

**Основная деятельность**  
**ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)**  
**в 2019 году**

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

**Контактная информация:** 678010, Российская Федерация Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, ул. Г. Саввина, д.1. Тел. факс: 8-(41144)-24562, Тел: 8-(41144)-24397. Сайт: [www.lensky-kray.ru](http://www.lensky-kray.ru). Адрес электронной почты: [forum\\_oktem@mail.ru](mailto:forum_oktem@mail.ru).

**1) Работа с детьми дошкольного возраста и начальных классов.**

При работе с одаренными и талантливыми детьми дошкольного возраста (2-6 лет) и обучающимся 1-4 классов отдел дошкольного и начального образования Малой академии наук РС (Я) руководствуется принципами раннего выявления задатков и развития способностей в разных видах деятельности. Для выявления задатков и развития интеллектуально – творческого потенциала ребенка дошкольного и младшего школьного возраста проводятся различные конкурсы, олимпиады и фестивали. Создаются условия, позволяющие любому ребенку, независимо от его местожительства и социально-экономического положения семьи, принять участие в интеллектуальных и творческих состязаниях.

**Мероприятия для дошкольников и младших школьников:**

<b>№</b>	<b>Заключительное мероприятие</b>	<b>Сроки, место</b>	<b>Участники</b>	<b>Партнеры</b>
1	Республиканский этап Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - исследователь»	22-23 марта (г. Олекминск), 30-31 марта (Якутск), 17-18 апреля 2019г (г. Мирный)	264 участника (112 ДОО, 150 СОШ, 2 ЦДО)	ПИ СВФУ Региональные отделения МАН РС (Я) МБУ ДО «ЦТР и ГОШ» МР «Олекминский район» и МБУ ДО "Центр дополнительного образования" г. Мирный МР «Мирнинский район»
2	IV Республикаанская шахматная олимпиада И.Г. Сухина среди детей дошкольного и младшего дошкольного возраста	12 января- 1 февраля МБДОУ ЦРР «Детский сад «Сулусчаан» с. Йытык-Кюель МР «Таттинский улус»	126 участника (83 ДОО, 43 СОШ)	МБДОУ ЦРР «Детский сад «Сулусчаан» с. Йытык-Кюель МР «Таттинский улус»
3	IV Республикаанские игры юных исполнителей классической и национальной музыки «Алыптаах доргоон. Чарующие звуки Якутии»	15-31 января МБДОУ ЦРР «Детский сад №15 «Северные звездочки» ГО «город Якутск»	58 участника (41 ДОО, 17 СОШ)	МБДОУ ЦРР «Детский сад №15 «Северные звездочки» ГО «город Якутск»
4	IV Республикаанский фестиваль среди дошкольников и младших школьников по шахматам «Приключения в Шахматном королевстве»	12 февраля МБДОУ ЦРР «Детский сад №17 «Кунчээн» ГО «город Якутск»	106 участника (69ДОО 37 СОШ)	МБДОУ ЦРР «Детский сад №17 «Кунчээн» ГО «город Якутск»

		Якутск»		
5	Республиканский конкурс «Я – старших дошкольников ИНТЕЛЛЕКТУАЛ» для	4 - 30 марта МБДОУ ЦРР «Детский сад «Мичил» с. Боробул МР «Таттинский улус» МБДОУ ЦРР «Детский сад «Чуораанчик» с. Хонуу МР «Момский улус»	В первом этапе приняли участие 143 детей. На втором этапе 26 детей из 22 улусов Республики	МБДОУ ЦРР «Детский сад «Мичил» с. Боробул МР «Таттинский улус» МБДОУ ЦРР «Детский сад «Чуораанчик» с. Хонуу МР «Момский улус»
6	IV Республиканский конкурс по изобразительному искусству «ЛИНИЯ ОБРАЗА» среди детей дошкольного и младшего школьного возраста	9 – апреля по 21 мая ГАПОУ РС (Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова»,	36 участника (28 ДОО, 8 СОШ)	ГАПОУ РС (Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова»,
7	Республиканский конкурс детского технического творчества «Я -Инженер»	Ресурсный центр по развитию детской одаренности МАДОУ «Детский сад «Прометейчик» ГО «город Якутск»	68 участника (58 ДОО, 8 СОШ, 2 Доп обр)	МАДОУ «Детский сад «Прометейчик» ГО «город Якутск»
8	IV Республиканский фестиваль по робототехнике «Парад Роботов»	30.11. 2019г Ресурсный центр по развитию детской одаренности МАДОУ «Детский сад «Прометейчик» ГО «город Якутск»	98 детей ДОО и нач. школы	Ресурсный центр по развитию детской одаренности МАДОУ «Детский сад «Прометейчик» ГО «город Якутск», МКА СВФУ, ООО «Прометей», «Smart education», Управа Автодорожного округа г. Якутска, АО «Якутпромстрой»

9	IV Республиканский конкурс детского рисунка «Образы» для детей дошкольного и младшего школьного возраста	30.11.2019г. с Намцы	42 детей ДОО и нач. школы	ГАПОУ РС (Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова», МКУ «Управление образования МО «Намский улус» РС (Я)», Координационный Совет pilotных садов Намского улуса
	<b>ИТОГО:</b>	<b>9</b>		

**Республиканский этап (очное участие) Всероссийского конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»:**

По положению Конкурс «Я - исследователь» каждый год, начиная с 2016 года проводится поэтапно: в детских садах и начальных школах – муниципальный /улусный (районный этап) и республиканский. Динамику развития Конкурса можно проследить в таблице 2.

*Таблица 2*

2016 год							
Муниципальный этап		Республиканский этап		Всероссийский этап		Лауреаты Всероссия	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
78	30	25	15	3	-	-	-
Всего: 108 детей		Всего: 40 детей		Всего: 3 детей		-	-
2017 год							
Муниципальный этап		Республиканский этап		Всероссийский этап		Лауреаты Всероссия	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
250	165	56	29	2	4	1	4
Всего: 415 детей		Всего: 85 детей		Всего: 6 детей		Диплом лауреата -3 Диплом лауреата II степени - 2 Диплом лауреата – 1 Успешность – 5 детей из 6 детей	
2018 год							
Муниципальный этап		Республиканский этап		Всероссийский этап		Лауреаты Всероссия	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
200	300	65	130	3	14	2	9
Всего: 500 детей		Всего: 195 детей		Всего: 17 детей		Диплом лауреата I степени- 2 Диплом лауреата II степени – 2 Диплом лауреата III степени- 7 Диплом лауреата- 6 Успешность: 11 детей из 17	
2019 год							
Муниципальный этап		Республиканский этап		Всероссийский этап		Лауреаты Всероссия	
ДОО	СОШ	ДОО	СОШ/ЦДТ	ДОО	СОШ	ДОО	СОШ
426	298	112	150/2	3	13	1	2
Всего: 724 детей		Всего: 264 детей		Всего: 16			

					Диплом лауреата I степени- 13 Диплом лауреата – 2 Диплом победителя - 1 Успешность: 3 детей из 16
--	--	--	--	--	--

В этом учебном году на муниципальном / улусном этапе, прошедшем с 30 октября 2018 г. по 3 марта 2019 г., приняло участие 724 детей дошкольного и младшего школьного возраста нашей республики.

На республиканский этап Конкурса поступило 264 заявки из 88 ДОО, 111 СОШ, 2 центров дополнительного образования республики.

По итогам Республиканского этапа Всероссийского конкурса «Я – исследователь» для дошкольников и младших школьников все дети, победители муниципальных /улусных этапов Конкурса были награждены дипломами I степени.

Победители Республиканского этапа Конкурса были награждены дипломами лауреатов, медалями и кубками.

**Всероссийский этап конкурса исследовательских и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (г. Сочи):**

Организаторами Конкурса являются Межрегиональное общественное Движение творческих педагогов «Исследователь», Московский городской педагогический университет, Управление по образованию и науке администрации г. Сочи.

с 29 по 31 мая 2019 г. на базе ФГАУ «Оздоровительный комплекс «Дагомыс» проводился финальный тур Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь».

