

**Основная деятельность (выполнение государственного задания)  
ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)  
в 2021 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. Октмцы, ул. Г. Саввина, д.1. Тел. факс: 8-(41144)-24562, Тел: 8-(41144)-24397. Сайт: [www.lensky-kray.ru](http://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.:

С 18 марта 2020 г. отменены занятия в организациях дополнительного образования на основании Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 17 марта 2020 г. №1056 “О внесении изменений в Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 17 марта 2020 г. №1055” и приказа Министерства образования и науки РС (Я) от 17 марта 2020 г. №01-03/78 “О недопущении распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)”. Также, на основании приказа Министерства образования и науки РС (Я) от 17 марта 2020 г. №01-03/79 “О предоставлении помещений под обсерваторы” жилой корпус №2 ГАУ ДО РС (Я) “Малая академия наук РС (Я)” с 18 марта 2020 г. задействован и функционировал как обсерватор. В связи с чем в ГАУ ДО РС (Я) “Малая академия наук РС (Я)” проведение образовательных программ и мероприятий перенесены в дистанционный формат, что обусловлено приказом ректора МАН РС (Я) от 23 марта 2020 г. №01-02/131 “О реализации плановых дополнительных общеразвивающих программ в дистанционном формате”

**Услуга I. Организация отдыха детей и молодежи.**

В 2021 году организацией отдыха охват детей планируется с 1 июля т.г.. Плановые показатели на 2021 год:

План	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого
человеко-дни	0	0	440	560	1000

Выполнение плановых показателей:

**Июль-сентябрь - 397 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 2021 г. запланировано:

	План на 2020 год	в том числе			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
с 1-4 класс	0	0	0	0	0
с 5-9 класс	25,2	0	0	25,2	25,2
с 10-12 класс	10,5	0	0	10,5	10,5
<b>Итого</b>	<b>35,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35,7</b>	<b>35,7</b>

Выполнение плановых показателей:

**Июль-сентябрь - 2665 человеко-дней.**

**Услуга II. Реализация дополнительных общеразвивающих программ**

За 2021 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

### Программы дополнительного образования на регулярной форме

№ п/п	сроки реализации	наименование дополнительной общеразвивающей программы	количество обучающихся
1	январь-февраль	Работа школьников в научно-технологических проектах (проектная школа "Большие вызовы")	51
2	19 января-11 марта	Спортивное программирование	17
3	15 февраля-30 мая	Основы классического балета	27
4	апрель-июнь	Сетевая школа "Дьюгур": олимпиадная биология	29
5	май-июнь	Сетевая школа "Дьюгур": спортивное программирование	23
6	июнь	Сетевая школа "Дьюгур": олимпиадная математика	21
7	июнь	Сетевая школа "Дьюгур": экспериментальная физика	32
8	июнь	Сетевая школа "Дьюгур": дополнительные главы химии	12
9	апрель-июнь (1 модуль)	Дизайн городской среды	9
10	сентябрь-декабрь (2 модуль)	Дизайн городской среды	7
11	сентябрь-декабрь	Основы классического балета	18
12	октябрь-декабрь	Основы классического балета	15
13	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": дополнительные главы химии	16
14	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": экспериментальная физика	28
15	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": олимпиадная математика_1 группа	26
16	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": олимпиадная математика_2 группа	14
17	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": спортивное программирование_1 группа	49
18	сентябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": спортивное программирование_2 группа	35
19	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": олимпиадная биология	48
20	октябрь-декабрь	Сетевая школа "Дьюгур": структуры данных	23
11	октябрь-декабрь	Введение в язык программирования Python (на базе ЧУГ)	14
22	октябрь-декабрь	Турнирная химия (на базе СУНЦ СВФУ)	5

