



ГАУ ДО РС (Я)
«Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»:
ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2020 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
- 2. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ЗА 2020 ГОДУ**
- 3. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ) ГАУ ДО РС (Я) «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В 2020 ГОДУ**
- 4. УЧАСТИЕ ШКОЛЬНИКОВ РС (Я) В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСАХ**
- 5. ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГАУ ДО РС(Я) «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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) с 29 декабря 2017 г.

Основная цель: Воспитание интеллектуального поколения якутян, способного привести Республику Саха (Якутия) к достижению мирового уровня в социально-политической жизни, науке, экономике, образовании и культуре.

Всего штатных единиц - 62,25 шт., из которых:

- Административный персонал - 5,5 шт.
- Педагогический персонал - 27,5 шт.
- Общеотраслевые должности служащих - 14,25 шт.
- Общеотраслевые должности рабочих - 15 шт.

Необходимо (с учетом ввода нового корпуса и проведения мероприятий, предусмотренных в рамках Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия) - 101,25 шт.

Подписано соглашение с Фондом «Талант и успех» о сотрудничестве в области развития и реализации интеллектуально - творческого потенциала детей и молодежи в Республике Саха (Якутия), включая создание Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия) (Соглашение между Республикой Саха (Якутия) и Образовательным фондом «Талант и успех» №15 от 29.12.2017г.).

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» определена ответственной организацией, в которой создается отдельное структурное подразделение «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия)» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» с 1 января 2021 г. и утверждены минимальные значения индикаторов эффективности деятельности Центра, в том числе:

- общий объем программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной (еженедельной) основе: 26 250 человека-часов в год,
- проведение профильных региональных смен: 10 500 человеко-дней в год,
- численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий: 3150 человек в год,
- число проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского

конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус» - 105 мероприятий в год,

Также, планируется ввод в сентябре 2021 года нового учебно-лабораторного корпуса на 150 мест с интернатом на 100 мест.

С учетом утвержденных показателей значения индикаторов эффективности деятельности Центра, вводом нового объекта, объем показателей услуг, работ на выполнение государственного задания учреждения на 2021 год существенно изменится по сравнению с 2020 годом в части некоторых услуг, работ.

2. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ЗА 2020 Г.

Объем бюджетного финансирования на выполнение государственного задания – 72,56 млн.руб. В 2020 году субсидия на выполнение государственного задания уменьшилась по сравнению с 2019 годом на 3,37 млн.руб., что составляет 95,55% к объему финансирования за 2019г.- 75,94 млн.руб.

Объем бюджетного финансирования на иные цели (Финансирование на функционирование обсерватора, стипендии) –13,24 млн. руб.

Направления использования бюджетных средств:

- Фонд оплаты труда – 48,66 млн. руб. (уд.вес 67,06%). Прирост – 103,38% (2019г. -47,07 млн. руб)
- Прочие выплаты (командировочные расходы, проезд в отпуск) –169,9 тыс.руб. (0,2%)
- Оплата работ, услуг всего –17851,7 тыс. руб. (24,6%) в т.ч. коммунальные услуги –4576,2 тыс.руб., работы, услуги по содержанию имущества – 3036,3 тыс.руб., прочие работы и услуги – 10239,2 тыс.руб.
- Прочие расходы – 278,5 тыс. руб.
- Увеличение стоимости материальных запасов – 2391,6 руб. (3,3%).

Отчет об использовании внебюджетных средств.

- Объем финансовых средств от приносящей доход деятельности – 12,57 млн. руб. (2019г. – 27,45 млн.руб.), в том числе целевые поступления на проведение мероприятий от НО "Целевой Фонд будущих поколений РС(Я)" – 5,83 млн.руб. (2019г. – 4,95 млн.руб.), за платные образовательные услуги – 6,74 млн.руб.(2019г. -22,5 млн.руб. Сокращение в 3 раза по сравнению с прошлым годом).
- Доля средств от приносящей доход деятельности в бюджете учреждения составило 14,7%. Средства направлены:
- Фонд оплаты труда – 4,1 млн.руб. (32,6%).
- Оплата работ, услуг всего – 2,9 млн.руб. (23%), в том числе услуги связи 250,8 тыс.руб., транспортные услуги – 70,4 тыс.руб., коммунальные услуги – 64,5 тыс.руб., арендная плата за пользование имуществом – 195

тыс.руб., работы, услуги по содержанию имущества – 4,8 тыс.руб., прочие работы и услуги – 2319,7 тыс.руб.

- Прочие расходы – 215,2 тыс.руб.
- Увеличение стоимости основных средств – 1625,38 тыс.руб.
- Увеличение материальных запасов – 1026,6 тыс.руб. (7,9%)

Отчет об использовании бюджетных средств на иные цели.

- Объем финансовых средств – 13,24 млн.руб. Средства направлены на следующие направления:
- Стипендии – 6 млн.руб.
- Финансирование на функционирование обсерватора – 7,24 млн.руб. Из них на фонд оплаты труда - 1,05 млн.руб., на средства защиты – 0,8 млн.руб., на продукты питания – 0,89 млн.руб., на установку видеонаблюдения – 0,3 млн.руб., на оплату труда по договорам ГПХ – 1,48 млн.руб.

3. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ) ГАУ ДО РС (Я) «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В 2020 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 Василий Климович.

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: forum_oktem@mail.ru.

Нормативно-правовые акты на основании которых руководствуется деятельность МАН РС (Я) с 18 марта т.г.:

С 18 марта т.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 (Якутии) 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 т.г. задействован и функционирует 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.

Во время осенних, весенних и летних каникул на базе Малой академии наук РС (Я) проводятся каникулярные смены с организацией отдыха: экскурсионные программы в музее Хангаласского улуса, республиканский зоопарк «Орто Дойду», развлекательные парки «Октем-парк», «Техтюр-парк». Также, организуются досуговые мероприятия, соответствующие сезону: тематические вечера, игровые, деловые и творческие шоу, командные, квест, флэш конкурсы, турниры, спортивные и подвижные, интеллектуальные и познавательные игры, фестивали, дискотеки и многое другое. Для проведения культурно-массовых развлечений привлекаются общественные молодежные организации, детские объединения и союзы, студенты ссузов и вузов.

В связи с пандемией в 2020 году организацией отдыха детей охвачены:

Мероприятие	Дата проведения	№ приказа	Количество участников	Количество дней	Количество человеко-дней
1 сессия ОЗШ для 5 классов (очная)	7-11 января	01-02/417	73	5	362
					362

Услуга II. Содержание детей в связи с пандемией в 2020 г.:

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.

За 2020 г. содержанием было охвачено 3733 детодней (54 дня).

	План на 2020 год	в том числе			
		1 квартал	6 месяцев	9 месяцев	за год

с 1-4 класс	5	0	0	0,0	0
с 5-9 класс	57	57,9	29,0	19,3	14,5
с 10-12 класс	10	10,0	5,0	3,3	2,5
Итого	72	67,9	34,0	22,6	17,0

Услуга II. Реализация дополнительных общеразвивающих программ

Для обучающихся основного и среднего общего образования в ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» проводится целенаправленная работа по олимпиадному и проектно-исследовательскому направлениям в формате:

- краткосрочных интенсивных предметных школ
- очно-заочной школы
- профильных и проектных смен Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в РС (Я)
- учебно-тренировочных сборов по подготовке к олимпиадам, конференциям, конкурсам
- индивидуальной подготовки к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников
- программы дополнительного образования на регулярной форме

За 2020 год обучение по дополнительным общеразвивающим программам у ведущих преподавателей и ученых республики и России прошли 2289 обучающихся.

1. Краткосрочные предметные школы: всего проведено 34 программ с охватом 783 школьников из __ ОУ.

№	Наименование программы	Сроки	Количество обучающихся
1	ДОП “Олимпиадная математика”	15-17 января	31
2	ДОП “Олимпиадная информатика”	25-29 февраля	84
3	ДОП “Школа юного географа”	2-6 марта	18
4	ДОП “Школа успеха”: математика	14-18 марта	25
5	ДОП “Школа успеха”: русский язык	14-18 марта	25
6	ДОП “Школа юного химика”	11 апреля - 17 апреля	32
7	ДОП “Олимпиадная математика”	10-15 июня	15
8	ДОП “В стране головоломок”	15-19 июня	25

9	ДОП “Основы химического анализа”	29 июня-6 июля	14
10	ДОП “Медиашкола “Ракета Кэскил”	1-10 июля	9
11	ДОП “Арт-мастерская “Время рисовать”	2-7 июля	32
12	ДОП “Атмосфера науки”	14 сентября-7 октября	30
13	ДОП “Олимпиадная физика”, 9 класс	20-29 сентября	14
14	ДОП “Научные дискуссии по биологии”	20 сентября-3 октября	5
15	ДОП “Олимпиадная физика”, 10 класс	1-10 октября	13
16	ДОП “Олимпиадная смена по биологии”	26 октября-4 ноября	20
17	ДОП “Олимпиадная экология”	1-8 ноября	5
18	ДОП “Олимпиадная география”	1-8 ноября	7
19	ДОП “Олимпиадная математика”, 7-8 кл	2-6 ноября	96
20	ДОП “Олимпиадная физика”, 9-10 кл	2-6 ноября	24
21	ДОП “Практико-ориентированный курс по информатике”	2-7 ноября	20
22	ДОП “Олимпиадная математика”, 5-6 кл	2-7 ноября	60
23	ДОП “Олимпиадная математика”, 9-10 кл	7-11 ноября	55
24	ДОП “Олимпиадная физика”, 7-8 кл	7-11 ноября	22
25	ДОП “Школа успеха”: биология, 9 класс	15-24 ноября	9
26	ДОП “Школа успеха”: математика, 9 класс	15-24 ноября	10
27	ДОП “Школа успеха”: история, 9 класс	18-22 ноября	10
28	ДОП “Школа успеха”: обществознание, 9 класс	13-17 ноября	10
29	ДОП “Школа успеха”: право, 9 класс	23-27 ноября	10
30	ДОП “Школа успеха”: биология, 10 класс	15-24 ноября	10
31	ДОП “Школа успеха”: география, 10 класс	13-17 ноября	10
32	ДОП “Школа успеха”: математика, 10 класс	15-24 ноября	10
33	ДОП “Школа успеха”: обществознание, 10 класс	13-17 ноября	10
34	ДОП “Школа успеха”: право, 10 класс	23-27 ноября	10
			783

2. Очно-заочная школа Малой академии наук РС (Я)

С 2017 г. для развития специальных компетенций по различным направлениям функционирует очно-заочная школа. Цель очно-заочной школы – создание условий для: развития интеллектуально-творческого потенциала учащихся; осознанного профессионального самоопределения учащихся; социального и культурного самоопределения учащихся. Учебная деятельность обеспечивает преемственное дополнение содержания обязательных предметов общего образования, усиление практической направленности обучения учащихся. Внеучебная деятельность направлена на духовно-нравственное развитие личности ребенка, развитие его способности адаптироваться к реальной жизни. Внеурочная деятельность включает профориентационную работу, в том числе, освещение наиболее перспективных

научных исследований в Якутии, музейные маршруты, психологические тренинги и проектную деятельность. Проектная деятельность представлена через учебно-исследовательскую и научно-исследовательскую деятельность. Образовательный процесс осуществляется во время сессий (шестидневных), проводимых на базе ГАУ ДО «Малая академия наук РС (Я)» три раза в год, а также путем выполнения индивидуальных заданий в форме дистанционного консультирования.

В 2020 году к программе присоединились обучающиеся 5 класса.