В данном конкурсе приняли участие 234 дошкольника и младших школьника 179 образовательных организаций из 95 населенных пунктов 24 регионов Российской Федерации: Краснодарского края, Ставропольского края, Приморского края, Москвы и Московской области, Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Иркутской, Кировской, Нижегородской, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Свердловской и Челябинской областей, Республики Башкортостан, Бурятия, Саха (Якутия), Северная Осетия-Алания, Хакасия, Чеченской республики и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Более 120 квалифицированных экспертов из ведущих вузов, образовательных учреждения Москвы, Краснодарского края, субъектов Российской Федерации вошло в состав Жюри. По итогам работы 4 секций: «Гуманитарная», «Естественнонаучная: живая природа», «Естественнонаучная: неживая природа», «Физика, математика и техника», на основании решения жюри Конкурса:

- 57 участников получили дипломы лауреатов,
- 177 человек - дипломы I степени.

С нашей республики приняли участие всего 16 детей. 3 детей дошкольного и 13 детей младшего школьного возраста из Хангаласского, Сунтарского, Ленского, Вилюйского, Мирного улусов и г. Якутска.

Диплом лауреата I степени- 13

Диплом лауреата – 2

Диплом победителя -1

Успешность: 3 детей из 16.

**Список  
призеров и лауреатов финального тура  
Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих  
проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь»**

**Секция "Гуманитарная"**

Диплом I степени	Васильева Ника	2 класс	МОБУ СОШ №17, г.Якутск, Республика Саха (Якутия)
	Константинов Сергей	3 класс	МБОУ "Политехнический лицей", г.Мирный, Республика Саха (Якутия)

**Секция "Естествознание: живая природа"**

Диплом I степени	Гагарин Ярослав	3 класс	МОБУ "СОШ №10 им. Д.Г. Новопашина", г.Якутск, Республика Саха (Якутия)
	Руфов Эрэл	3 класс	МБОУ "Бекчегинская СОШ", г.Вилюйск, Республика Саха (Якутия)

**Секция "Естествознание: неживая природа"**

Диплом Лауреата	Тихонова Саина	6 лет	МДО БУ "ЦПР д/сад №7 "Остров сокровищ", г.Якутск, Республика Саха (Якутия)
Диплом I степени	Зорин Давид	3 класс	МБОУ "СОШ №3", г.Ленск, Республика Саха (Якутия)
	Овчинников Ким	7 лет	МБДОО д/с №2 "Мичээр", с. Борогонцы, Республика Саха (Якутия)
	Потапов Долан	3 класс	МБОУ СОШ №1 с УИОП им. И.М.Яковleva, г.Покровск, Республика Саха (Якутия)
	Федоров Радомир	4 класс	МБОУ "Кемпендейская СОШ им. В.И. Иванова", с. Кемпендей, Республика Саха (Якутия)
	Филатов Ратибор	4 класс	МБУ СОШ №26, г. Мирный, Республика Саха (Якутия)

**Секция "Физика, математика и техника"**

Диплом Лауреата (победитель)	Сивцев Иван	3 класс	МОБУ "Городская классическая гимназия", г.Якутск, Республика Саха (Якутия)
Диплом Лауреата	Герес Ким	1 класс	Начальная школа ЯПК им. С.Ф.Гоголева, г.Якутск, Республика Саха (Якутия)
Диплом I степени	Ветрова Ванесса	3 класс	МБОУ "Намская СОШ" №2, с. Намцы, Республика Саха (Якутия)
	Дьяконов Николай	3 класс	МБОУ "Саскылахская СОШ", с. Саскылах, Республика Саха (Якутия)
	Лемякин Андрей	4 класс	МБОУ СОШ №4 с УИОП, г.Ленск, Республика Саха (Якутия)
	Юдин Егор	6 лет	МБДОУ "ЦПР "Брусличка", г.Покровск, Республика Саха (Якутия)

**Список**

учителей, педагогов дополнительного образования, воспитателей, подготовивших призеров и лауреатов  
финального тура

Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших  
школьников «Я – исследователь»

Абрамова Светлана Степановна	инженер по метрологии	МДО БУ "ЦПР д/сад №7 "Остров сокровищ", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Алексанова Надежда	учитель начальных классов	МОБУ "Городская классическая гимназия",

Геннадьевна		г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Аманатова Елена Петровна	учитель начальных классов	Начальная школа ЯПК им. С.Ф.Гоголева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Аргунов Семен Николаевич	Руководитель	Начальная школа ЯПК им. С.Ф.Гоголева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
Данилов Денис Алексеевич	Педагог дополнительного образования	МОБУ "Городская классическая гимназия", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

## 2) 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 предметных школ, профильных смен, учебно-тренировочных сборов. В 1 полугодии 2019 года обучение по дополнительным общеразвивающим программам у ведущих преподавателей и ученых республики и России прошли **908** обучающихся.

### Перечень реализованных программ дополнительного образования:

№	Наименование программы	Сроки	Количество обучающихся
1	ДОП "Олимпиадная информатика"	27 февраля – 01 марта	81
2	Школа юного астронома	09-13 апреля	6
3	Школа юного химика	09-13 апреля	23
4	Школа юного географа	16-20 марта	21
5	Спецкурс по биологии	24-26 марта	5
6	Дебаты на английском языке	05-07 апреля	21
7	Летняя школа "Ступеньки роста" для 4-5 кл	01-08 июня	32
8	Летняя воздушно-инженерная школа Cansat	20-24 июня	14
9	Школа юного астронома	21-25 октября	3
10	ЛШИО «Медиашкола»	20-29 июня	11
11	ЛШИО «Школа олимпиад СВФУ»	20-29 июня	26
12	ЛШИО СУНЦ СВФУ	20-29 июня	17
13	Якутская международная исследовательская школа	18-27 июля	78
14	Летняя математическая школа Голованова	17-21 июля	33
15	Летняя школа Квантариума	29 июля-7 июля	9
	<b>ВСЕГО</b>		<b>380</b>

За 2019 год по программам дополнительного образования прошло обучение 380 детей из 91 образовательного учреждения с 4 по 11 классы.

Таблица

### Статистика по образовательным учреждениям

№	Улус/город	количество обучающихся	№ ОУ	ОУ
1	Алданский (1 ОУ)	1	1	МБОУ "Гимназия г.Алдан"
2	Амгинский (2 ОУ)	5	2	МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского"
			3	МБОУ "Бетюнская СОШ им. Н.Е. Иванова с дополнительным обучением предметов агротехнологического направления"

3	Анабарский (1 ОУ)	4	4	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"
4	Верхневилюйский (2 ОУ)	7	5	МБОУ "Кэнтикская СОШ имени Н.К. Седалищева-Дыуэгэ Ааныстырова"
			6	МБОУ "Оросунская СОШ"
5	Верхоянский (1 ОУ)	1	7	МБОУ "Борулахская СОШ"
6	Вилюйский (2 ОУ)	3	8	МБОУ "Вилюйская СОШ №1 имени Г.И. Чиряева"
			9	МБОУ "Вилюйская гимназия имени Ивана Лаврентьевича Кондакова"
7	Горный (4 ОУ)	13	10	МБОУ "Атамайская СОШ имени В.Д. Лонгинова"
			11	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП имени Афанасия Осипова"
			12	МБОУ "Бердигестяхская улусная гимназия"
			13	МБОУ "Ертская СОШ им. С.И. Тарасова"
8	Кобяйский (4 ОУ)	11	14	МБОУ "Кобяйская СОШ им. Е.Е. Эверстова"
			15	МБОУ "Куокуйская СОШ с УИОП"
			16	МБОУ "Ниджилинская СОШ"
			17	МБОУ "Сангарская гимназия"
9	Ленский (1 ОУ)	3	18	МБОУ "СОШ №3 с углубленным изучением английского языка г.Ленска"
10	Мегино-Кангаласский (6 ОУ)	16	19	МБОУ "Бедиминская СОШ"
			20	МБОУ "Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева"
			21	МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП"
			22	МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП"
			23	МБОУ "Павловская СОШ имени В.Н. Оконешникова"
			24	МБОУ "Техтурская СОШ им. И.М. Романова"
11	Мирнинский (1 ОУ)	1	25	МБОУ "Политехнический лицей"
12	Момский (2 ОУ)	2	26	МБОУ "Улахан-Чистайская СОШ им. Н.С. Тарабукина"
			27	МБОУ "Момская СОШ"
13	Намский (6 ОУ)	13	28	МБОУ "1 Хомустахская СОШ имени Д.Ф. Алексеева"
			29	МБОУ "Намская СОШ №1 имени И.С. Гаврильева"
			30	МБОУ "Намская СОШ №2"
			31	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"
			32	МБОУ "Партизанская СОШ" МО "Намский улус" РС (Я)"
			33	МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"
14	Нюрбинский (2 ОУ)	11	34	МБОУ "1 – Кангаласская СОШ им. Н.И. Кочнева"
			35	МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н. Чусовского"
15	Оймяконский (1 ОУ)	2	36	МБОУ "Усть-Нерская гимназия"
16	Сунтарский (2 ОУ)	5	37	МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат"
			38	МБОУ "Эльгайская СОШ им. П.Х. Староватова"
17	Таттинский (6 ОУ)	16	39	МБОО "Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова"
			40	МБОО "Игидейская СОШ имени Э.К. Пекарского"
			41	МБОО "Харбалахская СОШ имени Н.Е. Мордина-Амма Аччыгыйа"
			42	МБОО "Чычымахская СОШ им. С.Р. Кулачикова-Эллэй"
			43	МБОУ "Таттинский лицей имени А. Е. Мордина"
			44	МБОУ "Ытык-Кюельская СОШ №2 имени Д.А. Петрова"