23	октябрь-декабрь	Юный натуралист (на базе СУНЦ СВФУ)	6
24	октябрь-декабрь	Английский язык (на базе СУНЦ СВФУ)	18
25	октябрь-декабрь	Французский язык (на базе СУНЦ СВФУ)	17
26	октябрь-декабрь	Японский язык (на базе СУНЦ СВФУ)	10
27	октябрь-декабрь	Олимпиадная математика (на базе СУНЦ СВФУ)	11
28	октябрь-декабрь	Олимпиадная математика (на базе СУНЦ СВФУ)	15
29	октябрь-декабрь	Решение проектных задач по биологии (на базе ЯГЛ)	10
30	октябрь-декабрь	Олимпиадная астрономия (на базе РЛИ, ПАА)	10
31	октябрь-декабрь	Олимпиадная астрономия (на базе РЛИ, НПИ)	15
32	октябрь-декабрь	Олимпиадная физика (проект МФТИ на базе МАШ, ГАИ)	15
33	октябрь-декабрь	Занимательная биология (на базе Саха гимназия)	16
34	октябрь-декабрь	Зеленая лаборатория (на базе Таттинского лицея)	24
35	октябрь-декабрь	Эволюция органов растений и животных (на базе БКСОШ 1)	15
36	октябрь-декабрь	Финансовая грамотность (на базе НТЛ)	15
37	октябрь-декабрь	Олимпиадная математика: задачи по планиметрии (на базе НТЛ)	11
38	октябрь-декабрь	Индивидуальный проект (на базе ИТЛ№24)	20
39	октябрь-декабрь	Техническое моделирование (на базе ИТЛ№24)	10
40	октябрь-декабрь	Робототехника (на базе ИТЛ№24)	30
41	октябрь-декабрь	Таинственная математика (на базе Легойская СОШ)	26
42	октябрь-декабрь	Спецкурс по физике (на базе СПЛ)	16
43	октябрь-декабрь	Проектирование в программе Компас 3D (на базе Майинского лицея)	18
44	октябрь-декабрь	Управление цифровыми продуктами (на базе Майинского лицея)	15
45	октябрь-декабрь	Введение в программирование на Python (на базе Майинского лицея)	15
46	октябрь-ноябрь	Курс творческой проектно – исследовательской деятельности «Радуга»	15
47	октябрь-ноябрь	Занимательное материаловедение	15
48	октябрь-ноябрь	Дополнительные главы алгебры	
49	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	20
50	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта стендовая стрельба	10
51	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта шашки	11
52	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта дзюдо	21
53	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	6

54	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта стрельба из лука	5
55	декабрь-март	Тренировочные занятия по виду спорта пулевая стрельба	6
			<b>1136</b>

**Выполнение показателей: 1136 детей, 23430 человеко-часов**

### Программы дополнительного образования с применением дистанционных технологий

В соответствии с планом работы проведены следующие дополнительные общеразвивающие программы

№	наименование программы	сроки реализации	количество обучающихся
1	Учебно-тренировочные сборы по информатике, 8-11 классы	11-14 января	17
2	Учебно-тренировочные сборы по химии	11-17 января	26
3	Учебно-тренировочные сборы по физике	11-21 января	38
4	Сетевая олимпиадная школа по физике (МФТИ)	10 октября-30 апреля	120
5	Учебно-тренировочные сборы по биологии и экологии	19-24 января	23
6	Учебно-тренировочные сборы по астрономии	18-25 января	10
7	Учебно-тренировочные сборы по экономике	23-27 января	28
8	Учебно-тренировочные сборы по обществознанию	11-14 января	12
9	Школа информационных технологий и математики: олимпиадная математика (учебно-тренировочные сборы по математике)	18-31 января	36
10	ДК "Дополнительные главы химии"	11-16 января	8
11	ДК "Дополнительные главы алгебры"	11-31 января	15
12	ДОП "Ступеньки роста", 6 класс	15-31 января	27
13	Всероссийская программа "Сириус. Лето: начни свой проект"	7 сентября- 31 мая	114
14	Школа-семинар Атмосфера науки	13-14 января	33
15	Учебно-тренировочные сборы по географии	25-31 января	4
16	Учебно-тренировочные сборы по искусству (мировая художественная культура)	1-12 февраля	14
17	ДОП "Якутская международная исследовательская школа"	1-14 февраля	8
18	Школа-семинар "Атмосфера науки"	4-6 февраля	52
19	Учебно-тренировочные сборы по английскому языку	8-14 февраля	18
20	Школа-семинар "Атмосфера науки"	11-13 февраля	29

21	ДОП "Ступеньки роста", 5 класс	15 февраля-15 марта	87
22	ДК "Введение в язык программирования Python"	20 февраля-30 марта	28
23	Школа-семинар "Атмосфера науки" (Большие вызовы)	9-12 марта	83
24	Школа-семинар "Атмосфера науки"	20-25 марта	30
25	Подготовка к олимпиадам высших достижений (история)	27 февраля-13 марта	6
26	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физическая культура)	1-31 марта	8
27	Подготовка к олимпиадам высших достижений (химия)	27 февраля-17 марта	6
28	Подготовка к олимпиадам высших достижений (астрономия)	15 марта-15 апреля	2
29	Подготовка к олимпиадам высших достижений (литература)	16 марта - 27 марта	6
30	Подготовка к олимпиадам высших достижений (математика)	1-30 марта	2
31	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физика)	1-30 марта	1
32	Подготовка к олимпиадам высших достижений (информатика)	1-30 марта	1
33	Подготовка к олимпиадам высших достижений (русский язык)	16 марта-2 апреля	1
34	Подготовка к олимпиадам высших достижений (экология)	25 марта-2 апреля	10
35	Подготовка к олимпиадам высших достижений (биология)	30 марта-13 апреля	1
36	Школа-семинар "Атмосфера науки"	1-10 апреля	19
37	Подготовка к олимпиадам высших достижений (китайский язык)	8-12 апреля	1
38	Подготовка к олимпиадам высших достижений (физкультура)	11-23 апреля	5
39	Отборочная школа по шашкам (1 группа)	15-19 мая	48
40	Отборочная школа по шашкам (2 группа)	20-24 мая	11
41	Отборочная школа по шахматам	15-24 мая	36
42	Сетевой проект "Научное лето-2021"	10 июня-20 сентября	288
43	Якутская международная школа (1 часть)	15-25 июня	54
44	Якутская исследовательская школа-ЮНИОР -2021	21-30 июня	115
45	УТС по математике	24 июня-2 июля	14
46	УТС по физике	24 июня-2 июля	13
47	УТС по химии	24 июня-2 июля	17
48	УТС по информатике	26 июня-1 июля	15