Сессии/ классы	Сроки	Количество обучающихся
1 сессия ОЗШ для 5 классов (очная)	7-11 января	73
2 сессия ОЗШ для 5 классов (очная)	2-6 марта	56
2 сессия ОЗШ для 6 классов, 1 группа (дистанционная)	12 апреля-20 мая	25
1 сессия ОЗШ для 6 классов, 2 группа (очная)	11-15 января	46
2 сессия ОЗШ для 6 классов, 2 группа (дистанционная)	12 апреля-20 мая	29
2 сессия ОЗШ для 7 классов, 1 группа (дистанционная)	23 марта-30 апреля	19
1 сессия ОЗШ для 7 классов, 2 группа (очная)	3-7 февраля	63
2 сессия ОЗШ для 7 классов, 2 группа (дистанционная)	23 марта-30 апреля	27
1 сессия ОЗШ для 6 класса	1-5 ноября	45
1 сессия ОЗШ для 7 класса	4-27 декабря	18
ИТОГО:		401

Отбор обучающихся был осуществлен для:

обучающихся 5 класса – по итогам РОЗО «Мудрая сова», по рекомендациям педагогов;

обучающихся 6 класса – по итогам летних школ, по рекомендациям педагогов;

обучающихся 7 класс – по итогам РЭ ВсОШ олимпиады имени Эйлера, олимпиады имени Дж.К.Максвелла, РОЗО «Первая орбиталь», по рекомендациям педагогов;

По программе очно-заочной школы обучение прошли 401 школьник с 5 по 7 классы.

3. Профильные и проектные смены:

В соответствии с планом работы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей проведены профильные и проектные смены.

№	Наименование смены	Сроки проведения	Количество обучающихся

1	Профильная смена по математике	19 января - 01 февраля	11
2	Профильная смена по физике	19 января - 01 февраля	12
3	Профильная смена по информатике	19 января - 01 февраля	12
4	Профильная смена по биологии	19 января - 01 февраля	12
5	Профильная смена по химии	19 января - 01 февраля	13
6	Проектная школа "Большие вызовы"	10-15 марта	68
7	Проф смена "IT проекты", дист	15-30 апреля	30
8	Якутская исследовательская школа "Юниор" (проектная смена)	20-30 июня	80
9	Якутская международная исследовательская школа (без международного участия) (проектная смена)	15-30 июня	126
10	Спортивная смена по шашкам, дист	15 июня-15 июля	16
11	Фестиваль "Step IT" (профориентационная смена)	22-26 сентября	48
12	Проектная школа "Большие вызовы"	24 ноября-31 декабря	51
13	Всероссийская программа "Сириус.лето.Начни свой проект"	октябрь-декабрь	114
	ИТОГО:		683

Учебно-тренировочные сборы:

4.1. В ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» практикуется проведение учебно-тренировочных сборов с привлечением ведущих учителей, тренеров, преподавателей высших учебных заведений республики и Российской Федерации по 24, 32, 48 и 72 часовым программам. Учебно-тренировочные сборы, проходят с отрывом от учебного процесса и/или во внеучебное время в подразделениях СВФУ им. М.К. Аммосова, и школах-партнерах. С января 2019 г. учебно-тренировочные сборы прошли 414 обучающихся ОО, являющиеся членами сборных команд школьников Республики Саха (Якутия) и резервный состав сборной РС (Я), сформированных по итогам регионального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников.

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся
1	УТС по русскому языку	9-11 января	10
2	УТС по обществознанию	11-13 января	9

3	УТС по физике	13-17 января	13
4	УТС по информатике (дистанционно)	13-15 января	2
5	УТС по информатике	13-15 января	21
6	УТС по праву	14-16 января	10
7	УТС по астрономии	17-19 января	12
8	УТС по экологии	19-20 января	12
9	УТС по географии	21-23 января	13
10	УТС по биологии	24-26 января	53
11	УТС по литературе	25-27 января	8
12	УТС к зимней отборочной сессии Воздушно-инженерной школы МГУ	24-26 января	9
13	УТС по химии	27-29 января	36
14	УТС по математике	30 января-1 февраля	22
15	УТС по математике, 9-10 кл	13-22 июля	4
16	УТС по математике Эйлер	20 июля-15 августа	4
17	УТС по литературе	15-20 июля	5
18	УТС по химии	13-27 июля	5
19	УТС по физике	21 июля-8 августа	10
20	УТС по русскому языку	3-14 августа	2
21	УТС по биологии	3-15 августа	10
22	УТС по экологии	3-15 августа	4
23	УТС по подготовке к МОШ Туймаада по математике	15-24 сентября	39
24	УТС по английскому языку	2-7 ноября	21
25	УТС по обществознанию и праву	2-7 ноября	24
26	УТС по химии	2-8 ноября	45
27	УТС по информатике	2-14 ноября	11
ВСЕГО:			414

4.2. УТС для подготовки учащихся к участию в научно-практических конференциях:

Для эффективного участия школьников на международных и всероссийских научно-практических конференциях в рамках подготовки к Международным интеллектуальным играм организованы учебно-тренировочные сборы с привлечением научных сотрудников ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова», институтов ЯНЦ СО РАН и АН РС (Я).

№	Наименование УТС	Сроки	Количество участников
1	Подготовка к Балтийскому научно-инженерному конкурсу	31 января-1 февраля в очной форме	4
2	Подготовка к Российской конференции для одаренных школьников "Авангард"	17-19 февраля в дистанционной форме, 20 февраля в очной форме	4

3	Подготовка ко Всероссийскому форуму научной молодежи "Шаг в будущее"	12-19 марта в дистанционной форме	3
	ИТОГО:		11

4. Индивидуальная подготовка к заключительному этапу ВСОШ:

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» с целью подготовки к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников проводит программы индивидуальной работы со школьниками, которые претендуют на участие в этом этапе

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся
1	УТС по химии	10 февраля-15 марта	1
2	УТС по английскому языку	28 февраля-18 апреля	1
3	УТС по обществознанию	2-17 марта	1
4	УТС по нем языку	19 марта-12 апреля	1
5	УТС по ОБЖ	19 марта-12 апреля	1
6	УТС по праву	19 марта-12 апреля	1
7	УТС по физкультуре	19 марта-12 апреля	7
8	УТС по франц языку	19 марта-12 апреля	1
9	УТС по экономике	19 марта-12 апреля	1
10	УТС по биологии	19 марта-12 апреля	1
11	УТС по информатике	19 марта-12 апреля	1
12	УТС по математике	19 марта-12 апреля	1
13	УТС по физике	19 марта-12 апреля	3
14	УТС по МХК	19 марта-12 апреля	1
15	УТС по истории	19 марта-12 апреля	1
16	УТС по географии	19 марта-12 апреля	1
17	УТС по экологии	19 марта-12 апреля	1
18	УТС по астрономии	19 марта-12 апреля	1
19	УТС по литературе	19 марта-12 апреля	1
20	УТС по кит языку	19 марта-12 апреля	1
21	УТС по технологии	19 марта-12 апреля	1
22	УТС по русскому языку	19 марта-12 апреля	1
	ВСЕГО:		30

5. Программы дополнительного образования на регулярной форме:

- Малая академия наук РС(Я) и ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ) заключили договор о совместной реализации в 2019-2020 учебном году проекта «Сетевая олимпиадная школа МФТИ». Цель проекта - поиск и сопровождение талантливых школьников, поддержка выдающихся педагогов страны и развитие олимпиадного движения. Проект реализуется с октября 2019 г. посредством организации кружка по олимпиадной физике. Занятия кружка

по материалам МФТИ с января по март проводились в очной аудиторной форме на базе Республиканского лицея интерната и при дистанционной поддержке платформы МФТИ. Также велось дистанционное сопровождение обучающихся кружка преподавателями МФТИ, очное обучение организуется педагогами Республиканского лицея-интерната, Малой академии наук РС(Я) и преподавателями ФТИ СВФУ им. М.К. Аммосова. Обучение в кружке бесплатное. В связи с переходом учреждения на дистанционный формат работы с октября 2020 г. занятия организованы дистанционно. На обучение по проекту принято 153 заявок от обучающихся 7-10 классов. Дистанционное сопровождение участников проекта ведется педагогом ДО МАН РС (Я) Григорьевым А.И.

- С апреля МАН РС (Я) организовано сопровождение дистанционных курсов онлайн-школы развития талантов ОЦ "Сириус".
- Для подготовки к ЕГЭ организованы экспресс-курсы, которые проведены выпускниками МАН РС (Я) - ныне студентами МГУ, МФТИ и НИУ ВШЭ.

№ п/п	название мероприятия	сроки проведения	количество участников
1	ДК Русский язык: фонетика	25 апреля-25 мая	7
2	ДК Введение в программирование Питон	25 апреля-25 мая	41
3	ДК Физика: цепи постоянного тока	25 апреля-25 мая	13
4	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по русскому языку"	26 мая-23 июня	7
5	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по математике"	26 мая-4 июля	9
6	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по биологии"	27 мая-22 июня	4
7	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по химии"	1-15 июня	4
8	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по физике"	2 июня-12 июля	7
9	ДОП "Экспресс подготовка к ЕГЭ по информатике"	4-30 июня	9
10	ДК Доп главы геометрии 7 кл	1 июля-1 августа	5
11	ДК Доп главы геометрии 8 кл	1 июля-1 августа	2
12	ДК Доп главы геометрии 9 кл	1 июля-1 августа	1
13	ДК Доп главы по комбинаторике 7 кл	1 июля-1 августа	2
14	ДК Введение в программирование Питон	1 июля-1 августа	7
15	ДК Доп главы физики: цепи пост тока 8 кл	1 июля-1 августа	1
16	ДК Лингвистика: фонетика и графика	1 июля-1 августа	1
17	Всероссийская программа "Сириус.Лето:Начни свой проект"	1 октября-31 декабря	115
18	ДК Доп главы геометрии 7 класс	22 октября-22 ноября	35
19	Сетевая олимпиадная школа по физике "Физтех - регионам"	24 октября-31 декабря	121
20	ДК Доп главы комбинаторики 7 класс	26 ноября-28 декабря	11
21	ДК Доп главы химии 8 класс	4 -27 декабря	8
22	ДК Доп главы алгебры 7 класс	14-27 декабря	15
		ВСЕГО	425

Для проведения образовательных программ привлечено 152 учителя и других специалистов, в том числе:

- докторов наук - 3
- кандидатов наук - 49
- высококвалифицированных специалистов - 84
- аспирантов, магистрантов, студентов - 16

Доля высококвалифицированных учителей и других специалистов, привлекаемых для реализации дополнительных образовательных программ, составила 89,5%.

Работа I. Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание (стационарное) в связи с пандемией в 2020 г.:

Фонд библиотеки Малой академии наук РС (Я) содержит разные виды изданий: книжный, журнальный, газетный, издания на дисках и кассетных записях. В 2020 году проведена работа по расстановке изданий книжного фонда, проводилась техническая обработка. Ведется инвентарный и суммарный учет книжного фонда библиотеки. 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 подписька; обработка и каталогизация; обслуживание читателей; проведение библиографических мероприятий; учет и регистрация фонда; сохранность фондов.

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

показатель характеризующий содержание ГЗ	выполнение (человек)			
	1 квартал	за 6 месяцев	за 9 месяцев	2020
мероприятия	650	650	650	650
библиотечный урок	126	126	126	126
викторины	142	142	142	142
беседы	284	284	284	284
экскурсии	57	57	57	57
обзор книжных выставок	41	41	41	41
посещение читателей	64	64	64	64
книжные выставки	9	9	9	9
посещение	714	714	714	714

Работа II. Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок в связи с пандемией в 2020 г.:

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.

№	Наименование выставки/мероприятия	сроки	место
1	Презентационная площадка РО МАН "open space"	10 января	Якутск, КФЕН
2	Выставка участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	15 марта	ИстПарк “Россия - моя история”
3	онлайн экскурсия для магистрантов Института психологии СВФУ	16 мая	онлайн
4	выставки музея “Шахматная слава”	в течение года	МАН
5	библиотечные выставки	в течение года	МАН
6	выставки музея науки на республиканских мероприятиях	в течение года	МАН, улусы, Якутск

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.

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 Центральных предметно-методических комиссий (ЦПМК) всероссийской олимпиады школьников.