18	Томпонский (1 ОУ)	2	45	МБОУ "Томпонская многопрофильная гимназия имени В.А.Штырова"
19	Усть-Алданский (8 ОУ)	25	46	МБОУ "Бейдигинская СОШ "
			47	МБОУ "Бярийинская СОШ им.В.Д. Лонгинова"
			48	МБОУ "Дюпсюнская СОШ имени И.Н.Жиркова"
			49	МБОУ "Легойская СОШ (с УИОП)"
			50	МБОУ "Маягасская СОШ им.В.А.Протодьяконова"
			51	МБОУ "Мюрюнская СОШ № 1 имени Г.В.Егорова (с УИОП)"
			52	МБОУ "Мюрюнская СОШ № 2"
			53	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени В.В. Алексеева"
20	Хангаласский (3 ОУ)	8	54	МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"
			55	МБОУ "1-Жемконская СОШ им.П.С.Скрябина"
			56	МБОУ "Покровская СОШ №1 с УИОП имени И.М.Яковлева"
21	Чурапчинский (4 ОУ)	22	57	МБОУ "Алагарская СОШ им.Г.Д.Протодьяконова"
			58	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"
			59	МБОУ "Чурапчинская СОШ им. С.А.Новгородова"
			60	МБОУ "Чурапчинская СОШ"
22	Эвено-Бытантайский (1 ОУ)	1	61	МБОУ "Саккырырская СОШ им. Р.И.Шадрина"
23	Якутск (24 ОУ)	165	62	МАОУ "Саха политехнический лицей"
			63	МАОУ "СОШ № 23" (с УИОП)
			64	МБУ ДО "Дворец детского творчества"
			65	МОБУ "Городская классическая гимназия"
			66	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" (с УИОП)
			67	МОБУ "Саха гимназия"
			68	МОБУ "СОШ № 10 имени Д.Г.Новопашина"
			69	МОБУ "СОШ № 21" (с УИОП)
			70	МОБУ "СОШ № 26" (с УИОП)
			71	МОБУ "СОШ № 29" (с УИОП)
			72	МОБУ "СОШ № 31 (с УИОП)"
			73	МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП)
			74	МОБУ "СОШ № 38" (с УИОП)
			75	МОБУ "СОШ № 7"
			76	МОБУ "СОШ №1"
			77	МОБУ "СОШ №12"
			78	МОБУ "СОШ №20"
			79	МОБУ "СОШ № 5 имени Н.О.Кривошапкина" (с УИОП)
			80	МОБУ "Технический лицей Н.А. Алексеевой"
			81	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"
			82	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"
			83	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия" - филиал "Айыы кыъата"
			84	МОБУ "Якутский городской лицей"
			85	МОБУ "СОШ № 17" (с УИОП)
			86	МОБУ "СОШ №16"
			87	МОБУ "Саха-корейская СОШ"

			88	Школа-лаборатория "Сэргэлээх"
24	СВФУ	19	89	ФГАУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова "Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей"
25	Подведомственные МОН РС (Я)	23	90	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"
		1	91	ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилюйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"
		<b>380</b>		

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. Срок освоения программы очно-заочной школы 4 года, в объеме 648 часов, из них 432 часа -учебная деятельность, 144 часа – внеурочная деятельность, 72 часа – дистанционное консультирование. Учебная деятельность обеспечивает преемственное дополнение содержания обязательных предметов общего образования, усиление практической направленности обучения учащихся. Внеклассная деятельность направлена на духовно-нравственное развитие личности ребенка, развитие его способности адаптироваться к реальной жизни. Внеклассная 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.

#### Очно-заочная школа Малой академии наук РС (Я)

Сессии/ классы	Сроки	Количество обучающихся
1 сессия ОЗШ для 5 классов	9-13 марта	43
2 сессия ОЗШ для 5 классов	1-8 июня	75
2 сессия ОЗШ для 6 классов	18-21 февраля	44
3 сессия ОЗШ для 6 классов	10-17 июня	64
1 сессия ОЗШ для 6 классов	26-30 ноября	53
2 сессия ОЗШ для 7 классов	19-24 апреля	8
3 сессия ОЗШ для 7 классов	10-17 июня	20
1 сессия ОЗШ для 7 классов	1-5 декабря	53
1 сессия ОЗШ для 8 классов	5-9 января	35
2 сессия ОЗШ для 8 классов	19-24 апреля	18
3 сессия ОЗШ для 8 классов (летняя школа СУНЦ МГУ и СУНЦ НГУ)	29 июля-7 августа	46
1 сессия ОЗШ для 9 классов	5-9 января	9
2 сессия ОЗШ для 9 классов (летняя школа СУНЦ МГУ и СУНЦ НГУ)	29 июля-7 августа	22
<b>ИТОГО:</b>		<b>484</b>

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, 8 классов – по итогам РЭ ВсОШ олимпиады имени Эйлера, олимпиады имени Дж.К.Максвелла, РОЗО «Первая орбиталь», по рекомендациям педагогов;
- обучающихся 9 класса – по итогам РЭ ВсОШ по математике, физике, информатике, химии, биологии.

По программе очно-заочной школы обучение прошло 484 школьника с 5 по 9 классы из 71 образовательного учреждения.

Таблица 5

Статистика по образовательным учреждениям

№	Улус/город	количество обучающихся	№ ОУ	образовательное учреждение
1	Абыйский (1 ОУ)	1	1	МБОУ "Уолбутская СОШ им.С.Ф.Маркова"
2	Алданский (1 ОУ)	2	2	МБОУ "Гимназия п.Нижний Куранах"
3	Амгинский (2 ОУ)	13	3	МБОУ "Амгинская СОШ №2 имени В.В.Расторгуева"
			4	МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского"
			5	МБОУ "Саскылахская СОШ"
			6	МБОУ "Верхоянская СОШ имени М.Л. Новгородова"
4	Анабарский (1 ОУ)	3	7	МБОУ "Вилуйская гимназия имени И.Л. Кондакова"
5	Верхоянский (1 ОУ)	1	8	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП имени Афанасия Осипова"
6	Вилуйский (1 ОУ)	3	9	МБОУ "Бердигестяхская улусная гимназия"
7	Горный (3 ОУ)	53	10	МБОУ "Кюереляхская СОШ им. С.Г. Коврова"
			11	МБОУ "СОШ №2 г.Ленска с УИОП"
			12	МБОУ "Бедиминская СОШ"
			13	МБОУ "Майнская СОШ имени В.П.Ларионова"
9	Мегино-Кангаласский (5 ОУ)	44	14	МБОУ "Майнская СОШ имени Ф.Г. Охлопкова с УИОП"
			15	МБОУ "Майнский лицей им. И.Г. Тимофеева"
			16	МБОУ "Чемоикинская СОШ имени С.Н. Михайлова"
			17	МБОУ "Намская СОШ №2"
			18	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова" МО "Намский улус" РС (Я)
			19	МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"
10	Намский (4 ОУ)	18	20	МБОУ "Хатырыкская СОШ имени М.К. Аммосова"
			21	МОУ – Информационно-технологический Лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского
			22	МОУ "Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой"
			23	МБОУ "1 – Кангаласская СОШ им. Н.И. Кочнева"
12	Нюрбинский (4 ОУ)	27	24	МБОУ "Малыкайская СОШ имени М. В. Мегежекского"
			25	МБОУ "Нюрбинская СОШ №2"
			26	МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского"
13	Оймяконский (1 ОУ)	1	27	МБОУ "Оймяконская СОШ им. Н.О. Кривошапкина"