49	Школа-семинар "Атмосфера науки"	9-13 сентября	7
50	Школа олимпиад: химия	20 сентября-20 октября	11
51	Школа олимпиад: биология	20 сентября-20 октября	11
52	Школа олимпиад: информатика	20 сентября-20 октября	33
52	Школа олимпиад: русская литература	20 сентября-20 октября	15
53	Школа олимпиад: экология	20 сентября-20 октября	8
54	Олимпиадная математика (региональное сопровождение) 8 класс	15 сентября-30 мая	25
55	Олимпиадная математика (региональное сопровождение) 9-10 кл	15 сентября-30 мая	23
56	Олимпиадный английский	1-5 ноября	24
57	Дополнительные главы комбинаторики	25 октября-30 ноября	30
58	Дополнительные главы биологии	15 ноября-16 декабря	5
59	Сириус.Лето: начни свой проект	12 ноября 2021 - 31 мая 2022	314
60	Дополнительные главы алгебры	6 декабря 2021-31 января 2022	26
			<b>2072</b>

**Выполнение показателей: 2046 детей, 45277 человеко-часов**

#### **Профильные/проектные смены**

В связи с ограничительными мероприятиями по нераспространению Ковид-19 запланированные в январе-июне профильные смены по направлениям “Наука”, “Искусство”, “Спорт” и “Креативная индустрия” не проведены.

№ п/п	сроки реализации	наименование смены	количество обучающихся
1	2-8 июля	Профильная школа “Ступеньки роста”	54
2	23 июля-3 августа	Проектная смена “Якутская международная исследовательская школа”	52
3	11-24 августа	Профильная смена по направлению “Спорт” (вольная борьба, дзюдо, пулевая стрельба, стрельба из лука)	54
4	15-25 августа	Летняя творческая школа по направлению “Искусство”: музыкально-исполнительское искусство	44
5	8-18 сентября	Проектная смена “ITBootcamp”	38
6	22-28 сентября	Профильная школа “Ступеньки роста”	55
7	12-25 ноября	Проектная региональная космическая смена	36

		“КосмоМАНиЯ”	
			333

**Выполнение показателей: 333 детей, 3708 человеко-дней, 35464 человеко-часов.**

Для проведения занятий по дополнительным общеразвивающим программам привлечено всего **192** человек из числа сотрудников организаций-партнеров и выпускников РЦ, из них:

- доктор наук - 3
- кандидат наук - 53
- студентов (магистрантов и аспирантов) - 47
- прочих - 89

Доля высококвалифицированных учителей и других специалистов, привлекаемых для реализации программ ДО составляет - **75,5%**

**Работа I.** Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание (стационарное).

Фонд библиотеки Малой академии наук РС (Я) содержит разные виды изданий: книжный, журнальный, газетный, издания на дисках и кассетных записях. Основной фонд составляет 5528 экз. книг, краеведческий 1214 экз. книг. Книжный фонд МАН РС (Я) состоит из 6742 экземпляров книг.

Основные задачи библиотеки: обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования; информационное обслуживание учащихся и педагогов.

Основные обязанности библиотеки: комплектование и подписка; обработка и каталогизация; обслуживание читателей; проведение библиографических мероприятий; учет и регистрация фонда; сохранность фондов.

Функции деятельности библиотеки: образовательная, информационная, культурно-познавательная.

Плановые показатели в 2021 г.:

показатель характеризующий содержание ГЗ	план (человек)			
	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
посещение	0	0	325	0

**Работа II.** 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 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 смену. Также, еженедельно проводятся выставки в библиотеке МАН, в которой экспонируются новые издания, издания приуроченные к знаменательным датам, новые журналы и др.

В 2021 году планируются образовательные экспедиции в улусы республики. Во время образовательных экспедиций возможна экспозиция Музея науки МАН.

