

**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. Октемцы, ул. Г. Саввина, д.1. Тел. факс: 8-(41144)-24562, Тел: 8-(41144)-24397. Сайт: www.lensky-kray.ru. Адрес электронной почты: fogum_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.

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

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	144	763			144

ИТОГО - 907 человеко-дней.

Услуга II. Содержание детей

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. запланировано:

	План на 2022 год	в том числе			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
с 1-4 класс	5	0			
с 5-9 класс	30,1	2,1			
с 10-12 класс	19,3	4,2			
Итого	54,4	6,3			

Выполнение плановых показателей:

	выполнение на 2022 год	в том числе			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
с 1-4 класс	0	0	5,0		
с 5-9 класс	2,1	2,1	26,2		
с 10-12 класс	4,2	4,2	12,0		
Итого	54,4	6,3	43,2		

ИТОГО - 7795 человеко-дней.

Услуга II. Реализация дополнительных общеразвивающих программ

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 сборы для подготовки к олимпиадам

Программы дополнительного образования на регулярной форме

№ п/п	сроки реализации	наименование дополнительной общеразвивающей программы	количество обучающихся	человеко-часов
1	сентябрь-май	Основы классического балета (1 группа)	январь-18 февраль-9 март-9	январь-126 февраль-63 март-63
2	сентябрь-май	Основы классического балета (2 группа)	январь-9 февраль-5 март-5	январь-54 февраль-35 март-35
3	25 февраля-30 мая	Сетевой проект "Хореография" (группа 1)	27	февраль-81 март-216
4	25 февраля-30 мая	Сетевой проект "Хореография" (группа 2)	10	февраль-30 март-80
5	9 марта-30 мая	Основы классического балета (3 группа)	21	март-147
6	с февраля-	Регулярная смена ДШИ Майя	35	февраль- март-
7	с февраля	Регулярная смена ДШИ Амга	35	февраль- март-
8	с 4 апреля	Регулярная смена по дзюдо	26	апрель - май
9	с 8 апреля	Регулярная смена «Современная энергетика»	12	апрель-июнь
10	с 8 апреля	Регулярная смена ««Биофизика растений»»	11	апрель-июнь
11	с 8 апреля	Регулярная смена «««Физиология и биохимия растений»»»	19	апрель-июнь
12	с июня	ВШМ: ДШИ Бердигестях	21	июнь-декабрь
			январь-27 февраль-121 март-202 апрель-271 май-243 июнь-63	январь-180 февраль-769 март-1841 апрель-2873 май-2298 июнь-714

Выполнение показателей: 8675 человеко-часов

Программы дополнительного образования с применением дистанционных технологий

В соответствии с планом работы проведены следующие дополнительные общеразвивающие программы, в том числе образовательная программа “Региональное сопровождение. Июнь 2021” под

методическим руководством ОЦ “Сириус”, индивидуальная подготовка к заключительному этапу всероссийской олимпиаде школьников и др.:

№	наименование программы	сроки реализации	количество обучающихся
1	Дистанционные курсы онлайн-школы развития талантов (региональное сопровождение): 8 класс	15 сентября -31 мая	25
2	Дистанционные курсы онлайн-школы развития талантов (региональное сопровождение): 9-10 классы	15 сентября-31 мая	22
3	Олимпиадная физика (ФИЗТЕХ регионам)	9 октября-20 апреля	11
4	Всероссийская программа "Сириус. Лето: начни свой проект"	8 ноября-31 мая	252
5	Дистанционный курс "Дополнительные главы алгебры"	6 декабря-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 С++"	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			1199

Выполнение показателей: 1199 детей, 20746 человеко-часов

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 проведены. В очном формате смены начали проводиться с марта, в январе на базе СВФУ проведены учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников.