14	Сунтарский (1 ОУ)	2	28	МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат"
15	Таттинский (3 ОУ)	56	29	МБОО "Ытык-Кюельская СОШ №1 имени А. И. Софонова-Алампа"
			30	МБОО "Чымнайская СОШ имени Г.Д.Бястинова-Бэс Дьарааын"
			31	МБОУ "Таттинский лицей имени А. Е. Мордина"
16	Усть-Алданский (6 ОУ)	71	32	МБОУ "Мюрюнская СОШ № 1 имени Г.В.Егорова (с УИОП)"
			33	МБОУ "Мюрюнская СОШ № 2"
			34	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева"
			35	МБОУ "Онерская СОШ имени М.М. Стрекаловского"
			36	МБОУ "Тумульская СОШ имени Василия Михайловича Прокопьева"
			37	МОУ "Сырдахская общеобразовательная школа им. И.С. Портнягина" МР "Усть-Алданский улус(район)" РС (Я)
17	Усть-Янский (1 ОУ)	1	38	МБОУ "Депутатская СОШ с УИОП"
18	Хангаласский (7 ОУ)	38	39	МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"
			40	МБОУ "2-Жемконская СОШ"
			41	МБОУ "Качикатская СОШ им.С.П.Барашкова"
			42	МБОУ "Мохсоголлохская СОШ с УИОП"
			43	МБОУ "Покровская СОШ №3-образовательный центр с УИОП"
			44	МБОУ "Покровская СОШ №4 с УИОП"
			45	МБОУ "Техтюрская СОШ"
19	Чурапчинский (2 ОУ)	26	46	МБОУ "Телейская СОШ"
			47	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"
20	Якутск (21 ОУ)	82	48	МАОУ "Саха политехнический лицей"
			49	МОБУ "Городская классическая гимназия"
			50	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" (с УИОП) ГО "город Якутск"
			51	МОБУ "СОШ № 10 имени Д.Г.Новопашина" ГО "город Якутск"
			52	МОБУ "СОШ № 21" (с УИОП)
			53	МОБУ "СОШ № 24 имени С.И.Климакова"
			54	МОБУ "СОШ № 26" (с УИОП) ГО "город Якутск"
			55	МОБУ "СОШ № 29" (с УИОП)
			56	МОБУ "СОШ № 31 (с УИОП)" ГО "город Якутск"
			57	МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП) ГО "город Якутск"
			58	МОБУ "СОШ № 7"
			59	МОБУ "СОШ №1"

			60	МОБУ "СОШ №12"
			61	МОБУ "СОШ № 5 имени Н.О.Кривошапкина" (с УИОП) ГО "город Якутск"
			62	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "город Якутск"
			63	МОБУ "Хатасская СОШ имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых" ГО "город Якутск"
			64	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"
			65	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия" - филиал "Айыы кыьата"
			66	МОБУ "Якутский городской лицей"
			67	МОБУ "СОШ № 17" (с УИОП)
			68	Школа-лаборатория "Сэргэлээх"
			69	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"
21	Подведомственные МОН РС (Я)	38	70	ГБОУ РС (Я) "Чурапчинская республиканская спортивная средняя школа-интернат олимпийского резерва им.Д.П.Коркина" РС (Я)
			71	ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилюйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева" РС (Я)
		<b>484</b>		

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 441 обучающихся ОО – сборные Республики Саха (Якутия) и резервный состав сборной РС (Я), сформированные по итогам регионального и республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников.

**Учебно-тренировочные сборы учащихся:**

№	Дисциплина УТС	Дата проведения	Число обучающихся
1	УТС по химии	12-14 января	24
3	УТС по химии	2-6 июля	16
4	УТС по химии	14-18 ноября	31
5	УТС по физике	18-20 января	6
6	УТС по физике	2-6 июля	18
7	УТС по биологии	18-21 января	32
8	УТС по биологии	10-14 ноября	22
9	УТС по математике	29-31 января	27
10	УТС по математике	19-22 марта	3
11	УТС по математике	2-6 июля	28
12	УТС по математике	7-11 октября	31
13	УТС по математике	14-19 октября	8
14	УТС по экологии	3-5 февраля	26
15	УТС по экологии	7-11 октября	6
16	УТС по экологии	10-14 ноября	8

17	УТС по английскому языку	8-10 февраля	19
18	УТС по английскому языку	1-5 ноября	10
19	УТС по географии	5-18 апреля	4
20	УТС по географии	7-11 октября	6
21	УТС по географии	16-20 ноября	11
22	УТС по праву	22-24 февраля	11
23	УТС по информатике	2-6 июля	17
24	УТС по информатике	21-25 октября	4
25	УТС по информатике	10-14 ноября	17
26	УТС по литературе	21-25 октября	13
27	УТС по астрономии	21-25 октября	3
28	УТС по истории	17-20 ноября	25
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>441</b>

Всего за учебный год сборы прошли 441 обучающихся с 7 по 11 классы из 96 образовательных учреждений республики.

Статистика по образовательным учреждениям

Таблица

№	Улус/город	количество обучающихся	№ ОУ	ОУ
1	Абыйский (1 ОУ)	1	1	МБОУ "Абыйская СОШ им. дтн. Слепцова А.Е."
2	Алданский (6 ОУ)	7	2	МБОУ "Алданский лицей"
			3	МБОУ "Гимназия г.Алдан"
			4	МБОУ "Гимназия п.Нижний Куранах"
			5	МБОУ "СОШ №23 г.Томмот"
			6	МБОУ "СОШ №4 п.Нижний Куранах"
			7	МБОУ "СОШ с УИОП г.Алдан"
			8	МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского"
3	Амгинский (4 ОУ)	8	9	МБОУ "Эмисская СОШ имени М.В.Новикова - Кюннюк Урастырова"
4	Верхоянский (3 ОУ)	3	10	МБОУ "Борулахская СОШ"
			11	МБОУ "Табалахская СОШ"
			12	МБОУ ДО "Районный детский центр"
5	Горный (4 ОУ)	13	13	МБОУ "Атамайская СОШ имени В.Д. Лонгинова"
			14	МБОУ "Бердигестяхская СОШ имени Семена Петровича Данилова"
			15	МБОУ "Бердигестяхская улусная гимназия"
			16	МБОУ "Кировская СОШ"
6	Кобяйский (2 ОУ)	8	17	МБОУ "Кобяйская СОШ им.Е.Е.Эверстова"
			18	МКОУ "Сеген-Кюельская СОШ"
7	Ленский (2 ОУ)	6	19	МБОУ "СОШ №2 г.Ленска с УИОП"
			20	МБОУ "СОШ №3 с углубленным изучением английского языка г.Ленска"
8	Мегино-Кангаласский (3 ОУ)	4	21	МБОУ "Майнская СОШ имени В.П.Ларионова"
			22	МБОУ "Майнский лицей им. И.Г. Тимофеева"
			23	МБОУ "Павловская СОШ имени В.Н. Оконешникова"
9	Мирнинский (4 ОУ)	7	24	МБОУ "Политехнический лицей"
			25	МБОУ "СОШ № 23"
			26	МБОУ "СОШ № 24"