	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
план	1	2	215	0
выполнение	0	1		

**Работа III.** Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций

Фонд музея «Шахматная слава» Малой академии наук РС (Я) содержит разные виды предметов: история развития шахмат в мире показана через различные экспонаты: экземпляры книг, журналов, газет, постеров. Также шахматы разного вида, разных народов, из разных материалов. В музее хранятся награды известных шахматистов республики. В музее имеется фото-видео архив шахматистов Республики Саха (Якутия). На учете состоит 80 экземпляров музейных экспонатов. Выставка музея “Шахматная слава” работает круглогодично, ее посещают все дети, приехавшие на смену.

#### Работа IV. 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 Централных 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).

№	Дата проведения	Мероприятия	Количество участников
1	8-11 января	Научно-практическая конференция учителей ОО "Опыт, инновации и перспективы организации исследовательской и проектной деятельности учащихся РС (Я)"	220
2	29 января	Семинар-практикум "Создание национальной коллекции методических пособий и программ, настольных игр, мультфильмов на базе НБ РС(Я)"	1600
3	19 января-15 мая	Вебинар для наставников и участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	187
4	26 января	Презентация цифровой платформы по деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Якутии в рамках январского совещания	164
5	15-20 февраля	Курсы повышения квалификации "Тьютор проекта "Одаренный ребенок" дистанционный и онлайн-формат	226
6	25-26 февраля	Республиканская стажировочная площадка в г. Нерюнгри "Развитие креативного мышления дошкольников через продуктивный синтез художественного и технического творчества"	177
7	1-6 марта	Курсы повышения квалификации для учителей информатики	11
8	5 марта	Организация и проведение республиканского совещания "Промежуточные итоги ВсОШ в РС (Я)	109
9	5-7 марта	Республиканский командный чемпионат учителей по программированию	18
10	24 марта-21 апреля	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»	43
11	21 апреля	Межрегиональный вебинар РО МАН "Освоение космоса"	15
12	28-29 апреля	II Республиканская шахматная конференция с участием И.Г. Сухина "Реализация проекта "Шахматы - детям": опыт, проблемы, перспективы" онлайн формат	206
13	апрель	Составление мониторинга участия школьников РС (Я) в ШЭ, МЭ, РЭ ВсОШ и ОШ РС (Я)	

14	19 мая	Межрегиональный вебинар РО МАН "Цифровая безопасность"	23
15	май	Составление мониторинга участия школьников РС (Я) в ЗЭ ВсОШ и ОШ РС (Я)	
16	май	Подготовка встречи участников ЗЭ ВсОШ 2021 г. с Главой Республики Саха (Якутия) и министром образования и науки РС (Я)	7
17	май	Организация по обеспечению участия во Всероссийском этапе конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-исследователь" г. Сочи	16
18	май	Подготовительные работы по организации Международной олимпиады школьников "Туймаада"	
19	июнь	Республиканская научно-методическая конференция "Программа "Сириус.Лето: начни свой проект" в Республике Саха (Якутия): итоги и перспективы развития"	80
20	июль	Презентация МИИ-2022	
21	август	Семинар в рамках МОШ Туймаада	120
22	август	Вебинар Сопровождение талантливых детей и молодежи" в рамках Августовского совещания работников образования РС(Я)	120
23	июль	Межрегиональный семинар "Освоение территорий. Урбанистика"	
24	август	Межрегиональный семинар "Климат и экология"	
25	август	Презентация МОШ "Туймаада" в рамках съезда учителей математики в ОЦ "Сириус"	
26	15 сентября	Межрегиональный вебинар "Искусственный интеллект"	35
27	сентябрь	Вебинар для региональных координаторов «Особенности XXVI 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»	45
28	25 сентября	Обучающий семинар для школьных организаторов ШЭ ВсОШ	260
29	14, 15 сентября	Сентябрьское совещание работников образования (Мирнинский, Намский, Якутск)	93
	20 октября	Межрегиональный вебинар "Общество и технологии"	21
30	25 октября	Круглый стол с членами экспертного совета РЦ в направлении «Наука» (обсуждение с экспертами деятельность экспертного совета Образовательного центра «Сириус»)	
31	25 октября	Круглый стол с педагогами РЦ, членами регионального жюри ВсОШ по математике (выступление Пратусевич МЯ и общение экспертов ОЦ "Сириус" с педагогами и членами регионального жюри ВсОШ по математике)	

32	25 октября	Круглый стол с директорами школ повышенного уровня «Региональный центр как система развития способностей и талантов»	31
33	11, 12, 18, 19, 20, 24, 25, 26 ноября	Вебинары для жюри муниципального этапа ВсОШ и ОШ РС(Я) (17 предметов)	485
34	11-12 ноября	Республиканская НПК педагогов арктической зоны «Сохраним народ – сохраним культуру»	41
35	12 ноября	Обучающий вебинар для муниципальных организаторов МЭ ВсОШ	87
36	17 ноября	Межрегиональный вебинар для региональных отделений МАН РС(Я) "Энергетика будущего"	38
37	18 ноября	Республиканский авторский семинар «Образовательная среда для развития общей одаренности на основе модели «5+5+5»	177

**Работа V.** 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 2021 года проведено 65 мероприятий.

**1. Мероприятия для дошкольников и младших школьников:**

В целях исполнения основного плана мероприятий отдела дошкольного и начального образования в течение года проводились различные конкурсы и фестивали, направленные на развитие детской одаренности.