№	Дата проведения	Мероприятия	место проведения	Количество участников
1	14.01.2020	Круглый стол на НВК по итогам ХХIV республиканская научная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова "Инникигэ хардыы"	Якутск	10
2	29.01.2020	Вебинар по организации регионального трека всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	дистанционно	70
3	05.02.2020	Вебинар для наставников и участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	дистанционно	30
4	16.02.2020	РОЗО "Первая орбиталь" (подготовка материалов)	дистанционно	86
5	25-27.02.2020	КПК учителей информатики	МАН РС(Я)	22
6	16.05.2020	Онлайн экскурсия для магистрантов Института психологии СВФУ	дистанционно	12
7	26.05.2020	Онлайн конференция «Методические рекомендации по организации новых форм летнего отдыха в условиях сложившейся эпидемиологической обстановки» на тему «Умные каникулы Регионального центра по выявлению и поддержке одаренных детей в Республике Саха (Якутия)»	дистанционно	600
8	02.06.2020-18.09.2020	Цикл лекций "Как начать заниматься наукой школьникам?"	дистанционно	200
9	02.06.2020-30.09.2020	Цикл лекций с известными личностями из мира образования на YouTube канале МАН	дистанционно	200
10	18.06.2020	Образовательное событие «Одаренность: Перезагрузка» Центра поддержки одаренных детей Хабаровского краевого института развития образования. Тема: «Проекты Малой академии наук Республики Саха Якутия, направленные на организацию дистанционного взаимодействия с одаренными детьми: ответы на вызовы действительности».	дистанционно	300
11	04.07.2020	Вебинар курсов повышения квалификации «Организация исследовательской деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС» МОД «Исследователь», г. Москва:	дистанционно	30
12	26 августа	Вебинар «Организация дистанционного	дистанционно	153

	2020	взаимодействия с одаренными детьми», Августовское совещание		
13	12.05-01.06	Вебинары по работе на платформе LK14.ru	дистанционно	18
14	07.09.2020	Семинар по реализации проекта НИУ ВШЭ "Улучшение качества обучения в школах Хангаласского улуса РС(Я) в 2019-2022гг"	дистанционно	11
15	11.09.2020	Методический семинар "МАН РС(Я) в орбите Сириуса" (Чурапчинский район)	дистанционно	15
16	11.09.2020	Вебинар "Как принять участие в программе "Уроки настоящего" ОЦ "Сириус"	дистанционно	15
17	12- 13.09.2020	Международный фестиваль Rukami	дистанционно	30
18	16.09.2020	Вебинар "Дополнительное образование доступное каждому" (онлайн-школа развития талантов ОЦ "Сириус") Саха гимназия	дистанционно	21
19	17.09.2020	Семинар "Программы и проекты МАН РС(Я)" для РО МАН РС(Я)	дистанционно	12
20	15.09.2020	Вебинар по вопросам организации и проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на 2020/2021 уч.год	дистанционно	25
21	24.09.2020	II методический вебинар "«Программы и проекты Малой академии наук Республики Саха (Якутия)» в 1 полугодии 2020-2021 учебного года»	дистанционно	20
22	24.09.2020	Вебинар "Дополнительное образование доступное каждому" (онлайн-школа развития талантов ОЦ "Сириус") СОШ №17 г.Якутск	дистанционно	7
23	27.09.2020	Участие в работе Северного форума по устойчивому развитию. Секция: Человеческий капитал:Молодые таланты Севера и Арктики: Данилов ИА: Тьюторское сопровождение научно-исследовательской деятельности учащихся школ Севера и Арктики)	дистанционно	22
24	28- 30.09.2020	Методические вебинары "Международный и российский опыт работы с одаренными детьми"	дистанционно	105
25	30.09.2020	Круглый стол педагогов ДОО и начальной школы по шахматному образованию	дистанционно	225
26	02.10.2020	Онлайн круглый стол «Проекты ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия), в рамках мероприятий, посвященных 1 году деятельности Дома научной коллaborации Н.Г. Соломонова ФГАУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»	дистанционно	6
27	5-10 октября	Курсы ПК по программе "Конструирование индивидуальных траекторий развития детей дошкольного и младшего школьного возраста: от	очно	4

		педагогической идеи к образовательной практике" ОЦ "Сириус"		
28	08.10.2020	Вебинар «XXV Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардын»	дистанционно	50
29	27-29.10.2020	<u>вебинары по работе на платформе LK14.ru для координаторов муниципального этапа «XXV Республиканской конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардын»</u>	дистанционно	26
30	30.10.2020	Участие в качестве спикера в видеоконференции в рамках проекта ГАОУ ДПО "Московского центра развития кадрового потенциала образования" г. Москва	дистанционно	30
31	16 ноября-1 декабря	РОЗО "Головоломки" (подготовка материалов, проверка, рейтингование, мониторинг)	дистанционно	118
32	3.11.2020	Вебинар для наставников и участников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	дистанционно	50
33	6.11.2020	Участие на научно-практической онлайн конференции "Инвестиции в раннее детство- основа будущего"	дистанционно	210
34	17.11.2020	Авторский республиканский семинар "Развитие интеллектуальных и логико-математических способностей детей дошкольного возраста" по технологии STEP by STEP на основе проекта "Юные интеллектуалы"	дистанционно	90
35	24.11.2020	НПК «Северное сияние» для детей Арктики	дистанционно	157
36	7-8 декабря	Участие в первом Международном онлайн конференции "Роль социальной экономики и креативных технологий в развитии территорий"	дистанционно	7
37	10-12 декабря	Участие на Международной научно - практической конференции "Воспитание и обучение детей младшего возраста" ESSE 2020г	дистанционно	10
38	17.12.2020	Организация работы ПМК ОШ РС (Я). Обсуждение к проведению республиканского (заключительного) этапов ОШ в дистанционном формате	дистанционно	15
39	в течение года	Участие в республиканских научно-методических вебинарах (семинарах) педагогических работников	дистанционно	
40	в течение года	Участие в российских и региональных научно-методических вебинарах (семинарах) педагогических работников	дистанционно	
41	в течение года	Участие в Межрегиональных семинарах для руководителей и координаторов региональных центров выявления, поддержки и развития талантов у детей и молодежи	дистанционно	
42	в течение года	Координация и методическое руководство инновационных площадок РС (Я) "Одаренный"		организация работы 319

		ребенок"		пилотных образовательных организаций (305 ДОО и 14 СОШ)
43	в течение года	Координация и методическое руководство республиканского проекта "Шахматы - детям"		организация работы 122 образовательных организаций (108 ДОО и 14 СОШ)
				3609

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.

1. Мероприятия для дошкольников и младших школьников:

№	Заключительное мероприятие	сроки проведения	место проведения	количество участников
1	Республиканские игры юных исполнителей классической и национальной музыки "Алыптаах дорБоон"	13 января-11 февраля	Якутск	40
2	Республиканская шахматная олимпиада И.Г.Сухина среди дошкольников младших школьников	14 января-7 февраля	Якутск	111
3	Республиканский конкурс среди команд детей старшего дошкольного возраста "Юные интеллектуалы - 2020"	16 марта-10 апреля	дистанционно	159
4	Республиканский конкурс по изобразительному искусству "Линия образа" среди детей дошкольного и младшего школьного возраста	9 апреля-14 апреля	дистанционно	128
5	Республиканский конкурс - фестиваль "Космоска Аартык-2020"	10 апреля по 30 апреля	дистанционно	117
6	Республиканский дистанционный конкурс детской авторской анимации "МОЯ ИСТОРИЯ о ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ"	10 апреля по 12 мая	дистанционно	29

7	Республиканский конкурс авторской детской мультипликации "Интересная история"	22 мая по 15 июня	дистанционно	26
8	Республиканский конкурс детского технического творчества "Я ИНЖЕНЕР"	12 октября - 23 октября	дистанционно	222
9	Республиканский конкурс по изобразительному искусству «Образы...»	24 ноября - 7 декабря	дистанционно	127
10	Республиканский открытый Фестиваль для дошкольников и младших школьников по робототехнике «ПАРАД РОБОТОВ- 2020»	12 ноября - 14 декабря	дистанционно	96
ИТОГО:				855

2. Система олимпиад, интеллектуальных конкурсов и турниров.

Одной из основных олимпиад России, охватывающей всех желающих обучающихся с 4 по 11 класс является всероссийская олимпиада школьников по 24 предметам, из которых в РС (Я) проводится олимпиада по 22 предметам. ВсОШ проводится в 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. На каждом этапе олимпиад осуществляется отбор наиболее сильных претендентов и на каждом уровне осуществляется подготовка школьников к вышестоящим этапам.

Организация и проведение всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Республике Саха (Якутия) основываются на нормативно-правовых актах Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия).

В 2020 году, в третьем, региональном этапе, приняли участие 911 обучающихся 7-11 классов или 1057 участников (по предметам), из них 227 стали призерами и 77 победителями РЭ ВсОШ, что составляет 28,7% от общего количества участников.

Наиболее успешный результат в РЭ ВсОШ (качество участия) в этом учебном году показали следующие улусы (районы) (количество участников/количество призеров):

Нерюнгринский 66/31 (47%), Республиканский лицей-интернат 141/59 (41%), Амгинский 22/9 (41%), Мирнинский 23/9 (39%), Якутск 373/127 (34%), Чурапчинский 38/12 (31%).

Не приняли участие в региональном этапе олимпиады – Аллаиховский, Эвено-Бытантайский, Анабарский, Жиганский районы.

№	Олимпиада	Сроки проведения	Место проведения	Количество участников
1	РЭ ВсОШ по французскому языку	10, 11 января	Якутск	9
2	РЭ ВсОШ по русскому языку	13 января	Якутск	36
3	РЭ ВсОШ по обществознанию	14, 15	Якутск	44

		января		
4	РЭ ВсOШ по информатике и ИКТ	16, 18 января	Якутск	66
5	ЗЭ ОШ РС (Я) по информатике	16, 18 января	Якутск	19
6	РЭ ВсOШ по праву	17 января	Якутск	50
7	РЭ ВсOШ по астрономии	20 января	Якутск	28
8	РЭ ВсOШ по экологии	21, 22 января	Якутск	45
9	РЭ ВсOШ по географии	24 января	МАН РС (Я)	39
10	РЭ ВсOШ по физике	23, 25 января	Якутск	73
11	РЭ олимпиады школьников им.Дж.К.Максвелла	23, 25 января	Якутск	77
12	РЭ ВсOШ по биологии	27, 29 января	Якутск	62
13	РЭ ВсOШ по литературе	28 января	Якутск	33
14	РЭ ВсOШ по химии	30, 31 января	Якутск	44
15	РЭ ВсOШ по искусству (МХК)	1 февраля	Якутск	19
16	РЭ ВсOШ по математике	3-4 февраля	Якутск	101
17	РЭ олимпиады имени Эйлера	3-5 февраля	МАН РС (Я)	34
18	РЭ ВсOШ по истории	5,6 февраля	Якутск	45
19	РЭ ВсOШ по физической культуре	7-8 февраля	Чурапча	90
20	РЭ ВсOШ по ОБЖ	10, 11 февраля	Якутск	89
21	РЭ ВсOШ по английскому языку	13, 14 февраля	Якутск	50
22	ЗЭ ОШ РС (Я) по якутскому языку	14 февраля	МАН РС (Я)	62
23	РЭ ВсOШ по экономике	15 февраля	Якутск	33
24	ЗЭ ОШ РС (Я) по якутской литературе	15 февраля	МАН РС (Я)	54
25	ЗЭ ОШ РС (Я) по якутскому языку как государственному	15 февраля	дистанционно	100
26	РЭ ВсOШ по технологии	17, 18 февраля	Якутск	68
27	РЭ ВсOШ по немецкому языку	19, 20 февраля	Якутск	10
28	ЗЭ ОШ РС (Я) по педагогике и психологии	20 февраля	Якутск	22
29	РЭ ВсOШ по китайскому языку	21, 22 февраля	Якутск	14
30	ЗЭ политехнической олимпиады школьников РС (Я)	21, 22 февраля	МАН РС (Я)	29
				1445

Составы предметно-методических комиссий и жюри были сформированы из числа ведущих преподавателей СВФУ им. М.К Аммосова, СПО, специалистов, педагогов-профессионалов, имеющих опыт работы в экспертных комиссиях олимпиад. В составе жюри 9 докторов, 67 кандидатов наук, 5 аспирантов, 2

магистранта, 13 преподавателей средних профессиональных организаций, 14 учителей-предметников школ.

В заключительном этапе планировали участие и прошли индивидуальную подготовку 30 школьников, в том числе 12 школьников набравшие проходные баллы, 3 школьника - призеры прошлого года.

В связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией на территории Российской Федерации заключительный этап ВсОШ не проводился. Все выпускники школ 2019-2020 учебного года, набравшие на региональном этапе проходные баллы для участия в финале, были признаны призерами олимпиады.

Призеры заключительного этапа ВсОШ Республики Саха (Якутия) в 2020 году:

Предмет	Фамилия	Класс, за который выступает участник	Наименование образовательного учреждения	Подготовившие учителя
Химия	Оконешников Артур	11	Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Соколова Марина Дмитриевна
Физическая культура	Головко Артём	11	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	Кравец Виктория Валерьевна
	Романов Андрей	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - Чурапчинская средняя общеобразовательная школа им. С.А.Новгородова муниципального района "Чурапчинский улус" Республики Саха (Якутия)	Степанов Василий Васильевич, Собакин Павел Дмитриевич

В 1 полугодии 2020-21 учебного года организованы и проведены школьный и муниципальный этапы ВсОШ.

Школьный этап (ШЭ), сентябрь-октябрь:

В 2020-2021 учебном году в школьном этапе олимпиады с 4 по 11 классы участие приняли 65514 обучающихся из 100669 (что составляет 65%) (в прошлом учебном году приняли 63,2% обучающихся), из них 20097 (30,6%) являются победителями и призерами ШЭ ВсОШ. Обучающиеся 4-х классов приняли участие: по математике – 2656 участников, по русскому языку – 2366 участников. Все данные предоставлены муниципальными координаторами (45 координаторов, в том числе 34 улуса/района, 2 городских округа, 5 республиканских организаций, 1 федеральная школа, 2 - школы РАН).

Муниципальный этап (МЭ) провели с 23 ноября по 5 декабря т.г.:

На муниципальном этапе олимпиады приняли участие обучающиеся 5-11 классов, в этом учебном году из 85345 обучающихся приняли участие 18564, т.е. 21,6% из общего числа обучающихся 5-11 классов (**данные на 14 декабря 2020 г.**)

Олимпиада школьников Республики Саха (Якутия) (ОШ) проводится по 8 (11) предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС (эвенкийский, 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. Организация и проведение олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) основываются на нормативно-правовых актах Министерства образования и науки РС (Я).

В 2019-2020 учебном году на республиканском (заключительном) этапе ОШ РС(Я) приняли участие 359 участников, из них 139 участников стали победителями и призерами. В дистанционном формате были проведены олимпиады по языкам МНС (60 участников) и по якутскому языку как государственный (100 участников).

Наиболее успешный результат в ОШ РС (Я) (качество участия) в этом учебном году показали следующие улусы (районы) (количество участников/количество призеров):

Нерюнгринский 27/17 (63%), Республиканский лицей-интернат 24/15 (62,5%), Мегино-Кангаласский 25/13 (52%), Якутск 62/23 (37%), Усть-Алданский 19/7 (36%).

На олимпиаде школьников РС (Я) участие очно не смогли принять Аллаиховский, Абыйский, Верхнеколымский, Ленский, Мирнинский, Оленекский, Усть-Янский, Эвено-Бытантайский улусы (районы).

Количество участия на республиканском (заключительном) этапе ОШ РС(Я) в 2019-2020 уч.г.

№	Предмет	всего участников	победители/призеры

1	Политехническая олимпиада	29	13
2	Педагогика и Психология	22	10
3	Черчение	29	12
4	Чукотский язык и литература	6	3
5	Юкагирский язык и литература	1	1
6	Эвенкийский язык и литература	43	18
7	Эвенкийский язык и литература	10	10
8	Якутская литература	54	25
9	Якутский как государственный	100	21
10	Якутский язык	62	26
11	Информатика 7-8 классы	19	0
		375	139

Составы предметно-методических комиссий и жюри формируются из числа преподавателей СВФУ им.М.К Аммосова, ИРО и ПК РС (Я), ФГБУН «ИГИ и ПМНС СО РАН», МБУ ДО «Детская школа искусств №1» г. Якутск, МБОУ «Юрюнг-Хайнская СОШ» Анабарский долгано-эвенкийский национальный район, специалистов, педагогов-профессионалов, имеющих опыт работы в олимпиадных комиссиях. В составе жюри 1 доктор, 6 кандидатов, 2 магистранта, 5 преподавателей, 14 научные сотрудники и учителя предметники.

Малой академией наук РС (Я) организовано участие школьников РС (Я) в **пригласительном этапе Всероссийской олимпиады школьников** для учеников 3-10 классов. Олимпиада помогла ребятам познакомиться с новыми задачами, расширить кругозор, определить для себя самый интересный предмет. Олимпиада была организована Образовательным центром «Сириус» и Департаментом образования и науки г. Москвы при поддержке тематической площадки «Образование» Общероссийского народного фронта. Экспертное сопровождение обеспечивали Образовательный центр «Сириус» и Центр педагогического мастерства г. Москвы.

Статистика участия школьников РС (Я) в пригласительном этапе:

предмет	сроки проведения	количество участников
Биология	20-22 апреля	515
Химия	27 апреля	274
Астрономия	28 апреля	134
Математика	12-14 мая	1809
Физика	19-20 мая	411
Информатика	26 мая	383
		3501

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

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии «Первая орбиталь»	16 февраля-28 февраля	86 (поб, приз)
2	Республиканская открытая заочная олимпиада «Мудрая сова»	1-15 марта	302
3	Республиканская командная олимпиада школьников по программированию	22-29 февраля	84
4	Якутский химический турнир	8-10 октября	45
5	Якутский турнир юных биологов	6-8 октября	35
6	Турнир по экспериментальной физике	19-30 октября	7
7	Конкурс эссе на английском языке	13 октября-13 ноября	213
8	Олимпиада по решению головоломок	16 ноября-1 декабря	
9	Шахматная олимпиада по классическим шахматам	14-15 декабря	119
ИТОГО:			891

Достижения школьников РС (Я)

1. Республиканский уровень

№	предмет	количество победителей	количество призеров
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников			
1	Английский язык	3	13
2	Астрономия		2
3	Биология	5	12
4	География	2	11
5	Информатика	6	15
6	Искусство (МХК)	3	3
7	История	7	8
8	Китайский язык	1	3
9	Литература	3	7
10	Математика	5	28
11	Немецкий язык	1	2
12	ОБЖ	6	23
13	Обществознание	6	6
14	Право	1	8
15	Русский язык	1	6
16	Технология	6	14
17	Физика	3	10
18	Физическая культура	3	27
19	Французский язык	1	2
20	Химия	3	11
21	Экология	5	9
22	Экономика	2	8
24	Олимпиада по физике им. Дж.К. максвелла	4	17

25	Олимпиада по математике им. Л.Эйлера	4	7
	ВСЕГО	81	252
Заключительный этап олимпиады школьников РС (Я)			
1	Политехническая олимпиада	3	10
2	Якутская литература	4	21
3	Якутский язык	4	22
4	Якутский язык как государственный	3	22
5	Черчение	3	9
6	Педагогика и психология	4	6
7	Языки МНС (чукотский язык)	1	2
8	Языки МНС (эвенкийский язык)	6	12
9	Языки МНС (эвенкийский язык)	5	5
10	Языки МНС (юкагирский язык)	1	
		34	109

2. Всероссийский, международный уровень

- 1-7 февраля, участие сборной команды РС (Я) в VI Межрегиональном химическом турнире. В состав сборной команды вошли школьники СУНЦ СВФУ, победители Якутского химического турнира (декабрь, 2019 г.)
- 14-20 февраля, участие в 57-ом Уральском турнире юных математиков. Приняла участие команда сборной Республики Саха (Якутия) в составе учеников 7-го класса Алексеева Дмитрия, Крылыкова Максима (Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова) и Щукина Вадима, Васильева Яна, Николаева Давида, Ноговицына Айтала (Республиканский лицей-интернат). В первый день прошла личная олимпиада, по результатам которой Ноговицын Айтал стал дипломантом 3-й степени среди 7 классов. В командном зачете сборная команда РС (Я) заняла 2 место в своей лиге.
- Призерами заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Республике Саха (Якутия) признаны: Головко А., (физическая культура, он также является призером 2019 г.), учащийся 11 класса МОУ ИТЛ № 24 г. Нерюнгри (учитель Кравец Виктория Валерьевна); Романов А., учащийся 11 класса МБОУ "Чурапчинская СОШ им. А.С. Новгородова" Чурапчинского улуса (физическая культура); Оконешников А., (химия, также является призером 2018 г.), учащийся 11 класса СУНЦ СВФУ (учитель Соколова М.Д., Шапенова Д.С.).
- МОШ "Туймаада" проведена с 1 по 6 октября в применением дистанционных технологий Республику Саха (Якутия) представила сборная команда из 39 школьников Республиканского лицея, Специализированного учебно-научного центра СВФУ им. М.К. Аммосова, Физико-технического лицея, Намской улусной гимназии и СОШ №12 г. Якутск. Похвальной грамотой награждены ученики Республиканского лицей-интерната Соров Айаал и Дмитриев Николай.

5. Межрегиональный турнир юных биологов: приняли участие 20 школьников из 4 ОУ (Якутский городской лицей, Республиканский лицей-интернат, Международная арктическая школа, Магарасская школа из Горного улуса). В объединенном турнире приняло участие 8 команд из Омска, Омской области и Якутии. Турнир проходил на платформе Zoom 12-13 декабря. В командном зачете победила и награждена дипломом 1 степени команда "Сплайсинг" из ЯГЛ в составе: Семенова Полина – капитан команды, Меренкова Анастасия, Бахмач Виктория, Манукян Семен и Гомбоева Диана. Руководитель команды учитель биологии Макарова Елена Владимировна. Диплом 3 степени достался команде "Эрэл" из РЛИ в составе: Данилова Мария, капитан, 10 класс, Степанов Дамир, 10 класс, Скрябин Денис, 10 класс, Захарова Светлана, 10 класс, Федоров Иван, 11 класс
6. Участие школьников РС (Я) в VIII международной олимпиаде по экспериментальной физике. Олимпиада проведена с 14 по 26 декабря очно с применением дистанционных технологий. Нашу республику представляют 8 обучающихся Республиканского лицея-интерната, отобранные по итогам Турнира по экспериментальной физике и личным результатам (победители) в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике и регионального этапа всероссийской олимпиады им. Дж. Максвелла по физике, в составе:
- ЮНИОРЫ: Мартынов Сандал, Николаев Давид, Ефимов Степан, Шумилов Арсен
 - СТАРШИЕ: Санников Георгий (обладатель бронзовой медали IEPPhO), Власов Ян, Новиков Станислав (2 кратный обладатель бронзовой медали IEPPhO), Дмитриев Николай

7. Всероссийские конференции

Из 109 юных исследователей, принявших участие во всероссийских конференциях, победителями и призерами стали , в т.ч.:	Количество конференций
Лауреаты	3 участника (2 работы)
Дипломанты 1 степени	23 участника (23 работы)
Дипломанты 2 степени	23 участника (18 работ)
Дипломанты 3 степени –	24 участника (23 работы)
Специальных призов (номинации -10, рекомендации на участие в международных мероприятиях - 37) -	54 участника (47 работ)
ИТОГО	127 участников (113 работ)

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

№	Особозначимое мероприятие	Сроки проведения	Место проведения	Количество участников
1	XXIV республиканская аучная конференция-конкурс молодых исследователей имени академика В.П.Ларионова "Инникигэ хардыы"	8-11 января	Якутск	1264
2	Публичный отчет	11 января	Якутск	
3	РЭ НТК "Большие вызовы"	1 января - 26 февраля, 10-15 марта	МАН/Якутск	130
4	Конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" (заключительный этап)	17 марта - 18 мая	дистанционно	12
5	Конкурс для выборов в действительные члены и члены корреспонденты МАН РС(Я)	2 декабря 2019 - 31 января 2020	дистанционно	462
6	Сетевая школа фенологических наблюдений школьников "Научное лето-2020" совместно с ЦТРИГОШ Олекминского улуса	10 июня-15 сентября 2020	дистанционно	176
7	Международная олимпиада школьников "Туймаада" по математике	1-6 октября	очно с применением платформы прокторинг	151
8	Стипендия Первого Президента РС (Я) М.Е. Николаева "Знанием победишь"	1 сентября - 13 ноября	дистанционно - вручение в прямом эфире НВК	
				2195

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 «Шаг в будущее». 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.

