9	Чурапчинский улус с. Чурапча
6	Плавание	Лапшин Алексей Олегович	ГБУ РС(Я) "РССШ по плаванию"	МОБУ "СОШ№31"	10	г. Якутск
7	Пулевая стрельба	Ковров Айхал Иванович	ГБУ РС(Я) "РСШОР в с. Бердигестях"	Бердигестяхская СОШ им С.П. Данилова	10	Горный улус с. Бердигестях
8	Стрельба из лука	Корякин Виталий Витальевич	ГБОУ РС(Я) "ЧРССШИОР им. Д.П.Коркина"	ГБОУ РС(Я) "ЧРССШИО Р им. Д.П.Коркина"	11	Чурапчинский улус с. Чурапча
9	Лыжные гонки	Рыбкина Инна Викторовна	РССШОР г. Алдан	МБУ СОШ №1 г. Алдан	9	г. Алдан
10	Стендовая стрельба	Иванова Уйгууна Семеновна	ГБУ РС(Я) "РСШОР в с. Намцы им. Н.С.Тимофеева"	МОБУ "ЯГНГ им. А.Г.и Н.К. Чиряевых"	11	г. Якутск

11	Шахматы	Жирков Владислав Ананьевич	Шахматная гимназия	СОШ №17	9	г. Якутск
12	Шашки	Федорова Тунаара Николаевна	МАНОУ "ДДТ им. Ф.И.Авдеевой"	МОБУ "Саха гимназия"	11	г. Якутск
13	Якутские прыжки	Володин Данил Романович	МБУ ДО "ДЮСШ"	МБОУ "СОШ №2" г.Олёкминск а Республики Саха (Якутия)	9	г.Олёкминск

Победители и призеры конкурса Эссе «Scientia Vincet - 2022», посвященного 85-летию М. Е. Николаева:

№	First Name Second Name	Grade	Place	Award
1	Ivan Nikolaev	11	1	I
2	Ruslan Kaminskiy	11	2	II
3	Vadim Bykov	11	3	II
4	Victoria Davletova	10	4	III
5	Anastasia Neustroeva	10	5	III
6	Nikita Argunov	10	6	III
7	Ilia Pavlov	11	7	III
8	Irina Nikitina	10	8	III
9	Angelina Kovnirova	10	9	HM
10	Raisa Pavlova	11	10	HM
11	Raisa Timofeeva	10	11	HM
12	Milana Laptev	9	12	HM

13	Anastasia Tyshkylova	10	13	HM
14	Anastasiia Shabo	11	14	HM
15	Ekaterina Danilova	11	15	HM
16	Roman Ivaniuta	11	16	HM
17	Iana Fedorova	11	17	HM
18	Victoria Krivosheina	10	18	HM
19	Renata Kanaeva	8	19	HM
20	Kirill Malardyrov	11	20	HM
21	Maria Chepina	11	21	HM
22	Darya Sofronova	9	22	HM
23	Grigorii Chumpurov	11	23	HM
24	Yaroslava Popova	11	24	HM
25	Gerasim Soloviev	11	25	HM
26	Milena Zalyalyutdinova	10	26	HM
27	Anna Nabiullina	8	27	HM
28	Ilya Pudov	9	28	HM
29	Sayaana Vasileva	9	29	HM
30	Niurguiana Makarova	10	30	HM
31	Milena Kugubaeva	11	31	HM
32	Anna Pavlova	9	32	HM
33	Polina Parfenova	11	33	HM

Информационное сопровождение всех мероприятий ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) постоянно осуществляется на сайте <http://lensky-krai.ru/>, в социальных сетях «В контакте» <https://vk.com/lenskykrai>, в «Твиттер» <https://twitter.com/LenskyKrai>, в «Телерамм» <https://t.me/lenskykrai>