№	Заключительное мероприятие	сроки проведения	количество участников
1	Республиканская дистанционная шахматная олимпиада И.Г. Сухина для дошкольников и мл.школьников. Финал	13 января - 2 февраля	115
2	Республиканские игры юных исполнителей классической и национальной музыки "Алыптаах доргоон. Чарующие звуки Якутии"	18-31 января	66
3	I Республиканский конкурс по soft-компетенциям "Kids leader. Я - ЛИДЕР" для детей дошкольного возраста в дистанционном формате	7-15 февраля	314
4	Республиканский фестиваль среди дошкольников и младших школьников по шахматам "Белоснежка в шахматном королевстве" в дист.формате	12 февраля	44
5	Республиканский этап Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ" в дистанционном и онлайн формате	8-31 марта	272
6	Республиканский дистанционный конкурс для старших дошкольников "Я- ИНТЕЛЛЕКТУАЛ" в 4 площадках РС (Я)	22 марта-6 апреля	313
7	II Республиканский шахматный фестиваль для детей дошкольного и младшего школьного возраста «ШАХМАТНАЯ ПЛАНЕТА-21"	1-2 апреля	84
8	VI Республиканский конкурс по изобразительному искусству «Линия образа» среди детей дошкольного и младшего	5 апреля-21 мая	100

	школьного возраста		
	III Республиканский конкурс-фестиваль «Космоска аартык - дорога в Космос» для детей дошкольного возраста	10-30 апреля	200
9	Республиканский конкурс авторской мультипликации «Интересная история» для детей дошкольного возраста арктических районов Республики Саха (Якутия)	12-21 мая	4
10	Республиканский дистанционный конкурс детской авторской анимации среди детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста «Добрые сказки XXI века»	10-18 мая	77
11	Открытый республиканский фестиваль по робототехнике "Парад роботов"	8-30 ноября	93
12	Республиканский конкурс детского творчества "Образы"	8-22 ноября	318
13	VI Открытый республиканский фестиваль по робототехнике «ПАРАД РОБОТОВ»	8-30 ноября	93
	<b>ИТОГО:</b>		<b>2093</b>

## 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 10 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенский, эвенкийский, чукотский и юкагирский), информатика (7-8 классы), педагогика и психология, политехническая олимпиада. На каждом этапе олимпиад осуществляется отбор наиболее сильных претендентов и на каждом уровне осуществляется подготовка школьников к вышестоящим этапам. Также, наши школьники принимают участие в отборочных этапах ОЦ «Сириус», которые организуются малой академией наук РС (Я).

В республике проводится большое количество мероприятий в области научно-исследовательской деятельности для их дальнейшей подготовки и воспитания будущей интеллектуальной молодежи Республики Саха (Якутия). Форум стипендиатов МАН РС (Я) «Будущие интеллектуальные лидеры». В форуме принимают участие Стипендиаты Малой академии наук, которые 24-25 марта в торжественной обстановке получили удостоверения, значки. МАН РС (Я) с 2018 года проводит региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В 2021 году на региональном этапе конкурса приняли участие – 83 учащихся 7-11 классов, проектов -83, экспертов - 3.

В рамках мероприятия «Содействие развитию Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия)» проведен Конкурс грантов для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия). В направлении «Наука» подали заявку 41 обучающийся, 8 из которых были одобрены конкурсной комиссией для получения гранта в размере 50000 рублей для подготовки к олимпиадам высоких достижений и получения результата интеллектуальной собственности.

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	РЭ ВсОШ по французскому языку	12-13 января	7
2	РЭ ВсОШ по литературе	14 января	45
3	РЭ ВсОШ по русскому языку	15 января	44
4	РЭ ВсОШ по информатике и ИКТ	16, 18 января	73
5	ЗЭ ОШ РС (Я) по информатике	16, 18 января	24
6	РЭ ВсОШ по химии	19, 20 января	46
7	РЭ ВсОШ по ОБЖ	21, 22 января	127
8	РЭ ВсОШ по физике	23, 25 января	76
9	РЭ ВсОШ им. Дж.К.Максвелла	23, 25 января	56
10	РЭ ВсОШ по биологии	26, 28 января	109