			27	МБОУ "СОШ № 26"
10	Намский (6 ОУ)	32	28	МБОУ "1 Хомустахская СОШ имени Д.Ф. Алексеева"
			29	МБОУ "Намская СОШ №1 имени И.С. Гаврильева"
			30	МБОУ "Намская СОШ №2"
			31	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"
			32	МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"
			33	МБОУ "Хатын-Арынская СОШ им. И.Е. Винокурова"
11	Нерюнгринский (4 ОУ)	14	34	МБОУ "СОШ № 1 имени М.П. Кочнева г. Нерюнгри"
			35	МОУ – Информационно-технологический Лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского
			36	МОУ – СОШ № 13 г. Нерюнгри
			37	МОУ "Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой"
12	Нюрбинский (3 ОУ)	10	38	МБОУ "Егольжинская СОШ имени Д.И.Павлова"
			39	МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского"
			40	МБОУ "Хатынская СОШ имени Н.И. Прокопьева"
13	Олекминский (3 ОУ)	3	41	МБОУ "Абагинская СОШ им. А.Г.Кудрина-Абагинского"
			42	МБОУ "СОШ №2" г. Олекминска РС (Я)
			43	МБОУ "Районная гимназия "Эврика" г. Олекминска
14	Среднеколымский (1 ОУ)	1	44	МБОУ "СОШ г.Среднеколымска"
15	Сунтарский (2 ОУ)	1	45	МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат"
16	Таттинский (4 ОУ)	5	46	МБОО "Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова"
			47	МБОО "Ытык-Кюельская СОШ №1 имени А. И. Софонова-Алампа"
			48	МБОО "Черкесская СОШ имени П.А.Ойунского"
			49	МБОУ "Таттинский лицей имени А. Е. Мордина"
17	Томпонский (1 ОУ)	2	50	МБОУ "Томпонская многопрофильная гимназия имени В.А.Штырова"
18	Усть-Алданский (9 ОУ)	25	51	МБОУ "Бейдигинская СОШ "
			52	МБОУ "Дюпсюонская СОШ имени И.Н.Жиркова"
			53	МБОУ "Легойская СОШ (с УИОП)"
			54	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева"
			55	МБОУ "Наяхинская СОШ"
			56	МБОУ "Онерская СОШ имени М.М. Стрекаловского"
			57	МБОУ "Соттинская СОШ"
			58	МБОУ "Тумульская СОШ имени Василия Михайловича Прокопьева"

			59	МОУ "Сырдахская общеобразовательная школа им. И.С. Портнягина"
19	Усть-Майский (1 ОУ)	1	60	МБОУ "Кюпская СОШ имени Е.И.Апросимова"
20	Хангаласский (8 ОУ)	19	61	МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"
			62	МБОУ "III Мальжагарская ООШ им.И.А.Федорова"
			63	МБОУ "Мохсоголлохская СОШ с УИОП"
			64	МБОУ "Покровская СОШ №1 с УИОП имени И.М.Яковлева"
			65	МБОУ "Покровская СОШ №3-образовательный центр с УИОП"
			66	МБОУ "Покровская улусная многопрофильная гимназия"
			67	МБОУ "Улах - Анская СОШ им. А.И. Притузова"
			68	МБОУ Тит Аринская СОШ им. Г.В.Ксенофонтова
21	Чурапчинский (7 ОУ)	1	69	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"
22	Якутск (24 ОУ)	127	70	МАОУ "Саха политехнический лицей"
			71	МАОУ "СОШ № 23" (с УИОП)
			72	МОБУ "Городская классическая гимназия"
			73	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2" (с УИОП)
			74	МОБУ "Саха гимназия"
			75	МОБУ "СОШ № 10 имени Д.Г.Новопашина"
			76	МОБУ "СОШ № 26" (с УИОП)
			77	МОБУ "СОШ № 29" (с УИОП)
			78	МОБУ "СОШ № 31 (с УИОП)"
			79	МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП)
			80	МОБУ "СОШ № 38" (с УИОП)
			81	МОБУ "СОШ № 7"
			82	МОБУ "СОШ №1"
			83	МОБУ "СОШ №12"
			85	МОБУ "СОШ № 5 имени Н.О.Кривошапкина" (с УИОП)
			86	МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"
			88	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"
			89	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия" - филиал "Айыы кыыата"
			90	МОБУ "Якутский городской лицей"
			92	МОБУ "СОШ №13"
			93	МОБУ "СОШ №15"
23	СВФУ	18	94	ФГАУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова "Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей"
24	Подведомственные МОН РС (Я)	124	95	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"
		1	96	ГБОУ РС (Я) "Якутская кадетская школа-интернат"

**УТС к заключительному этапу ВСОШ:**

<b>№</b>	<b>Дисциплина УТС</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Число обучающихся</b>	<b>Число преподавателей</b>
1	Химия	28 февраля – 15 марта	3	3
2	Обществознание	18-29 марта	2	1
3	История	2 марта-2 апреля	2	1
4	Английский язык	24 марта-4 апреля	1	1
5	Литература	1-6 апреля	1	1
6	Право	5-16 апреля	1	1
7	География	05-18 апреля	4	1
8	Экология	08-12 апреля	3	2
9	Физическая культура	07-12 апреля	5	5
<b>ВСЕГО:</b>			<b>22</b>	<b>16</b>

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).

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

<b>№</b>	<b>Наименование УТС</b>	<b>Сроки</b>	<b>Количество участников</b>
1	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	13-15 марта	17
2	Российская научная конференция школьников "Открытие"	15-17 апреля	7
3	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого	15-17 апреля	26
<b>ИТОГО:</b>			<b>50</b>

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

**Профильные и проектные смены:**

<b>№</b>	<b>Наименование смены</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Количество обучающихся</b>
1	Профильная смена по математике	19 января-2 февраля	23
2	Профильная смена по математике	18 сентября-2 октября	23
3	Профильная смена по физике	19 января-2 февраля	25
4	Профильная смена по физике	18 сентября-2 октября	23
5	Профильная смена по информатике	19 января-2 февраля	12
6	Профильная смена по информатике	18 сентября-2 октября	12

7	Профильная смена по биологии	14-27 марта	23
8	Профильная смена по биологии	18 сентября-2 октября	11
9	Проектная смена	18-27 марта	30
10	Профильная смена по литературному творчеству	3-16 апреля	23
11	Профильная смена для арктических и северных улусов	3-16 апреля	21
12	Профильная смена по химии	18 сентября-2 октября	16
13	Шахматная смена	26 ноября-5 декабря	45
	<b>ИТОГО:</b>		<b>287</b>

В профильных сменах РЦ всего прошло обучение 287 обучающихся из 89 образовательных учреждений.

Таблица  
Статистика по образовательным учреждениям

№	Район	количество обучающихся	№ ОУ	ОУ
1	Абыйский (1ОУ)	3	1	МБОУ "Белогорская гимназия им.Н.Н.Ефимова"
2	Амгинский (2 ОУ)	8	2	МБОУ "Амгинский лицей им. академика Л.В.Киренского"
			3	МБОУ "Бетюнская СОШ им. Н. Е. Иванова"
3	Анабарский (1 ОУ)	3	4	МБОУ "Сасылахская СОШ"
4	Верхневилюйский (3 ОУ)	5	5	МБОУ "Верхневилюйская СОШ №1 им. И. Барахова с УИОП"
			6	МБОУ "Оросунская СОШ"
			7	МБОУ "Верхневилюйская ВСОШ №4 им. Д.С.Спиридонова"
5	Вилюйский (5 ОУ)	9	8	МБОУ "Баппагайнская СОШ им. М.А. Алексеева"
			9	МБОУ "Вилюйская гимназия им. И.Л.Кондакова"
			10	МБОУ "Вилюйская СОШ №1 имени Г.И. Чиряева"
			11	МБОУ "Кыргыдайская СОШ им. Д.А. Гуляева"
			12	МБОУ "Хампинская СОШ им. С.Ф. Гоголева"
6	Горный (5 ОУ)	14	13	МБОУ "Атамайская СОШ им. В.Д. Лонгинова"
			14	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им. С.П. Данилова"
			15	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им.А.Осипова"
			16	МБОУ "Бердигестяхская улусная гимназия"
			17	МБОУ "Ертская СОШ им. С.И.Тарасова"
7	Кобяйский (4 ОУ)	5	18	МБОУ "Сангарская СОШ №1"
			19	МБОУ "Мастахская СОШ"
			20	МКОУ "Сеген-Кюельская СОШ"