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). В 2019-2020 учебном году заключительный этап ВсОШ не проводился в связи с неблагополучной эпидемиологической ситуацией. На основании приказа Министерства просвещения РФ от 28 апреля №189 “Об особенностях проведения всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 учебном году и утверждения ее итоговых результатов по каждому общеобразовательному предмету” призерами ВсОШ признаны 3 обучающихся республики.

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 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 2020 году заявки подали 462 обучающихся со 2 по 11 классы из 28 муниципалитетов и города Якутск, 116 школ, 200 из которых были отобраны экспертной комиссией. 100 обучающихся будут приглашены в Республиканский форум молодежи «БИЛ». Не приняли участие 7 улусов: Булунский, Верхнеколымский, Среднеколымский, Нижнеколымский, Момский, Усть-Янский, Усть-Майский. Стипендию получают школьники, достигшие высоких результатов в интеллектуальной и инновационной деятельности, призеры и победители предметных олимпиад, интеллектуальных турниров и конкурсов, научно-исследовательских конференций. Стипендиаты Малой академии наук РС (Я) традиционно успешно представляют республику на всероссийских и международных турнирах, конференциях, конкурсах и олимпиадах. Школьники республики в последние годы становятся дипломантами (победителями и призерами) более 15 престижных всероссийских конференций, 5 предметных всероссийских турниров, участвуют в 20 предметных олимпиадах и около 10 международных мероприятиях.

Нужно отметить, что эти мероприятия позволяют осуществить широкий конкурсный отбор и уделить внимание каждому талантливому ребенку. Одной из значимой поддержкой талантливого ребенка и его педагога является именная стипендия "Знанием победишь!" для талантливых педагогов и школьников, учрежденная первым президентом Республики Саха (Якутия) вручена в восемнадцатый раз. За минувшие годы ее лауреатами стали 51 педагог и 39 учащихся. Отметим, что стипендия с прошлого года вышел на международный уровень, поэтому стипендиатами могут стать не только российские, но и иностранные граждане. В этом году поступило 19 заявок обучающихся и 5 заявок педагогических работников.

Малая академия наук РС (Я) является членом Регионального отделения Милсет-Восток, международного движения в поддержку научно-технического досуга молодежи. В рамках международного сотрудничества нашим учреждением организованы такие мероприятия как, Азиатская физическая олимпиада (2017 г.), Международная дипломатическая школа для старшеклассников России и Китая (2017 г.), Международная исследовательская школа (2017, 2018, 2019 г.г.), Международные интеллектуальные игры (2018 г.), Азиатско-Тихоокеанская конференция юных исследователей (2019 г.). Также, с 2006 года наша организация проводит Международную олимпиаду школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике. Проведение международных мероприятий способствует созданию условий для интеграции детей и молодежи в научное международное сообщество, воспитание навыков исследовательской работы в условиях международной коллaborации. Усиление международного сотрудничества привело к созданию международной коммуникационно-образовательной площадки для одаренных и высокомотивированных школьников, занимающихся научными исследованиями и увлекающимися достижениями науки, техники и технологии, способствующая сотрудничеству и проведению проектной и научно-исследовательской деятельности совместно со сверстниками из ведущих мировых образовательных и научных центров

Работа над научно-методическим сопровождением и коорденированием республиканских проектов «Одаренный ребенок» и «Шахматы - детям».

Проекты "Одаренный ребенок" и "Шахматы - детям" на 2020 год реализовывают 279 образовательных организаций (250 детских садов и 29 СОШ).

Согласно приказу МОН РС (Я) № 01-10/505 от 17.04.2019 г. из pilotных образовательных организаций созданы 50 инновационных методических площадок (далее ИМП).

К декабрю 2020 года при ИМП созданы республиканские опорные центры (далее РОЦ) (Приказ МОН РС (Я) №01-10/22 от 13.01.2020 г.). Научно -

методическое сопровождение ИМП и РОЦ оказывает отдел дошкольного и начального образования ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)».

Результаты внедрения практики проекта «Одаренный ребенок»

за 2015-2020 гг.

№	Показатель, единица измерения	Значение показателя на начало внедрения проекта (2015-2016 гг.)	Целевое значение показателя после внедрения проекта 2016-2017-2018 гг.	Фактическое значение за 2018-2019 гг.	Фактическое значение за 2019-2020 гг.
1.	Число образовательных организаций, участвующих в проекте	92 78- ДОО 14 - СОШ	122 108 – ДОО 14 – СОШ	133 117 – ДОО 16 – СОШ	279 250– ДОО 29 - СОШ
.	Число детей, участвующих в проекте	1741 детей	1980 детей	4054 детей	6243 детей
.	Основные направления одаренности, выявленные у детей	Естественно-научные, Двигательно-физкультурные, Музыкальные Художественно-эстетические	Интеллектуальные Двигательные, Музыкальные, Художественно-эстетические	Интеллектуальные Двигательные, Музыкальная, Художественно-эстетические	Двигательные, Художественно-эстетические, Интеллектуальные, Творческие Музыкальные
.	Число детей, обучающихся по индивидуальному маршруту	1741 детей	1980 детей	4045 детей	6243 детей
.	Число кружков, детско-взрослых сообществ, секций, организованных в ДОО	Не исследовалось	Не исследовалось	Не исследовалось	563
.	Число детей, участвующих в муниципальных конкурсах, олимпиадах, фестивалях*	459 детей	483 детей	670 детей	1925 детей
	Число детей, участвующих в	376 детей	340 детей	400 детей	2075 детей

	республиканских конкурсах, олимпиадах, фестивалях**				
	Число детей, участвующих в федеральных конкурсах, олимпиадах, фестивалях***	189 детей	214 детей	344 детей	775 детей
.	Число детей, участвующих в Международных конкурсах, олимпиадах, фестивалях****	111 детей	133 детей	232 детей	605 детей
	Число детей, попавших в базу данных одаренных детей Республики	1741 детей	1980 детей	4054 детей	6243 детей
10	Оценка результативности проекта родителями	Исследование не велось	Исследований не велось	1824 родителя считают, что программа повлияла на развитие ребенка. 600 считают, что программа «Одаренный ребенок» оказала очень сильное влияние на развитие ребенка; 256 считают, что программа не повлияла на развитие 38 человек имеет особое мнение о программе.	1448 родителей считают, что программа повлияла на развитие ребенка. 755 считают, что программа «Одаренный ребенок» оказала очень сильное влияние на развитие ребенка; 124 считают, что программа не повлияла на развитие.
11	Оценка результативности проекта воспитателями	Исследование не велось	Исследований не велось	611 педагогов считают, что программа оказала влияние на детей	474 педагогов считают, что программа оказала влияние на детей. 390 педагога считают, что

				264 педагога считают, что программа оказала на детей сильное влияние 23 педагога считают, что программа не оказала влияния на детей.	программа оказала на детей сильное влияние 24 педагогов считают, что программа не оказала влияния на детей.
12	Оценка результативности проекта местными органами образования	Исследование не велось	Исследование не велось	84 региональных управленца в сфере системы образования из 26 регионов Якутии считают, что программа повлияла на детей, активизировала воспитателей, детей и родителей.	200 региональных управленца в сфере системы образования из 26 регионов Якутии считают, что программа повлияла на детей, активизировала воспитателей, детей и родителей.

Количество детей, участвующих в проекте «Одаренный ребенок» и «Шахматы- детям» с 2015г по 2020 год

№	Год	Проект «Одаренный ребенок»	Проект «Шахматы - детям»
1	2015 – 2016гг.	1738 детей	900 детей
2	2016 – 2017гг.	1980 детей	1538 детей
3	2017 – 2018гг.	5092 детей	4190 детей
4	2018 – 2019гг.	4054 детей	3963 детей
5	2019-2020 гг.	6243 детей	4089 детей

**Таблица - измеритель уровня участия детей пилотных ОО в различных конкурсах, олимпиадах и фестивалях
Пилотные образовательные организации Республики Саха (Якутия)**

2015-2016гг				
Районный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень	Международный уровень	Итого
Гран При -20	Гран При - 20	Гран При - 36	Гран При - 8	84

Диплом -146	Диплом -130	Диплом - 106	Диплом -31	413
Грамота - 47	Грамота - 32	Грамота - 34	Грамота - 3	116
Сертификат - 154	Сертификат - 70	Сертификат - 35	Сертификат - 51	310
общее количество детей – участников - 459	общее количество детей – участников -376	общее количество детей – участников -189	общее количество детей – участников -111	1135

2016-2017гг

Районный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень	Международный уровень	Итого
Гран При -16	Гран При -3	Гран При -45	Гран При - 10	74
Диплом -164	Диплом -216	Диплом -162	Диплом - 65	607
Грамота -84	Грамота -63	Грамота -43	Грамота -24	214
Сертификат -80	Сертификат - 125	Сертификат - 102	Сертификат - 15	322
общее количество детей – участников - 483	общее количество детей – участников -421	общее количество детей – участников -278	общее количество детей – участников -133	1315

2017-2018 гг

Районный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень	Международный уровень	Итого
Гран При -40	Гран При - 21	Гран При - 41	Гран При -9	111
Диплом -127	Диплом -60	Диплом -57	Диплом -21	265
Грамота -57	Грамота -39	Грамота -18	Грамота - 10	124
Сертификат - 147	Сертификат - 125	Сертификат - 84	Сертификат - 46	402
общее количество детей – участников - 620	общее количество детей – участников -340	общее количество детей – участников -214	общее количество детей – участников -139	1313

2018-2019 гг.

Районный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень	Международный уровень	Итого
Гран При -60	Гран При - 13	Гран При -26	Гран При -4	103
Диплом -202	Диплом -167	Диплом -145	Диплом -38	552
Грамота -118	Грамота -71	Грамота -17	Грамота -15	221
Сертификат - 382	Сертификат - 148	Сертификат -114	Сертификат -99	743
общее количество детей – участников - 670	общее количество детей – участников -400	общее количество детей – участников -344	общее количество детей – участников -232	1646

2019-2020гг.

Районный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень	Международный уровень	Итого
Гран При -1	Гран При -2	Гран При -	Гран При -	3
Диплом -290	Диплом - 495	Диплом - 161	Диплом -172	1118
Грамота - 10	Грамота -15	Грамота - 1	Грамота - 3	19

Сертификат -202	Сертификат – 477	Сертификат – 135	Сертификат - 168	982
общее количество детей – участников 685	общее количество детей – участников -877	общее количество детей – участников -240	общее количество детей – участников - 326	2128

2. Научно-методическое обеспечение дошкольного образования

За 2020 год обучение педагогов на курсах повышения квалификации, семинарах, организованных

отделом дошкольного и начального образования ГАУ ДО РС (Я) «МАН РС (Я)» прошли 106 педагогов ДОО и начальной школы.

Обобщили опыт работы на мероприятиях различного уровня - 168 педагогов пилотных образовательных организаций.

3. Партнеры по дошкольному образованию:

Научные консультанты проектов «Одаренный ребенок» и «Шахматы - детям»:

А.И. Савенков: д.психол.наук, д.п.н, директор ИППО МГППУ профессор;

И.Г. Сухин, к.п.н., старший научный сотрудник лаборатории педагогической компаративистики ФГНУ Института теории и истории педагогики РАО, г. Москва, профессор кафедры «Иновационные технологии» ГАСИС, лауреат Фонда Первого Президента РС (Я) (за вклад в развитие шахматного образования в РС (Я));

И.И. Комарова, кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил» Минэкономразвития России и РАН (отделение проблем природопользования и экологии), член рабочей группы по развитию информационного общества в России Общественной палаты РФ, зав. кафедрой «Глобальные цели дошкольного образования» МПАДО. Разработчик и главный редактор крупных системных проектов цифровизации дошкольного образования: Информационная система методической поддержки педагогов дошкольного образования «Виртуальный детский сад» (МОН РФ); «Раннее выявление отклонений в развитии детей от 0 до 3» (МОН РФ); «Система непрерывного повышения квалификации педагогов-дошкольников» (АСИ).