11	РЭ ВсОШ по астрономии	27 января	48
12	РЭ ВсОШ по экономике	29 января	43
13	РЭ ВсОШ по праву	30 января	70
14	РЭ ВсОШ по обществознанию	1-2 февраля	36
15	РЭ ВсОШ по экологии	3-4 февраля	46
16	РЭ ВсОШ по математике	5-6 февраля	112
17	РЭ ВсОШ им.Леонарда Эйлера	5-6 февраля	27
18	РЭ ВсОШ по истории	8-9 февраля	49
19	РЭ ВсОШ по географии	11 февраля	29
20	РЭ ВсОШ по физической культуре	12-13 февраля	159
21	РЭ ВсОШ по искусству (мировая художественная культура)	15 февраля	27
22	РЭ ВсОШ по английскому языку	16-17 февраля	60
23	РЭ ВсОШ по технологии	18-19 февраля	84
24	РЭ ВсОШ по немецкому языку	20, 22 февраля	6
25	РЭ ВсОШ по китайскому языку	24, 25 февраля	6
26	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по черчению	10 марта	35
27	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по якутскому языку	11 марта	63
28	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по языкам МНС	11 марта	28
29	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по ЯЯКГ	11 марта	68
30	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по якутской литературе	12 марта	62
31	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по педагогике и психологии	13 марта	73
32	РЭ (заключительный) ОШ РС(Я) по политехнической олимпиаде	13 марта	37
33	Организация участия школьников РС (Я) на заключительном этапе ВсОШ	1-30 апреля	27
34	Очный отборочный тур ОЦ "Сириус" по математике	3 апреля	27
35	Региональный тур ВКНТП "Большие вызовы"	9-14 марта	93
36	Очный отборочный тур ОЦ "Сириус" по информатике	24 апреля	1
37	Республиканский форум "Будущие интеллектуальные лидеры"	24-25 апреля	200
38	Конкурсный отбор участников для получения гранта для одаренных и талантливых детей Республики Саха (Якутия)	10 мая-10 июля	76
39	Заключительный отборочный тур на образовательную программу «Лингвистика» ОЦ "Сириус"	14 июня	1
40	Организация и сопровождение всероссийского онлайн-проекта "Открытая олимпиада" для обучающихся 3-10 классов по 23 общеобразовательным предметам	1-23 апреля	3127
41	Проведение ШЭ ВсОШ по 6 предметам на технологической платформе ОЦ "Сириус"	сентябрь-октябрь	61398

Также, Малой академией наук РС (Я) организованы традиционные олимпиады по математике для младших классов, по химии для 8 классов и командная олимпиада по программированию. Также, впервые организовано участие школьников РС (Я) в Открытой онлайн - олимпиаде школьников по 23 предметам для учеников 2-11 классов ООО "Цифровое образование". Олимпиада поможет школьникам познакомиться с новыми задачами, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет. Статистика участия школьников РС (Я) в Открытой онлайн-олимпиаде:

количество муниципалитетов - 18

количество школ - 47

количество координаторов - 74 педагогических работников

приглашение детей - 6723

зарегистрированные школьники - 3274

количество участий - 3127

уникальных участий - 1993

Второй год школьники РС(Я) принимают активное участие в пригласительном этапе ОЦ "Сириус" по 6 предметам. В 2020 г. участие приняли 3501 обучающихся с 4 по 11 классы, в 2021 году - 4500 обучающихся.

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

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	РОЗО по математике "Мудрая сова"	1-15 марта	430
2	Республиканская командная олимпиада школьников по программированию	5-7 марта	129
3	РОЗО по химии "Первая орбиталь"	15-28 марта	17
4	Республиканская викторина, посвященная полету Первого космонавта	12 апреля	120
5	ИТ фестиваль STEP IT	17-18 сентября	38
6	Турнир юных биологов	1-3 октября	24
7	Якутский химический турнир	4-6 октября	55
8	Конкурс эссе на английском языке "RETROSPECTION OF MIKHAIL SPERANSKY' IDEAS AND IDEALS"	1-18 ноября	
			<b>2689</b>

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 в 2021 году запланированы 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 2021 года более 2500 обучающихся и педагогов стали частью образовательных экспедиций, организованных в заречных и центральных районах. Подготовка, сопровождение 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.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Количество участников
1	Образовательная экспедиция в Усть-Алданский район	29-30 марта	481
2	Образовательная экспедиция в Чурапчинский район	30-31 марта	682
3	Образовательная экспедиция в Мегино-Кангаласский улус	1 апреля	574
4	Подготовка, организация и участие школьников в конференциях-конкурсах в аффилированных Intel-ISEF, входящие в Перечень МП РФ, ГИР, и других	февраль-ноябрь	190

5	Образовательная экспедиция в Кобяйский район	14-15 апреля	415
6	Образовательная экспедиция в Горный район	16 апреля	326
7	Образовательная экспедиция в Оймяконский район	10-12 ноября	547
8	Образовательная экспедиция в Оймяконский район	30 ноября-4 декабря	
			<b>3215</b>

**Работа VI.** 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 2021 году, в связи с особой эпидемиологической ситуацией, Конференция была проведена в очно-дистанционном формате. В 2020-2021 учебном году впервые на муниципальном этапе XXV республиканской научной конференции «Инникигэ хардыы» 464 эксперта из СВФУ им. М.К. Аммосова и ЯНЦ СО РАН с 26 ноября по 16 декабря 2020 года провели экспертную работу. На муниципальный этап прошли 4656 школьников 5-11 классов из 437 школ, 34 районов и г. Якутск. Отметим, что конференция собрала свыше 10000 участников на школьном этапе.