			21	МБОУ "Тыайинская СОШ имени Н.Х.Дьяконова"
8	Ленский (1 ОУ)	2	22	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №3 с УИАЯ г. Ленска"
9	Мегино-Кангаласский (3 ОУ)	18	23	МБОУ "Майнская СОШ имени Ф.Г. Охлопкова с УИОП"
			24	МБОУ "Майнский лицей им. И.Г.Тимофеева"
			25	МБОУ "Павловская СОШ имени В.Н. Оконешникова"
10	Мирнинский (2 ОУ)	3	26	МБОУ "Политехнический лицей"
			27	МБОУ "СОШ № 24"
11	Момский (2 ОУ)	7	28	МБОУ "Тебюляхская СОШ"
			29	МБОУ "Соболохская СОШ"
12	Намский (4 ОУ)	21	30	МБОУ "Намская СОШ №1 имени И.С. Гаврильева"
			31	МБОУ "Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова"
			32	МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"
			33	МБОУ "Хатын-Арынская СОШ им. И.Е. Винокурова"
13	Нерюнгринский (2 ОУ)	3	34	МОУ "Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой"
			35	МОУ "ИТЛ № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского"
14	Нюрбинский (2 ОУ)	6	36	МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского"
			37	МБОУ «Нюрбинская СОШ №1 им.Ст.Васильева»
15	Олекминский (1 ОУ)	1	38	МБОУ "Хоринская СОШ"
16	Оленекский эвенкийский национальный (1 ОУ)	1	39	МБОУ "Эйикская СОШ"
17	Подведомственные МОН РС(Я) (2 ОУ)	7	40	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"
			41	ГБОУ РС (Я) с УИОП "Верхневилюйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева"
18	Среднеколымский (2 ОУ)	3	42	МКОУ "Хатынгнахская СОШ"
			43	МБОУ "СОШ г.Среднеколымска"
19	Сунтарский (1 ОУ)	7	44	МБОУ "Сунтарский политехнический лицей-интернат"
20	Таттинский (6 ОУ)	23	45	МБОО "Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова"
			46	МБОО "Баягинская СОШ им.И.М.Хатылаева"
			47	МБОО "Игидейская СОШ имени Э.К.Пекарского"
			48	МБОО "Таттинский лицей им. А.Е.Мордина"

			49	МБОО "Чычымахская СОШ им. С.Р.Кулачикова-Эллэй"
			50	МБОО "Ытык-Кюельская СОШ №1 имени А И. Софронова"
21	Томпонский (1 ОУ)	1	51	МБОУ "Томпонская многопрофильная гимназия им. В.А.Штырова"
22	Усть-Алданский (7 ОУ)	24	52	МБОУ "Дюпсунская СОШ имени И.Н.Жиркова"
			53	МБОУ "Легойская СОШ"
			54	МБОУ "Мюрюнская СОШ №1"
			55	МБОУ "Мюрюнская СОШ №2"
			56	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени В. В. Алексеева"
			57	МБОУ "Онерская СОШ имени М.М. Стрекаловского"
			58	МБОУ "Сырдахская СОШ"
23	Усть-Майский (2 ОУ)	4	59	МБОУ "Усть-Майская СОШ"
			60	МБОУ "Петропавловская СОШ с агротехнологическим профилем"
24	Хангаласский (7 ОУ)	27	61	МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"
			62	МБОУ "Бестяхская СОШ"
			63	МБОУ "Едяйская средняя общеобразовательная школа"
			64	МБОУ "Качикатская СОШ им.С.П.Барашкова"
			65	МБОУ "Мохсоголлохская СОШ с УИОП"
			66	МБОУ "Октемская СОШ им.П.И.Шадрина"
			67	МБОУ "Покровская СОШ№1 им.И.М. Яковлева с УИОП"
25	Чурапчинский (3 ОУ)	13	68	МБОУ "Амгинская СОШ имени Р.И. Константинова"
			69	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К. Макарова"
			70	МБОУ "Чурапчинская СОШ им. С.А.Новгородова"
26	Якутск (19 ОУ)	69	71	Колледж связи и энергетики им Дудкина"Информационные системы и программирование" Айти школа Илларионова
			72	МАОУ "Саха политехнический лицей"
			73	МАОУ "СОШ № 23" (с УИОП)
			74	МОБУ "Городская классическая гимназия"
			75	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2"
			76	МОБУ "Саха гимназия"
			77	МОБУ "Саха-корейская школа"
			78	МОБУ "СОШ № 10 имени Д.Г.Новопашина"
			79	МОБУ "СОШ № 20 имени Героя Советского Союза Ф.К.Попова"
			80	МОБУ "СОШ № 33 имени Л.А.Колосовой" (с УИОП)

		81	МОБУ "СОШ №1"
		82	МОБУ "СОШ №12"
		83	МОБУ "СОШ №17"
		84	МОБУ "СОШ №26"
		85	МОБУ "СОШ №5 им. Н.О. Кривошапкина"
		86	МОБУ "Технический лицей Н.А. Алексеевой"
		87	МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова"
		88	МОБУ "Хатасская СОШ имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых"
		89	МОБУ "Якутская городская национальная гимназия"
	<b>287</b>		

В 2019-2020 учебном году Региональный центр включен в pilotный проект «Дистанционная школа МФТИ» Образовательного центра «Сириус». Цель проекта - поиск и сопровождение талантливых школьников, поддержка выдающихся педагогов страны и развитие олимпиадного движения.

Для обучения по проекту отобрано 64 школьника из 11 ОУ школ г. Якутска и ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат» с 8 по 10 классы. Дистанционное обучение проходит в портале дистанционного обучения, включающем:

- программы обучения по классам с ориентировочными сроками прохождения тем
- видеолекции с изложением основных положений теории по темам
- видеосеминары с примерами решения базовых задач
- видеосеминары с примерами решения олимпиадных задач
- видеозадания по подготовке к экспериментальному туру

Аудиторные занятия (2 пары в неделю) проходят на базе ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат». Для преподавателей организовано методическое сопровождение в виде подборок задач по темам и консультации с кураторами проекта из МФТИ.

Обучающиеся выполняют внешние домашние задания, которые проверяются в МФТИ по присланным сканам (5 – 6 за учебный год). Методическое сопровождение обучающихся: ответы на вопросы и обратная связь по проверенным домашним заданиям с указанием характерных ошибок осуществляется в личных кабинетах портала.

Согласно Договора о сотрудничестве (партнёрстве) в рамках проекта запланировано взаимодействие на уровне визитов преподавателей из МФТИ (3 визита за учебный год): ноябрь, январь и апрель.

С 10 по 14 ноября для обучающихся pilotного проекта проведены учебно-тренировочные сборы по физике с приглашением преподавателей из МФТИ и СУНЦ НГУ. Всего обучение прошло 48 школьников.

### **3) Система олимпиад, интеллектуальных конкурсов и турниров.**

Одной из основных олимпиад, 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. Также, в республике проводится олимпиада школьников РС (Я) (ОШ) по 10 предметам: якутский язык, якутская литература, якутский язык как государственный, языки МНС

(эвенский, эвенкийский, чукотский и юкагирский), педагогика и психология, политехническая олимпиада. 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) и олимпиады школьников Республики Саха (Якутия) (далее – олимпиада) основываются на следующих нормативно-правовых актах:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1252 от 18 ноября 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников». Зарегистрировано в МЮ РФ №31060 от 21 января 2014 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №249 от 17 марта 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №36743 от 07 апреля 2015 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1488 от 17 декабря 2015 г. «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №40659 от 20 января 2016 г.
- Приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2016 г. № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252». Зарегистрировано в МЮ РФ №44589 от 06 декабря 2016 г.
- Нормативно-правовые акты Министерства образования и науки РС (Я), имеющие отношение к олимпиаде
- Методические рекомендации ЦПМК РФ по разработке требований к организации и проведению ШЭ и МЭ ВсОШ по 22 общеобразовательным предметам
- Методические материалы для РЭ ВсОШ (олимпиадные задания, критерии и система оценивания, требования к материально-техническому оснащению)
- Требования к организации и проведению РЭ ВсОШ по 22 предмету, составленные и утвержденные ЦПМК РФ

Все образовательные организации Республики Саха (Якутия) имеют возможность получить информацию об олимпиадах, соревнованиях и иных конкурсах начиная с сентября на сайтах Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия): <http://www.sakha.gov.ru/minobr>, Министерства просвещения Российской Федерации: <http://vserosolimp.rudn.ru/>, ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»: <http://lensky-kray.ru/info/vseros/>

В третьем этапе олимпиады, региональном (республиканском) приняли участие 1155 обучающихся Республики из 9208 обучающихся - победителей и призеров муниципального этапа 2018-2019 учебного года.