4. Нормативные -правовые акты:

Указ №190 Главы Республики Саха (Якутия) от 22.11.2018 № 190 "О стратегических направлениях развития образования в Республике Саха" рекомендует участие всех дошкольных образовательных организаций республики участвовать в мероприятиях проекта "Одаренный ребенок"

По инициативе ОдиНО МАН РСЯ издан приказ МОН РС (Я) от 10.04.2019 г.

№01-10/505, согласно которого из пилотных образовательных организаций созданы 50 инновационных методических площадок (далее ИМП);

По инициативе ОДиНО МАН РСЯ издан приказ МОН РС (Я) от 13.01.2020 г. №01-10/22, согласно которого при ИМП созданы республиканские опорные центры (далее РОЦ).

**Достижения школьников Республики Саха (Якутия) на всероссийских и международных интеллектуальных конкурсах и иных отраслевых мероприятиях (олимпиады, конференции, турниры) в 2020 г.
(данные на 25 декабря 2020 г.)**

ОЛИМПИАДЫ

- ***Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам (заключительный этап) (приказ Минпрос РФ №269 от 27 мая 2020 г.)***
 1. Головко Артём, 11 класс, Информационно-технологический лицей №24 г. Нерюнгри, призер по физической культуре.
 2. Оконешников Артур, 11 класс, СУНЦ СВФУ, призер по химии.
 3. Романов Андрей, 11 класс, МОБУ "Чурапчинская СОШ им.А.С.Новгородова", призер по физической культуре.
- ***Международная олимпиада школьников «Туймаада» по математике (Якутск - дистанционный формат)***

Похвальная грамота олимпиады:

1. Дмитриев Николай, Республиканский лицей-интернат - старшая лига
2. Соров Айаал, Республиканский лицей-интернат – старшая лига

- ***Шахматная олимпиада по классическим шахматам Первого президента РС (Я) М.Е. Николаева***

Личный зачет

1 доска

1. Баишева Ньургуйаана - МБОУ "Мюрюнская СОШ №1 им.Г.В.Егорова"
2. Андреев Алексей - МОБУ "Городская классическая гимназия" г. Якутск
3. Лукин Иван - МОБУ "СОШ №17" г. Якутск

2 доска

1. Жирков Владислав - МОБУ "СОШ №17" г. Якутск
2. Николаев Дъулур - МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" г. Якутск
3. Кардашевский Максим - МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр»

3 доска

1. Новгородов Денис - МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им.В.В.Алексеева"

2. Михайлова Наталья - МБОО "Ытык-Кюельская СОШ №1 им.А.И.Софронова"
3. Мандарова Виктория - МОБУ "СОШ №17" г. Якутск

4 доска

1. Васильев Артур - МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" г. Якутск
2. Местников Давид - МОБУ "Городская классическая гимназия" г. Якутск
3. Иванов Александр - МОБУ "СОШ №31" г. Якутск

5 доска

1. Иванов Валерий - МБОУ "Тумульская СОШ им. Героя социалистического труда Т.Г.Десяткина" М-К улуса
2. Леонтьева Варвара - МОБУ "СОШ №21" г. Якутск
3. Деркембаев Айрат - МБОУ "СОШ с УИОП г.Алдан" Алданский улус

Командный зачет

1 место - МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" г. Якутск

1. Находкин Никита
2. Николаев Дъулур
3. Степанова Виктория
4. Васильев Артур
5. Иванов Мурат

2 место - МОБУ "Городская классическая гимназия" г. Якутск

1. Андреев Алексей
2. Яковлев Дмитрий
3. Чаптыков Андрей
4. Местников Давид
5. Амбросов Алмаас

3 место - МОБУ "СОШ №17" г. Якутск

1. Лукин Иван
2. Жирков Владислав
3. Мандарова Виктория
4. Федотов Артем
5. Николаев Тимур

ТУРНИРЫ

- *Уральский турнир юных математиков (г. Киров , февраль 2020 г)*

Диплом 2 степени:

1. Алексеев Дмитрий, Физико-технический лицей.
2. Крылыков Максим, Физико-технический лицей.

3. Щукин Вадим, Республиканский лицей-интернат.
4. Васильев Ян, Республиканский лицей-интернат.
5. Николаев Давид, Республиканский лицей-интернат.
6. Ноговицын Айтал, Республиканский лицей-интернат.

- ***Межрегиональный турнир юных биологов (дистанционный формат)***

Диплом 1 степени завоевала команда Якутского городского лицея.

Диплом 3 степени - команда Республиканского лицея-интерната

КОНФЕРЕНЦИИ

- ***Азиатско-Тихоокеанская конференция молодых ученых – APCYS
(Индонезия - дистанционный формат)***

1. Соколов Михаил, 11 класс, СУНЦ СВФУ им. М.К. Аммосова- Бронзовая медаль по физике.
2. Бердянова Марина, 11 класс, ИТЛ №24 г. Нерюнгри - Серебряная медаль по физике.
3. Солдатова Диана, 11 класс, МБУ ДО ЦТРИГОШ, МБОУ «Районная гимназия» Эврика», Олекминск - Бронзовая медаль по исследованию окружающей среды.

- ***Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (Москва - дистанционная форма для 11 классов)***

1. Платонова Наина, 11 класс, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова», с. Чурапча, диплом 1 степени;
2. Черданов Никита, 11 класс, МБОУ «Токкинская школа-интернат СОО им. П.П. Ощепкова», с. Токко, диплом 1 степени;
3. Лебедева Анжела, 11 класс, МБОУ «Саскылахская СОШ», с. Саскылах, диплом 1 степени;
4. Сазонов Алексей, 11 класс, МБОУ «Павловская СОШ им. В.Н. Оконешникова», с. Павловск, диплом 1 степени;
5. Лукачевский Борис, 11 класс, МБОУ «Онерская средняя общеобразовательная школа им.М.М.Стрекаловского», с.Эселях, диплом 1 степени;
6. Еремеева Даираана, 11 класс, ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат», г. Якутск, диплом 1 степени;
7. Слепцов Артем, 11 класс, МОБУ СОШ №26, г. Якутск, диплом 2 степени;
8. Ерощенко Виталий, 11 класс, МБУ ДО "Дворец детского творчества", г. Якутск, диплом 3 степени;
9. Ковацкая Виктория, 11 класс, МБОУ "Гимназия п.Нижний Куранах", Алданский район, диплом 2 степени;
10. Павлова Айсена, 11 класс, МОБУ Национальная гимназия «Айыы қыһата», г. Якустк, диплом 3 степени;
11. Канаева Сайсаана, 11 класс, МБУ ДО "Улусный детский центр, Эвенобытантайский национальный улус, диплом 2 степени;
12. Красильникова Александра, 11 класс, МБОУ "Кытанахская средняя общеобразовательная школа им.В.С.Яковлева-Далана", Чурапчинский улус, диплом 3 степени;

13. Игнатьев Альберт, 11 класс, МБОУ "Майнинский лицей им. И.Г.Тимофеева" МР "Мегино-Кангаласский улус" РС (Я), диплом 3 степени

- ***Всероссийский научно-технологический конкурс «Большие вызовы» (Сочи. Сириус)***

По результатам регионального и федерального дистанционного трека приглашены 4 учащихся в проектную смену «Большие вызовы-2020» в октябре 2020 года Образовательного центра «Сириус»:

1. Слепцов Николай, 10 класс, СУНЦ СВФУ им. М.К.Аммосова – призер конкурса по направлению «Новые материалы»,
2. Корякина Татьяна, 10 класс, Якутский городской лицей – призер конкурса по направлению «Освоение Арктики и мирового океана».
3. Киренская Валерия, 10 класс, СУНЦ СВФУ им. М.К.Аммосова, направление «Нанотехнологии».
4. Лаптев Максим, 10 класс, МБУ ДО «Дворец детского творчества» ГО «город Якутск», направление «Современная энергетика».

- ***Балтийский научно-инженерный конкурс (Всероссийское с международным участием) (Санкт-Петербург, январь)***

Лауреат:

Иванова Ювеналия, 8 класс, МОБУ СОШ №7 г.Якутск (Приз учительского жюри).

- ***Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (Москва - дистанционный формат)***

Победители фестиваля:

1. Местникова Дарья, 10 класс, СУНЦ СВФУ им. М.К.Аммосова;
2. Ноев Дуолан, 8 класс, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова»;
3. Петрова Иванна, 10 класс, МБОУ «1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа им. Д.Ф. Алексеева»;
4. Ростовецкий Никита, 8 класс, МОБУ «СОШ № 25», г. Якутск.

- ***Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского (Казань - дистанционный формат)***

Победители научной конференции:

1. Павлова Виктория, 11 класс, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова», Чурапчинский район;

2. Туприн Виктор, 8 класс, МБОУ «Саскылахская СОШ», Анабарский район;
3. Горохов Кирилл, 9 класс, МОБУ «Городская классическая гимназия», г. Якутск;
4. Бахсырова Сардаана, 9 класс, МАОУ «Саха политехнический лицей», г. Якутск;
5. Бурцева Сайаана, 9 класс, МБОУ «Малыкайская СОШ им. М.В. Мегежекского», Нюрбинский район.

- *Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (Москва - дистанционный формат)*

Лауреат:

1. Капитонова Лилияна, Никифоров Алексей, 10 класс, МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского», номинации «Самая активная работа на секции» и «Лучшее представление работы».

Победители конкурса:

1. Лаврентьева Виктория, 8б класс, МАОУ «Саха политехнический лицей» г. Якутска;
2. Бражкина Анастасия, 10 а класс, МБОУ «Школа № 2 г. Ленска с углубленным изучением отдельных предметов»;
3. Маринина Диана, 10 класс, МБОУ «Школа № 2 г. Ленска с углубленным изучением отдельных предметов», победитель номинации «Лучшая коллекция», публикация работы в сборнике;
4. Шляцина Анастасия, 10 класс, МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов.

Номинация:

1. Кычкина Юлиана, Смирнова Иванна, 9 класс, МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр", Хангаласский улус, номинации «Самый юный участник» и «Лучшее экспериментальное исследование», публикация работы в сборнике;
2. Индеева Ангелина, Ларионова Ольга, 10 класс, МБОУ "Тит-Аринская СОШ имени Г.В.Ксенофонтова", Хангаласский улус, номинация «Лучшее экспериментальное исследование»;
3. Маркова Василина, 10 класс, МБОУ "Нижне-Бестяхской СОШ №1, Мегино-Кангальский, номинация «За изучение социально важных объектов».

- *Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов «Тропой открытый В. И. Вернадского» (Москва - дистанционный формат)*

Лауреат:

1. Васильев Илья, 6 класс, МАОУ «Саха политехнический лицей» г. Якутск, номинация «За развитие межнационального диалога».

Победители конкурса:

1. Константинов Айсен, 6 класс, МБОУ «Хатасская СОШ имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых»;
2. Ефимов Герман, 6 класс, МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина» МР «Хангаласский район»;
3. Сахадулин Дмитрий, 6 класс, МОБУ ООШ № 18 г. Якутск.

Номинация:

1. Окорокова Дарья, Петрова Алисия, 7 класс, МАОУ «Саха политехнический лицей», номинация «Лучшая коллекция опубликованных материалов».
- **XXVIII Конкурс-конференция одаренных школьников "Intel-Авангард"**
(Москва - дистанционная форма)

Призеры конкурса:

1. Суслов Денис, Голоков Андрей, Григорьева Дарья, 11 класс, МОБУ СОШ № 29» (с углубленным изучением отдельных предметов) г. Якутск;
2. Киренская Валерия, 10 класс, Специализированного учебно-научного центра - Университетского лицея СВФУ.