Всего в Конференции 8-11 января 2021г. было представлено 1569 работ из 34 улусов и 2 городских округов. 1723 участника из 353 школ и 22 учреждений дополнительного образования выступили перед экспертной комиссией. В научных секциях работали 192 эксперта, из них докторов наук - 24, кандидатов наук - 106.

Всего 222 учащихся приняли участие в 11 конференциях, в том числе 7 перечневых. ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» организовано 4 выезда для участия во Всероссийских научно-практических конференциях учащихся:

- г. Санкт-Петербург «Балтийский научно-инженерный конкурс» с 4 по 5 февраля 2021 г. – 2 учащихся, 1 руководитель;
- г. Москва «Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» с 25 по 30 марта 2021 г. – 24 учащихся, 2 руководителя;
- г. Казань «Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского» с 25 по 30 марта 2021 г. – 26 учащихся, 1 руководитель;
- г. Королев, Московская область «Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2021» с 03 по 08 мая 2021 г. – 5 учащихся, 1 руководитель.

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 текущем году провели с 13 января по 29 февраля 2021 года в дистанционной форме (очно с применением ИКТ) в связи с нестабильной эпидемиологической ситуацией в регионе. Школьники выполнили задания в своих школах по видеонаблюдением. Необходимое техническое оснащение во всех площадках – принтер, сканер, видеокамера. Приняли участие 1305 обучающихся из 1540 приглашенных, 399 участников названы победителями и призерами.

В 2020/21 учебном году Республику Саха (Якутия) на ЗЭ ВсОШ представили 27 обучающихся по 20 предметам, из них необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе набрали 14 обучающихся, по 10 предметам (10 обучающихся) республика воспользовалась правом региона направить абсолютного победителя регионального этапа, 4 школьника приняли участие по итогам 2019/20 учебного года.

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 2020-2021 учебном году на республиканском (заключительном) этапе ОШ РС(Я) в марте 2021 г. приняли участие 394 участников, 183 победителей и призеров, который проходил с 10 по 13 марта текущего года. Все олимпиады были проведены в дистанционном формате в связи с эпидемиологической ситуацией. По сравнению с прошлым годом, общее количество победителей и призеров увеличилось что, в свою очередь, подтверждает повышение уровня знаний школьников региона.

Главной особенностью олимпиады 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 56-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.

В составе жюри 1 доктор, 6 кандидатов, 2 магистранта, 5 преподавателей, 14 научных сотрудников и учителей предметников, утвержденный по приказу МОН РС(Я) сформированы из числа преподавателей и ученых Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера ФИЦ (ЯНЦ СО РАН), сотрудники Института развития образования и повышения квалификации имени С.Н. Донского – II, Музея музыки и фольклора народов Якутии, Детской школы искусств №1 г. Якутск, учителя Республиканского лицея-интерната и Юрюнг-Хаинской СОШ специалистов, педагогов-профессионалов, имеющих опыт работы в олимпиадных комиссиях.

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. Стипендиаты Малой академии наук, ежегодно избираются согласно Постановлению №5 от 15 января 2016 года Правительства Республики Саха (Якутия) «О стипендиях и грантах Малой академии наук Республики Саха (Якутия)». В 2021 году заявки подали 344 обучающихся, 200 из которых были избраны действительными членами и член-корреспондентами МАН 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 направлении «Наука» в

республике проводится региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В 2021 году приняли участие:

- на дистанционном этапе - 175 учащихся 7-11 классов, школ - 85, муниципальных районов -30, проектов -175, экспертов - 27;
- на финальном этапе участников – 83 учащихся 7-11 классов, проектов -83, экспертов - 35.

Международная олимпиада школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатики является одним из основных особо-значимых мероприятий Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в рамках государственного задания ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)». Основными целями и задачами Олимпиады являются стимулирование развития интеллектуального потенциала школьников и молодежи, привлечение к занятию фундаментальными науками, расширение форм международного сотрудничества и общения. Из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в связи с распространением COVID-19 в мире, олимпиаду было решено проводить в дистанционном формате и по предметам «Математика», «Физика» и «Информатика». В этом году Олимпиада проводилась в 28-й раз с 24 июля по 3 августа 2021 года. Участники олимпиады приняли участие в мероприятиях олимпиады, находясь в своих собственных странах.