Победителями и призерами регионального и республиканского этапа призерами стали 559 обучающихся, что составляет 48,3% от общего числа участников. 322 победителей и призеров регионального этапа вошли в Государственный информационный ресурс Российской Федерации.

Наиболее результативными улусами (районами) в РЭ стали:

- МО «Нерюнгринский район»: 44 призера, т.е. 62,5% от общего количества участников из улуса;
- ГО «Город Якутск»: 156 призеров, т.е. призеров 46,2% от общего количества участников из города;
- Республиканский лицей: 55 призеров, т.е. 37,6% от общего количества участников
- МР «Нюрбинский улус»: 13 призеров, т.е. 32,5% от общего количества участников из улуса;
- МР «Усть-Алданский улус»: 15 призеров, т.е. 25,4% от общего количества участников из улуса

Призеры регионального (республиканского) этапа были приглашены ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» для прохождения учебно-тренировочных сборов по своим предметам, как основной состав сборной Республики Саха (Якутия) во всероссийских и международных олимпиадах.

Победители и призеры муниципального этапа вошли в базу данных интеллектуально одаренных детей ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», как второй состав сборной Республики Саха (Якутия). Они также отдельно проходят сборы, приглашаются на кратковременные сборы углубленного изучения предметов и наук в целях подготовки к олимпиадам, научно-практическим конференциям различного уровня.

На заключительном этапе ВсОШ приняли участие 31 обучающихся, из них набрали проходной балл – 24, по квоте от региона - 7:

№	предмет	фамилия	Имя	район	ОУ	кла
---	---------	---------	-----	-------	----	-----

						сс
1	Химия	Оконешников	Артур	Алексеевич	Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	10
2		Петров	Андрей	Дмитриевич	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	11
3	Французский язык	Бочкарева	Марина	Николаевна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	11
4	Экономика	Владимирцева	Наталья	Тимофеевна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" городского округа "город Якутск"	11
5	Обществознание	Пискун	Евгений	Сергеевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	10
6		Тортакова	Ангелина	Анатольевна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова"	10

					городского округа "город Якутск"	
7	Физика	Дмитриев	Николай	Николаевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского" муниципального района "Нюрбинский улус" Республики Саха (Якутия)	9
8		Новиков	Станислав	Константинович	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	9
9		Васильев	Артем	Сарыалович	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	10
10	История	Каменев	Валентин	Васильевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" городского округа "город Якутск"	9
11		Назаров	Станислав	Алексеевич	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	11
12		Протодьяконов	Семен	Станиславович	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Городская классическая гимназия" городского округа "город Якутск"	11
13	Английский	Андреев	Николай	Николаевич	Муниципальное общеобразовательное	11

	й язык			ч	бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	
14	Информатика и ИКТ	Семенов	Никита	Сергеевич	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского" муниципального района "Нюрбинский улус" Республики Саха (Якутия)	9
15	Литература	Ескин	Кирилл	Дмитриевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	9
16		Бурнашова	Вероника	Александровна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутская городская национальная гимназия" городского округа "город Якутск"	11
17	Физическая культура	Вакулина	Алёна	Дмитриевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	8
18		Петрова	Гюнай	Чингизовна	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Чурапчинская республиканская спортивная средняя школа-интернат олимпийского резерва им.Д.П.Коркина" Республики Саха (Якутия)	7

19		Головко	Артём	Петрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	10
20		Лукин	Эрхан	Иванович	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - Чурапчинская средняя общеобразовательная школа им. С.А.Новгородова муниципального района "Чурапчинский улус" Республики Саха (Якутия)	11
21		Корниенко	Диана	Сергеевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	10
22	Экология	Сафонова	Юлия	Александровна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	11
23		Белолюбская	Ксения	Иннокентьевна	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	11
24	Право	Оглезнев	Дмитрий	Сергеевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 33 имени Л.А.Колосовой"	10

					(с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа "город Якутск"	
25	Математика	Афонская	Ираида	Ивановна	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	10
26		Габышев	Михаил	Герасимов ич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 26" (с углубленным изучением отдельных предметов) городского округа "город Якутск"	9
27	География	Спиридонов	Павел	Николаевич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	9
28		Андреев	Родион	Александр ович	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	11
29		Сивцев	Дылустан	Егорович	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" городского округа "город Якутск"	11
30	ОБЖ	Дьяконов	Олег	Анатольев ич	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 19" городского округа	10

					"город Якутск"	
31	Биология	Данюк	Дарья	Дмитриевна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 1 имени М.П. Кочнева г. Нерюнгри" муниципального образования "Нерюнгринский улус" Республики Саха (Якутия)	10

Также, в заключительном этапе олимпиады имени Л.Эйлера по математике – 3 участника:

	ФИО	класс	школа
1	Махатырова Диана Васильевна	8	МБОУ НТЛ
2	Тарабукина Матрена Михайловна	8	МОБУ СОШ №12
3	Васильева Наталья Ивановна	8	ГБНОУ РС(Я) «РЛИ»

#### Итоги заключительного этапа ВсОШ по предметам:

№	Предмет	Призеры (чел.)
1	Английский язык	1
2	География	2
3	Литература	1
4	Физика	2
5	Физическая культура	2
6	Экология	1
	ИТОГО	9

#### Итоги заключительного этапа ВсОШ:

Предмет	Фамилия	Класс, за который выступает участник	Полное наименование образовательного учреждения	Подготовившие учителя
Английский язык	Андреев Николай	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Софронеева Екатерина Сергеевна
Физическая культура	Бурнашова Вероника	11	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Якутская городская национальная гимназия" г.Якутск"	Крылова Татьяна Леонидовна
	Головко Артём	10	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского" муниципального образования "Нерюнгринский	Кравец Виктория Валерьевна

			улус" Республики Саха (Якутия)	
Экология	Белолюбская Ксения	11	МОБУ "Якутский городской лицей" г. Якутск"	Макарова Елена Владимировна
География	Андреев Родион	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Корякина Мария Ильинична
	Сивцев Дъулустан	11	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" городского округа "город Якутск"	Подвигин Леонид Владимирович
Физика	Новиков Станислав	9	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	Федорова Лена Дмитриевна
	Васильев Артем	10	Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Республиканский лицей-интернат"	Потапов Виктор Филиппович
Литература	Ескин Кирилл	9	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Якутский городской лицей" городского округа "город Якутск"	Индеева Наталия Николаевна

Для составления заданий муниципального этапа и проверки работ муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников РС(Я) сформированы составы предметно-методических комиссий и жюри, в составе 218 человек, в том числе: преподаватели высших учебных заведений – 146, средних профессиональных образовательных организаций – 4, сотрудники научно-исследовательских институтов – 15, педагоги образовательных организаций – 28, специалисты подведомственных организаций МОиН РС(Я) – 13. Аспиранты, магистранты и студенты СВФУ – 12; из них докторов наук – 8, кандидатов наук – 81.