№ 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	1-8 апреля	Ступеньки роста 1 сессия	88
6	13-26 апреля	Мастерская Soft Skills	65
7	13-26 апреля	Медиашкола в рамках МИИ	21
8	16-29 мая	Мастерская Soft Skills	74
9	8-16 июня	Летняя школа интенсивного обучения, 6-7 класса	77
10	19-26 июня	Ступеньки роста 2 сессия	78
11	2-15 июня	"Практический интенсив" в рамках Сетевого проекта "Хореография"	28
12	22-26 июня	УТС по физике	12
13	20-25 июня	УТС по информатике	16
14	19-26 июня	Медиашкола в рамках МИИ	28
			557

Выполнение показателей: 557 детей, 4907 человеко-дней, 28127 человеко-часов.

Для проведения занятий по дополнительным общеразвивающим программам привлечено всего **167** человек из числа сотрудников организаций-партнеров и выпускников РЦ, из них:

- доктор наук - 3
- кандидат наук - 48
- высококвалифицированных педагогов - 89
- студентов (магистрантов и аспирантов) - 25

Доля высококвалифицированных учителей и других специалистов, привлекаемых для реализации программ ДО составляет **-83,8%**

Работа I. Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок

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 историческом парке «Россия - моя история» (стационарный постер), работ участников научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Инникигэ харды 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).

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

Работа II. Научно-методическое обеспечение

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 проведены следующие мероприятия. Для работы с педагогами привлекаются специалисты, имеющие авторские методики, авторы учебных и методических пособий, учителя, прошедшие переподготовку в Образовательном центре «Сириус», члены жюри Центральных предметно-методических комиссий (ЦПМК) всероссийской олимпиады школьников. В течение учебного года проводятся вебинары для обучения председателей муниципальных жюри, организаторов школьного и муниципального этапа ВсОШ и ОШ РС(Я).

№	Мероприятия	сроки	Количество участников
1	Научные лекции, мастер-классы в YouTube канале МАН в рамках 27-й Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды»	8-15 января	1000
2	Консультариум для участников 27-й Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды» – 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 для координаторов и педагогов дошкольного	31 января - 1 февраля	692

	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
	Составление мониторинга участия школьников РС (Я) в ШЭ, МЭ, РЭ ВсОШ и ОШ РС (Я)	апрель	57890
	Организация по обеспечению участия во Всероссийском этапе конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-исследователь" г. Сочи	май	16
	Летняя методическая школа для педагогов ДОО и начальной школы	июнь-июль	40
			61936

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.

Для выявления интеллектуально одаренных и талантливых детей Малая академия наук РС (Я) организует и проводит интеллектуально – творческие конкурсы, олимпиады и фестивали. За 1 полугодие 2022 года проведено 57 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 Якутии"	17-31 января	56
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
ИТОГО:			1268

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

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, муниципальный, региональный и заключительный. 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 проводятся региональный этап ВсОШ, выезд и участие в ЗЭ ВсОШ и заключительный этап ОШ РС(Я).

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, беспилотный транспорт и логистические системы, нанотехнологии, новые материалы, современная энергетика, умный город.

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.

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 марте-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.

№	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
			2046

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".

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

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	Республиканская открытая заочная олимпиада по математике "Мудрая сова"	1-15 марта	505
2	Республиканская командная олимпиада школьников по программированию	4-5 марта	73
3	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии "Первая орбиталь"	20 февраля-12 марта	64
4	Очный отборочный тур Образовательного центра "Сириус" по математике	2 апреля	30
5	Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия)	11 апреля - 1 декабря	67 (наука и искусство)
6	Заключительный отборочный тур на образовательную программу «Лингвистика»	11 июня	1

	Образовательного центра "Сириус"		
			741

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 1 полугодии 2022 года 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, особенное 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
			1500

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

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 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» (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, УстьАлданский, 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”, “Теоинформационные

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 школьников 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. 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).

Школьный этап (ШЭ), сентябрь-октябрь: в 2021-2022 учебном году в школьном этапе олимпиады с 4 по 11 классы участие приняли 57890 обучающихся из 96566 (59,9%), из них 31088 (53,7%) 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 20 ноября по 4 декабря 2021 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.