Для участия в 28-й олимпиаде было заявлено 225 участников из 7 стран. Оргкомитетом для участия было допущено 225 школьников, имеющих достижения. На олимпиаде приняли участие 209 школьников. Среди участников - школьники из 7 стран: Болгария, Индонезия, Иран, Казахстан, Румыния, Сингапур и Российская Федерация. Россию представили 7 регионов и городов: Ленинградская область, Новосибирская область, Приморский край, Республики Бурятия, Мордовия, Татарстан и Саха (Якутия). Республику Саха (Якутия) представила сборная команда из 37 школьников Республиканского лицея, Специализированного учебно-научного центра СВФУ им. М.К. Аммосова, Физико-технического лицея и СОШ №17 (г. Якутск), Намской улусной гимназии, Мюрюнской юношеской гимназии, Сунтарского политехнического лицея, Черкехской СОШ Таттинского улуса.

№	Общественно значимое мероприятие	Сроки проведения	Количество участников
1	Научно-социальная программа "Шаг в будущее" в РС (Я), в том числе республиканская конференция "Инникигэ хардыы"	ноябрь-декабрь, январь	1723
2	Конкурс ДЧ и ЧК, Республиканский форум "Будущие интеллектуальные лидеры"	январь-март	344
3	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	декабрь, январь-май	175
4	Организация участия школьников РС (Я) в заключительном этапе ВсОШ	март-апрель	27
5	Международная олимпиада школьников «Туймаада»	июль-август	225
6.1	Организация ШЭ, МЭ ВсОШ в РС (Я)	сентябрь-декабрь	210909 - ШЭ ВсОШ
6.2	Организация ШЭ, МЭ ОШ РС (Я)	сентябрь-декабрь	
			<b>2306</b>

### Достижения школьников Республики Саха (Якутия)

1. Итоги ЗЭ ВсОШ в этом году следующие: 1 абсолютный победитель, 6 призеров.

Фамилия	Наименование образовательной организации	Класс обучения	Достижения в ЗЭ ВсОШ в предыдущие годы	Достижение в ЗЭ ВсОШ в 2021 г.
Ескин Кирилл	МОБУ "Якутский городской лицей" Якутск	11	призер ЗЭ ВсОШ по литературе в 2019 г.	Победитель ЗЭ ВсОШ по обществознанию
Новиков Станислав	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	11	призер ЗЭ ВсОШ по физике в 2019 г.	Призер ЗЭ ВсОШ по физике
Николаев Павел	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"	11		Призер ЗЭ ВсОШ по биологии

Гомбоева Диана	МОБУ "Якутский городской лицей" Якутск	10		Призер 3Э ВсОШ по экологии
Плотников Данила	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" Нерюнгринский район	10		Призер 3Э ВсОШ по физической культуре
Кравец Дарина	МОУ "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" Нерюнгринский район	10		Призер 3Э ВсОШ по физической культуре
Матросова Валерия	МБОУ "Тюнгюлюнская средняя общеобразовательная школа им. А.С. Шахурдина" Мегино-Кангаласский улус	9		Призер 3Э ВсОШ по литературе

## 2. Всероссийские конференции

Из юных исследователей, принявших участие во всероссийских конференциях, победителями и призерами стали , в т.ч.:		Количество конференций
Лауреат	1	1
Дипломанты 1 степени	47	10
Дипломанты 2 степени	40	9
Дипломанты 3 степени	33	9
Количество победителей и призеров	121	11
Всего участников	222	11

## 3. Всероссийский конкурс "Большие вызовы"

Показатели	Значения	Примечания
Количество участников	175	дистанционный этап
Количество участников	83	очно-дистанционный финал
Количество участников 1 и 2 туров заключительного этапа	19	Выполнение заданий, сформированных экспертными комиссиями по каждому направлению Конкурса
Количество участников 3 тура заключительного этапа	11	Проведение индивидуального онлайн собеседования с представителями Фонда «Талант и Успех»
Количество приглашенных в ОЦ «Сириус»	3	Финалисты конкурса, в том числе 2 победителя РЭ

## 4. Международная олимпиада школьников "Туймаада"

№	ФИО участника	класс	ОУ	результат участия
1	Зыков Тимур	11	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"	диплом 3 степени по

				информатике
2	Ефимов Степан	10	ГБНОУ РС (Я) “Республиканский лицей-интернат”	диплом 3 степени по физике
3	Елисеев Данил	9	МОБУ “СОШ №17” ГО “г.Якутск”	диплом 3 степени по физике
4	Новиков Станислав	11	ГБНОУ РС (Я) “Республиканский лицей-интернат”	диплом 2 степени по физике
5	Дьячковский Михаил	10	ГБНОУ РС (Я) “Республиканский лицей-интернат”	диплом 3 степени по физике
6	Замятин Андрей	11	ГБНОУ РС (Я) “Республиканский лицей-интернат”	диплом 2 степени по математике

**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 «Инстаграмм» <https://www.instagram.com/lenskykrai/>.