Номинация:

1. Петрова Алена Александровна, 9 класс, МБОУ "Санганская гимназия", Кобяйский улус, номинация «За разработку программного приложения».
- **Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»**
(Москва - дистанционная форма)
1. Афанасьева Надежда, 10 класс, МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского", Нюрбинский улус, 3 место, бронзовая медаль;
 2. Барашкова Алена, 8 класс, Туора-Кельская СОШ, Таттинский улус, 2 место, серебряная медаль;
 3. Березкин Максим, 8 класс, МОБУ СОШ №23, г. Якутск, 2 место, серебряная медаль;
 4. Егоров Владислав, 8 класс, МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат", Сунтарский улус, 2 место, серебряная медаль;
 5. Игнатьева Анастасия, 11 класс, МКОУ СОШ №6 с.Арылах, Мирнинский район, 3 место, бронзовая медаль;
 6. Местникова Дарья, 10 класс, СУНЦ СВФУ, 1 место, золотая медаль;
 7. Ноев Дуолан, 8 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", 1 место, золотая медаль;
 8. Павлова Раиса, МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова" 3 место, бронзовая медаль;

9. Петрова Иванна, 10 класс, МБОУ "1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа им. Д.Ф. Алексеева", Намский улус, 1 место, золотая медаль;
10. Ростовецкий Никита, 8 класс, МОБУ "СОШ № 25", г. Якутск, 1 место, золотая медаль;
11. Винокурова Евдокия, Сергеева Юлиана, 9 класс, МБОУ "Кыстатемская малокомплектная СОШ им. Н.В.Шемякова", Жиганский национальный эвенкийский район, 2 место, серебряная медаль;
12. Жиркова Анжела, 7 класс, МАОУ "СОШ 23 имени В.И.Малышкина", г. Якутск, 3 место, бронзовая медаль.

- ***XXIII Российская научная конференция школьников «Открытие» (Ярославль - дистанционная форма)***

1. Местникова Самаана, 8 класс, МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей", Намский улус, 2 место;
2. Тырылгина Амина, 10 класс, МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им.А.Осипова", Горный улус, 2 место;
3. Рахманина Мария, 10 класс, МОУ "Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой", Нерюнгринский район, 2 место;
4. Терентьев Василий, Николаева Валерия, 8 класс, МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова", Вилюйский улус, 2 место;
5. Алексеева Валентина, 10 класс, МБОУ "Амгинская СОШ №1 имени В.Г. Короленко с УИОП", 3 место;
6. Аммосов Уйгун, МБОУ АТООШ, 3 место.

- ***Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского (казань - дистанционная форма)***

1. Аммосов Арыйаан, 9 класс, МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского", диплом 3 степени;
2. Бахсырова Сардана, 9 класс, МАОУ "Саха политехнический лицей", г. Якутск, диплом 1 степени;
3. Бурцева Сайаана, 9 класс, МБОУ "Малыкайская СОШ имени М.В.Мегежекского", Нюрбинский улус, диплом 1 степени;
4. Горохов Кирилл, 9 класс, МОБУ "Городская классическая гимназия", г. Якутск, диплом 1 степени;
5. Долгунов Геннадий, 11 класс, МБОУ "Ботулинская СОШ", Верхневилюйский улус, диплом 3 степени;
6. Егорова Камила, 9 класс, МБОО "Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова", диплом 3 степени;
7. Колмогоров Тимур, 11 класс, МБОУ "Намская улусная гимназия имени Н.С.Охлопкова", диплом 3 степени;
8. Кычкин Андрей, 8 класс, МОБУ "СОШ №17", г. Якутск, диплом 2 степени;
9. Насыров Владимир, 9 класс, МБОУ "Сунтарская СОШ №2 им. И.С.Иванова с дошкольными группами", диплом 3 степени;

10. Парникова Сандаара, 10 класс, МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей", Намский улус, диплом 3 степени;
 11. Туприн Виктор, 8 класс, МБОУ "Саскылахская СОШ", Анабарский улус, диплом 1 степени;
 12. Федоров Евгений, Сивцев Станислав, 9 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", диплом 3 степени;
 13. Федулова Сандаара, 11 класс, МБОУ "Сыланская СОШ им. Г.П. Башарина", Чурапчинский улус, диплом 3 степени;
 14. Чурукова Даайаана, 9 класс, МБОО "Чычымахская СОШ имени С.Р. Кулачикова-Эллэй", Таттинский улус, диплом 2 степени;
 15. Лаптева Милана, 6 класс, МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова" диплом 2 степени, диплом 3 степени;
 16. Посельская Надежда, 11 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", диплом 2 степени;
 17. Игнатьева Аина, 10 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", диплом 3 степени;
 18. Павлова Виктория, 11 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", диплом 1 степени;
 19. Ноев Дуолан, 8 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", диплом 3 степени;
 20. Ноговицына Дайана, 8 класс, МОБУ "Якутский городской лицей", диплом 2 степени;
 21. Исмаилова Алия, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с УИОП", Алданский район, диплом 2 степени.
- *Международного конкурса научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ школьников "Ученые будущего" (Москва - дистанционный формат)*
 1. Семенякина Елизавета, ученица 11 класса МБОУ "Политехнический лицей" г. Мирный, 3 место;
 2. Степанова Туяра, ученица 10 класса МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр", 1 место.
 - *Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" (Санкт-Петербург - дистанционная форма)*
 1. Чичасов Кирилл, 10 класс, МАОУ "СОШ п. Витим", Ленский район, 1 место;
 2. Ростовецкий Никита, 8 класс, МОБУ "СОШ № 25", г. Якутск, 1 место;
 3. Ещеркина Елизавета, 10 класс, МБОУ "СОШ № 3 с углубленным изучением английского языка г. Ленска", 1 место;
 4. Поликарпова Анастасия, 10 класс, МБОУ "Намская улусная гимназия имени Н.С. Охлопкова", 1 место;
 5. Дударенко Иван, 9 класс, МБОУ "Алданский лицей", 1 место;

6. Васильев Эрчимэн, 8 класс, МБОУ "Малыкайская СОШ имени М.В.Мегежекского", Вилуйский улус, 2 место;
7. Платонов Леонид, 10 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", 2 место;
8. Николаева Милена, 7 класс, МБОУ "Хагынская СОШ", Вилуйский улус, 2 место;
9. Баишева Ньургуйаана, 10 класс, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова", 3 место;
10. Спиридонова Каролина, 8 класс, МБОУ "Юрюнг-Хайнская СОШ", Анабарский улус, 3 место;
11. Васильева Любамира, 8 класс, МБОУ "Хатынская СОШ имени Н.И. Прокопьева", Нюрбинский улус, 3 место;
12. Данилов Вячеслав, 9 класс, МБОУ "Намская улусная гимназия им.Н.С. Охлопкова", 3 место;
13. Еттянова Вера, 9 класс, МОБУ "Якутская городская национальная гимназия имени А.Г. и Н.К. Чиряевых", г. Якутск, 3 место;
14. Емельянов Сергей, 10 класс, МБОУ "Алданский лицей", 3 место.

УЧАСТИЕ ШКОЛЬНИКОВ РС (Я) В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСАХ

ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) были организованы **участие и подготовка школьников РС(Я)**, проявивших успехи в проектной и исследовательской деятельности, в ряде международных конференций и конкурсов.

Для участия в международных конкурсах были отобраны автору лучших работ из числа лауреатов Республиканской научной конференции - конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее», а также среди лауреатов регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в Республике Саха (Якутия). Уверенное владение английским языком являлось обязательным критерием отбора. Также во внимание принималось соответствие тем работ направлению и критериям тех или иных конкурсов.

Отобранные участники получили консультации по адаптации материалов под международные стандарты конкурсов, а также по подготовке видео презентации и постера.

Работы направлены следующие международные конкурсы проектно-исследовательских работ:

1) **9-я Азиатско-Тихоокеанская конференция юных исследователей 2020/Asia-Pacific Conference of Young Scientists**

Даты: 1 – 7 ноября 2020 г.

Формат: онлайн

Организатор: Католический Параханьянгский Университет, Бандунг, Западная Ява, Индонезия).

Международные участники из: 20 стран

Участники из РС(Я), которые представляли Россию на этом конкурсе:

№	Фамилия, имя	Класс	Школа	Результат
1.	Бердянова Марина	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	2 место (физика)
2.	Ижик Владислав	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	-
3.	Казак Иван	11	СУНЦ «Университетский лицей» СВФУ	-
4.	Куницын Кирилл	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	-
5.	Местникова Дарья	11	СУНЦ «Университетский лицей» СВФУ	-
6.	Скорик Роман	8	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	-
7.	Слепцов Николай	11	СУНЦ «Университетский лицей» СВФУ	-
8.	Соколов Михаил	11	СУНЦ «Университетский лицей» СВФУ	З место (физика)
9.	Солдатова Диана	11	МБУ ДО ЦТРИГОШ, МБОУ «Районная гимназия« Эврика», Олекминск	З место (окружающая среда)
10.	Тимофеев Богдан	11	СУНЦ «Университетский лицей» СВФУ	

2) 5-й Чилийский национальный конкурс проектных и исследовательских работ/V National Expo-Sciences Chile

Даты: 2-4 декабря 2020 г

Формат: онлайн

Организатор: некоммерческий фонд Чилийский научный клуб/ Fundación Club Ciencias Chile).

Международные участники: 16 стран

Участник из РС(Я), который представлял Россию на этом конкурсе:

№	Фамилия, имя	Класс	Школа	Результат
1.	Семенков Даниил	10	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	З-е место (инженерные науки)

3) 17-й Мексиканский национальный конкурс проектных и исследовательских работ Virtual ExpoSciences MEXICO 2020

Даты: 8-10 декабря 2020 года

Формат: онлайн

Организатор: общественная ассоциация Национальная сеть научно-технического творчества молодежи (Red Nacional de Actividades en Ciencia y Tecnología – RED).

Международные участники: 17 стран

Участники из РС(Я), которые представляют Россию на этом конкурсе:

№	Фамилия, имя	Класс	Школа	Результат
1.	Алексеева Айлаана	9	МБО ДО «Дворец детского творчества» г. Якутска, Детский техноапарк «Кванториум» РС(Я)	Сертификат участника
2.	Бердянова Марина	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
3.	Ерешенко Виталий	11	МБО ДО «Дворец детского творчества» г. Якутская, Детский техноапарк «Кванториум» РС(Я)	Сертификат участника
4.	Зеленский Даниил	9	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
5.	Ижик Владислав	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
6.	Ким Александр	9	МБО ДО «Дворец детского творчества» г. Якутская, Детский техноапарк «Кванториум» РС(Я)	Сертификат участника
7.	Куницын Кирилл	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
8.	Неустроева Настя	8	Майинский лицей	Сертификат участника
9.	Пляскин Сергей	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
10.	Семенков Даниил	10	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника
11.	Скорик Роман	8	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Сертификат участника

**4) 35-й Международный конкурс научных и технологических проектов
MOSTRATEC 2020/ Mostra Internacional de Ciéncia e Tecnologia (MOSTRATEC)**

Даты: 9-11 декабря 2020 года

Формат: онлайн

Организатор: бразильский фонд Liberato.

Международные участники: 12 стран

Участник из РС(Я), который представляет Россию на этом конкурсе:

№	Фамилия, имя	Класс	Школа	Результат
1.	Скорик Роман	8	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Специальная номинация «Самая ценная международная работа»

5) Международный молодёжный конкурс в области музыки, естественных наук, энергетики и инженерии BUCA IMSEF 2020/ BUCA International Music Science Energy Engineering Fair 2020

Даты: 14-18 декабря 2020 г.

Формат: онлайн,

Организатор - Центр науки и искусства Кызылчуллу муниципалитета Бука, Турция. Международные участники: 24 страны

Участник из РС(Я), который представляет Россию на этом конкурсе:

№	Фамилия, имя	Класс	Школа	Результат
1.	Бердянова Марина	11	ИТЛ-24, г.Нерюнгри; член МАН РС(Я)	Серебро, 2 место
2.	Куприянов Павел	6	ГБОУ ВО «Высшая школа музыки РС (Я)(институт) им. В. А. Босикова»	Золото, 1 место

Информационное сопровождение всех мероприятий ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) постоянно осуществляется на сайте <http://lensky-kray.ru/>, в социальных сетях «В контакте» <https://vk.com/lenskykray>, в «Твиттер» <https://twitter.com/LenskyKray>, в «Инстаграмм» <https://www.instagram.com/lenskykray/>.

ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГАУ ДО РС(Я) «МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

Нормативно-правовые акты

Для подготовительного этапа создания и функционирования регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) (далее-Центра) были утверждены следующие нормативно-правовые акты:

распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 13 октября 2020 г. №394 -РГ новый комплекс мер (дорожная карта) по созданию и развитию регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия);

распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 9 октября 2020 г. №387-РГ «О рабочей группе по созданию и развитию регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, созданного с учетом опыта фонда «Талант и успех» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»;

распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) от 30 ноября 2020 года №462-РГ «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия)» состав Попечительского совета;

приказ Министерства образования и науки РС(Я) от 12 ноября №01-03/1135 о утверждении новой редакции устава ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)».

Цели и задачи Центра

В 2021 году в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в соответствии с распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 05.07.2019 года №502-РГ на базе ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» будет создан региональный центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия).

Целью создания и функционирования центра выявления и поддержки одаренных детей является выявление проявляющих выдающиеся способности детей и молодежи, проживающих в Республике Саха (Якутия), сопровождение и мониторинг их дальнейшего развития.

Задачи центра выявления и поддержки одаренных детей:

- участие в формировании образовательной политики Республики Саха (Якутия) в области развития таланта;

- создание механизма выявления талантов на основе «широкой воронки» конкурсного отбора, в том числе путем координации особо значимых мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи (начиная с муниципального уровня), проведение части из них на своей площадке, сбор и анализ результатов данных мероприятий;

- консолидация ресурсов образовательных организаций, работающих с проявившими выдающиеся способности и высокомотивированными детьми и молодежью, организаторов мероприятий, способствующих их выявлению;

- создание эффективной ресурсной образовательной площадки Центра для проведения профильных и регулярных смен, в том числе применением информационных ресурсов.

Направления работы Центра

Центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) будет осуществлять деятельность по направлениям:

1. **«Наука»** (физика, химия, биология, информатика, математика, робототехника, программирование, арктическое материаловедение, горная инженерия, палеонтологическая фауна Якутии, аэрокосмическая инженерия, энергетика Арктики, большие данные, машинное обучение, искусственный интеллект, мерзлотные процессы в криолитозоне, экологический мониторинг окружающей среды Арктики, продовольственная безопасность Якутии, биотехнология: лекарственные препараты природного происхождения, клеточные технологии, здоровье человека в Арктике);

2. **«Искусство»** (литературное творчество, классический танец, музыкально-исполнительское искусство);

3. **«Спорт»** (базовые виды спорта: бокс, дзюдо, легкая атлетика, плавание, пулевая стрельба, спортивная борьба, стеновая стрельба, стрельба из лука, лыжные гонки, шашки и шахматы);

4. «**Креативная индустрия** (ювелирное дело, малое предпринимательство, кино и киноиндустрия, PR, дизайн городской среды).

Показатели работы Центра

Распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 05.07.2019 года №502-РГ утверждены минимальные значения индикаторов эффективности деятельности Центра, начиная с года создания Центра, в том числе:

- общий объем программ дополнительного образования детей, проводимых на регулярной (еженедельной) основе- 26 250 -2021 год, 27 500- 2022 год, 28 750- 2023 год;
- общий объем проведенных профильных региональных смен- 10 500 человеко-дней-2021 год, 11 000- 2022 год, 11 500- 2023 год;
- доля детей, обучающихся в 5-11 классах, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей- 11%-2021 год, 12%- 2022 год, 13%- 2023 год;
- численность детей, участвующих в программах с применением дистанционных технологий- 3 150 человек-2021 год, 3 300- 2022 год, 3 450 – 2023 год;
- число проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научно-технологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус»- 105 мероприятий-2021 год, 110- 2022 год, 115- 2023 год;
- число детей, включенных в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности- 1050 детей в 2021 году, 1 100- 2022 год, 1 150- 2023год.

Инфраструктура Центра

Основной базовой площадкой Центра утвержден вновь вводимый в 2021 году новый учебно-лабораторный корпус на 150 мест с котельной и столовой на 112 мест и интернат на 100 мест. Инфраструктура центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) будет распределена на несколько опорных образовательных площадок: ГБОУ ВО РС(Я) «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) им. В.А.Босикова, ГБПОУ РС(Я) «Якутская балетная школа (колледж) им. Аксенни и Натальи Посельских», ГБУ РС(Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва».

В опорных центрах имеется инфраструктурные объекты, позволяющие высокопрофессионально организовать работу по выявлению и сопровождению одаренных детей по направлению «Искусство» (литературное творчество, классический балет, музыкально-исполнительское искусство) и «Спорт» (базовые виды спорта в регионе).

Имущественные объекты соответствуют требованиям Роспотребнадзора для организаций, в которых оказываются услуги по дополнительному образованию детей (СанПиН 2.4.4.3172-14), Сводом правил по доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения (СП 59.13330.2012 и СП 138.13330.2012).

Базовая площадка Центра

Базовой площадкой для проведения основных видов деятельности центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) будет имущественный комплекс ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», которое будет оператором центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) по распределенной модели.

Готовность объекта «Учебный корпус на 150 мест с интернатом на 100 мест ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)» составляет свыше 84% по обновленному проекту. На данный момент ведутся отделочные работы. Генеральный подрядчик ООО СК «Силим» запустил тепло 15 ноября.

На 1 декабря 2020 года на объекте работают всего 32 человека, в т.ч. ИТР-3 чел, разнорабочие 2 чел., фасадчики – 2 чел., витражники – 1 чел., сантехники – 6 чел., электрики – 4 чел., отделочники – 38 чел. Задействована – 2 спецтехники: Погрузчик – 1 ед., ППР – 1 ед., манипулятор – 1 ед. Тепло запущено на все здание – 100%, ведутся работы по внутренней отделке с 3-го и с 2-го этажа.

Для исключения риска приостановления работ было направлено письмо от Главы Республики Саха (Якутия) А.С. Николаева главному исполнительному директору, Председателю Правления ПАО «НК Роснефть» И. И. Сечину 13 ноября №378-А1м с проектом дополнительного соглашения. На данный момент не получен ответ на письмо. Срок ввода объекта планируется в сентябре 2021 года.

В новом здании будут функционировать специализированные лаборатории: палеонтологии и археологии, энергетики и энергосберегающих технологий, аэрокосмической инженерии, физики, центра биотехнологии с пятью лабораториями (ДНК генотипирования, диагностики, биохимии, культивирования клеток), IT-центр, испытательный полигон новых материалов, Fablab, Арктика, универсальные лаборатории №1 и №2, научно-образовательный центр, телестудия и медиа -студия.

Опорные площадки Центра

ГБОУ ВО РС(Я) «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) им. В.А.Босикова» будет осуществлять деятельность по направлению «Искусство» (музыкально-исполнительское искусство).

ГБПОУ РС(Я) «Якутская балетная школа (колледж) им. Аксенни и Натальи Посельских» будет осуществлять деятельность по направлению «Искусство» (классический танец).

ГБУ РС(Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» будет осуществлять деятельность по направлению «Спорт» по базовым видам спорта (бокс, дзюдо, легкая атлетика, плавание, пулевая стрельба, спортивная борьба, стендовая стрельба, стрельба из лука, лыжные гонки, шашки). Согласно распоряжению Минпросвещения от 5 декабря 2019 г. №122 спортивные программы регионального центра могут проводиться только на инфраструктурных объектах, включенных реестр объектов спорта (за исключением спортивных программ по шахматам и шашкам, дзюдо и другим интеллектуальным видам спорта). Дополнительными площадками будут футбольный манеж «Дохсун» с искусственным покрытием и спортивно-стрелковый комплекс «Олимпиец».

Текущая работа

Заседание рабочей группы по председательством заместителя Председателя Правительства РС(Я) С. В. Местникова прошло 3 ноября текущего года. На повестке заседания рассмотрены предложения по развитию регионального центра. Заслушав информацию, обсудив и обменявшиеся мнениями решено было предусмотреть в двухлетнем плане работы регионального центра выездные мероприятия в муниципальные районы и городские округа республики с целью выявления одаренных детей.

Прошла работа по формированию инфраструктурного листа Центра, согласованный с членами Экспертного совета -Черосовым М.М., Матвеевым А.И., Соколовой М.Д., Григорьевым Ю.М. Направлено письмо от 13 ноября 2020 года №01-24/277 заместителю директора Департамента государственной политики в сфере воспитания, дополнительного образования и детского отдыха Министерства просвещения Российской Федерации для согласования и консультации по инфраструктурному листу. Письмо в Министерстве просвещения РФ зарегистрировано 17 ноября, номер входящего письма №06-3313. На данный момент инфраструктурный лист находится в работе у Министерства Просвещения РФ.

Оснащение центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия) высокотехнологичным оборудованием позволит создать открытую мотивирующую среду для одаренных обучающихся, а именно для реализации интенсивных образовательных программ как профильных, так и регулярных (еженедельных) смен.

В целях реализации дорожной карты создан проектный офис, утвержденный приказом от 15 октября 2020 г. №01-02/281 ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)». Во исполнение пункта 3 дорожной карты утвержден приказ ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)» от 22 октября 2020 года №01-02/288 положение о региональном центре выявления и поддержки одаренных детей РС(Я), по которому региональный центр является структурным подразделением ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)». В проектный офис вошли представители ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)», ГБОУ ВО РС(Я) «Высшая школа музыки РС(Я) (институт) им. В.А.Босикова, ГБПОУ РС(Я) «Якутская балетная

школа (колледж) им. Аксенни и Натальи Посельских», ГБУ РС(Я) «Республиканский центр подготовки спортивного резерва» и НО «Целевой фонд будущих поколений РС (Я)».

При совместной работе с проектным офисом исполнен 8 пункт дорожной карты об организации повышения квалификации и стажировок работников, привлеченных к деятельности регионального центра и утвержден приказом ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)» от 19 ноября №01-02/344 « Об утверждении плана повышения квалификации и стажировок работников, привлеченных к деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, созданного с учетом опыта фонда «Талант и успех» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Будут проводиться организация обучения (повышение квалификации, стажировки) управленческих и педагогических кадров работников центра и опорных площадок в образовательном центре «Сириус» и на площадке ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия).

Во исполнение пункта 9 дорожной карты разработан медиаплан сопровождения деятельности центра, а именно создание открытого информационного ресурса, утвержденный приказом ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)» от 14 декабря 2020 года №01-02/366. Также во исполнение пункта 10 дорожной карты утвержден приказом ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)» от 14 декабря 2020 года №01-02/365 двухлетний план работы регионального центра, с учетом опыта реализации образовательных и спортивных программ и мероприятий с детьми, проявившими выдающиеся способности образовательного Фонда «Талант и успех».

Заключены договора с ключевыми партнерами: ФГАОУ «СВФУ им.М.К.Аммосова», ФГБУН «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера» СО РАН, ЦОПП РС(Я), ЯРО «Дьогур», ПАО «Якутскэнерго», детское издательство «Кэскил им. Н.Е.Мординова-Амма Аччыгыйа», исторический парк «Россия-моя история», ГБУ «Академия наук РС(Я)», ГАУ РС(Я) «Технопарк», ФГБОУ ВО «Арктический государственный институт культуры и искусств», АОУ ДПО РС(Я) «Институт развития образования и повышения квалификации им. С.Н.Донского II».

Ведется работа по онлайн-платформе дистанционной поддержки и сопровождения одаренных детей. Платформа запущена 1 декабря 2019 года. Формирование Экспертного совета по всем направлениям «Наука», «Спорт», «Искусство» и «Креативная наука» закончено. Получены списки экспертов по направлениям «Искусство» и «Спорт» согласно письму Министерства культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия) №06/03-4804 от 13 октября 2020 года и письму Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) №10/2906-02 от 14 октября 2020 года. Всем экспертам были направлены официальные письма о вхождении в Экспертный совет. Получены официальные согласия.

Прошла работа по созданию брендбука регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия). Брендбук разработан по принципу развивающей среды (функциональные зоны, интегрированность стиля в интернет-пространстве, создание целостной композиции). Брендбук будет представлен на заседании Попечительского совета.

Ведется работа подписания соглашений о сотрудничестве с опорными площадками регионального центра.