Региональный этап (РЭ): третий, региональный этап в этом учебном году провели с 11 января по 25 февраля 2022 года в дистанционном формате (очно 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, 408 победителей и призеров (31,6%). Для участия в региональном этапе ВсОШ, участники регистрируют личные кабинеты в единой онлайн платформе выявления и поддержки талантливых детей Якутии <http://k14.ru>. Сертификат участника выдается через сайт олимпиады. Грамоты победителей и призеров 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). Региональный этап ВсОШ организован и проведен силами 11 организаторов (методисты МАН РС (Я)).

Составы предметно-методических комиссий и жюри были сформированы 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.

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, виллойская 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, Виллойский 18/4, Верхневиллойский 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, а 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.

Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия) (ОШ) проводится по 8 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенский, эвенкийский, 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).

В 2021-2022 учебном году на республиканском (заключительном) этапе ОШ РС(Я) приняли участие 392 участника. Все олимпиады были проведены в дистанционном формате в связи с эпидемиологической ситуацией.

Составы предметно-методических комиссий и жюри сформированы из числа преподавателей СВФУ им.М.К Аммосова, ИРО и ПК, ФГБУН «Института 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.

Главной особенностью олимпиады в 2022 году, также как в 2021 году - это формат проведения, адаптированный под требования санэпиднадзора. 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.

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. Основными мероприятиями Центра являются Всероссийский конкурс проектов «Большие вызовы» и Форум стипендиатов МАН РС (Я) «Будущие интеллектуальные лидеры». 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.

Согласно Постановлению №5 от 15 января 2016 года Правительства Республики Саха (Якутия) «О стипендиях и грантах Малой академии наук Республики Саха (Якутия)». В этом году конкурс для получения стипендии объявили в феврале, итоги подвели в апреле. Стипендиаты Малой академии наук, ежегодно избираются. В 2022 году заявки подали более 300 обучающихся, 200 из которых избраны действительными членами и член-корреспондентами МАН РС (Я).

№	Общественно значимое мероприятие	Сроки проведения	Количество участников
1	Научно-социальная программа "Шаг в будущее" в	январь,	1751

	РС (Я), в том числе республиканская конференция "Инникигэ харды"	ноябрь-декабрь	
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	48
4	Организация участия школьников РС (Я) в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	март-апрель	30
5	Выезды школьников РС(Я) для участия в ЗЭ ВсОШ	март-апрель	30
			2116

Достижение обучающихся РС(Я)

На XXVI Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ харды – 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) «Баргары (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)

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 Проведение индивидуального онлайн собеседования с представителями Фонда «Талант и Успех»	13
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:

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 Кюнной, 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 ЗЭ ВсОШ

Фамилия	Наименование образовательной организации	Класс обучения	Достижения во ВсОШ в предыдущие годы	Достижение в ЗЭ ВсОШ в 2022 г.
Захаров Айтал	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова", Якутск	10		Призер ЗЭ ВсОШ по географии
Матросова Валерия	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	10	призер ЗЭ ВсОШ по литературе в 2021 г.	Призер ЗЭ ВсОШ по литературе
Бондаренко Виктория	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского", Нерюнгринский район	9		Призер ЗЭ ВсОШ по физической культуре
Кравец Дарина	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского", Нерюнгринский район	11	Призер ЗЭ ВсОШ по физической культуре в 2021 г.	Призер ЗЭ ВсОШ по физической культуре
Полторыхина Мария	МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов", Хангаласский улус	10		Призер ЗЭ ВсОШ по искусству (МХК)

Результаты участия школьников РС(Я) в Международной олимпиаде школьников "Туймаада" по математике, физике, химии и информатике им. М.А. Алексева

№	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 Okhlopov	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

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/lenskykraj>, в «Твиттер» <https://twitter.com/LenskyKraj>, в «Инстаграмм» <https://www.instagram.com/lenskykraj/>.