#### Поиск одаренных детей и формирование базы данных по другим олимпиадам:

№	Олимпиада	Сроки проведения	Количество участников
1	Республиканская открытая заочная олимпиада по химии «Первая орбиталь»	16 февраля-1 марта	147
2	Республиканская открытая заочная олимпиада «Мудрая сова»	1-15 марта	475
3	Командная олимпиада по программированию среди школьников	1-2 марта	81
4	Заключительный отборочный тур на июньскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	6 апреля	31
5	Республиканская отборочная олимпиада по решению головоломок (6-9 кл)	15-30 ноября	492
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1226</b>

По итогам прохождения учебно-тренировочных сборов и обучения в дополнительных образовательных программах углубленного изучения предметов и научно-исследовательской деятельности обучающиеся направляются для участия и апробирования своих знаний и интеллектуальных возможностей во всероссийские олимпиады и конкурсы:

- Северо-Восточная олимпиада школьников по математике, физике, информатике, биологии, филологии и др;
- Региональный этап всероссийской олимпиады по физике «Шаг в будущее»;
- Республиканский командный чемпионат по программированию;
- Всероссийская олимпиада «Высшая проба» Высшей школы экономики;
- Всероссийский турнир им. М.В.Ломоносова Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова;

- Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике, физике;
- Межвузовская олимпиада «Надежда энергетики» по математике и информатике;
- Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»;
- Национальный чемпионат JuniorSkills;
- Открытая межвузовская олимпиада школьников «Будущее Сибири»;
- Математический праздник для школьников 6-7 классов;
- Отборочный тур в СУНЦ МГУ;
- Комплексная олимпиада учащихся 7-8 классов в рамках Лаврентьевских чтений;
- Международная дистанционная олимпиада по математике "Кенгуру";
- Республикаанская дистанционная олимпиада по математике для учащихся 2-11 классов;
- Многопредметная олимпиада ИРОиПК для 2-8 классов
- Республикаанская фестиваль интеллектуальных игр среди детей дошкольного возраста;
- Республикаанская открытая заочная олимпиада по химии "Первая орбиталь" (8 кл);
- Республикаанская открытая заочная олимпиада по математике "Мудрая сова" (4-5 кл);
- Дистанционная олимпиада для учащихся 5-6 классов "Мудрая сова";
- Открытый чемпионат Физико-технического лицея им. В.П.Ларионова (физика 8-11, математика 4-5 классы);
- Открытый чемпионат ИМИ СВФУ по элементарной математике;
- Олимпиады по математике, физике, информатике в рамках «Лаврентьевских чтений»;
- Всероссийский турнир «Турнир юных биологов»;
- Республикаанский турнир «Якутский химический турнир»

Наиболее перспективные обучающиеся направляются в специализированные центры, по работе с одаренными детьми, федерального уровня для расширения кругозора и глубины знаний, а также работы в ведущих научных лабораториях и образовательных площадках у ведущих ученых и тренеров России и мира. Министерством образования и науки РС (Я) организовывается участие в олимпиадах, конкурсах и учебно-тренировочных сборах за пределами республики.

Малая академия наук РС (Я) ежегодно проводит следующие турниры:

1. Турнир юных биологов РС (Я) – региональный этап Биологического Турнира, основателем которого является ОГАОУ ДО - "Центр дополнительного образования одаренных школьников" (ЦДООШ) при Министерстве образования Кировской области. Основная форма соревнований – биологический бой. В 2019 году Турнир юных биологов РС (Я) проведен в 5 раз. В Турнире юных биологов РС (Я) приняло участие 17 команд: из Якутска, Вилюйского, Горного, Намского, Среднеколымского и Хангаласского улусов (всего 85 обучающихся с 7 по 11 классы).

В лиге "Сеньоры" победителем в командном зачете стали две команды:

- команда «Эрэл» (ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат») в составе : Николаев Павел Дмитриевич – капитан, Чиркоева Клара, Титов Георгий, Кривошапкина Анна, Федоров Иван. Руководители команды: Яковлев Илья Валентинович, Местникова Анна Егоровна

- команда «Сплэйсинг» (МОБУ «Якутский городской лицей» ГО «город Якутск») в составе: Семенова Полина – капитан, Гомбоева Диана, Меренкова Анастасия, Перепелица Арина, Николаева Эвилина. Руководители команды: Макарова Елена Владимировна, Гуржий Полина Александровна, Печетов Владимир Иванович

В лиге "Сеньоры" победителем в личном зачете стал Николаев Павел (команда «Эрэл» - ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»).

В лиге "Юниоры" победителем в командном зачете стала команда «Зеленый ветер» МОБУ СОШ № 10 имени Д.Г. Новопашина ГО «город Якутск» в составе: Внуков Виталий – капитан, Ефрос Милена, Сударева Екатерина, Дейнека Олеся, Иванова Алина. Руководители команды: Иванова Алена Александровна, Дуда Надежда Николаевна

В лиге "Юниоры" победителем в личном зачете стал Внуков Виталий из команды «Зеленый ветер» МОБУ СОШ № 10 имени Д.Г. Новопашина ГО «город Якутск».

2. Якутский химический турнир является региональным этапом Межрегионального химического турнира. В VI Якутском химическом турнире приняли участие 10 команд из Амгинского, Намского, Таттинского, Хангаласского улусов, Республиканского лицея-интерната и Университетского лицея – СУНЦ СВФУ (всего 56 участников).

Результаты турнира:

Диплом I степени – «СУНЦ СВФУ» (Университетский лицей СВФУ)

Диплом II степени – «ЭРЭЛ» (Республиканский лицей-интернат)

Дипломы III степени – «С2Н5ОН» (школа №23), «Golden fire» (Амгинский лицей имени академика Л.В.Киренского), «Алмаз» (Якутская городская национальная гимназия – филиал «Айыы Кыъата»).

3. Турнир по экспериментальной физике проведен в третий раз. Участие приняли 41 учащийся из Горного, Мегино-Кангаласского, Намского, Усть-Алданского, Хангаласского районов и из города Якутска.

Среди 8 классов победителем стал Елисеев Данил, МОБУ "СОШ №17" (с УИОП) ГО "город Якутск".

Призеры:

- Христофоров Виталий, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат";

- Ефимов Степан, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат";

- Шумилов Арсен, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат";

- Колодезников Владислав, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им.В.В.Алексеева".

Среди 9 классов абсолютным победителем стала Николаева Виктория, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат".

Призеры:

- Кузьмин Андрей, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат";

- Дьячковский Михаил, МБОУ "Бестяхская СОШ";

- Санников Георгий, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат";

- Васильева Наталья, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат".

#### **4) научно-исследовательская работа со школьниками.**

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 в России является Всероссийская научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее». Головным координационным центром программы «Шаг в будущее» назначена ГАУ ДО РС9Я) «Малая академия наук РС(Я)». Региональные координационные центры: «Абыйский», «Алданский», «Аллаиховский», «Анабарский», «Вилуйский» (Вилуйский, Верхневилуйский, Нюрбинский, Сунтарский улусы), «Жиганский», «Заречье» (Чурапчинский, Амгинский, Мегино-Кангаласский, Усть-Алданский, Томпонский, Усть-Майский, Таттинский улусы), «Хангаласский», «Намский», «Кобяйский», «Горный», «Ленский», «Мирнинский», «Момский», «Нерюнгринский», «Оймяконский», «Олекминский», «Среднеколымский», «Якутский» (ГО «город Якутск», ГО «поселок Жатай»), «Верхоянский», «Эвенобытантайский». Конференция проводится в четыре этапа. 1 этап – школьный: проводятся школьные конференции по 8 основным укрупненным направлениям науки: физико-математические науки; естественные науки; исторические науки; филологические науки; технические науки; психология и педагогика; спортивная наука, ЗОЖ и ОБЖ; научно-техническая выставка.

Школьный этап конференции проводится во всех районах Республики Саха (Якутия). По итогам школьного этапа делегируются на улусный (районный) и городской этап.

2 этап – улусный (районный): на данном этапе конференция проводится по 12 основным направлениям науки. По итогам улусной конференции победители и призеры рекомендуются в региональный этап.

3 этап – региональный: на региональном этапе конференции принимают участие более 8000 обучающихся ОО Республики Саха (Якутия). Обязательно в каждой секции экспертных советов секций по направлениям науки должен быть один остеопененный член экспертного совета. Сроки проведения региональных конференций по региональным координационным центрам в ноябре-декабре ежегодно.

4 этап – республиканский: на данном этапе проводится Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» для учащихся с 5 по 11 классы общеобразовательных школ.

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

На республиканский этап приглашены победители регионального этапа по квоте, распределляемой ГАУ ДО «Малая академия наук РС (Я)». Также, для учащихся из отдаленных и труднодоступных школ, не входящих в состав региональных координационных центров проводится заочный конкурсный этап. Кроме того, в заочном отборе могут участвовать работы, не прошедшие через I тур или не заслушанные по уважительным причинам (болезнь участника, транспортные проблемы и т.д.). Научные секции, конкурсы и выставки 12 секций и 34 подсекций:

1 Математика

1.1 Математические науки

2 Физика и астрономия

2.1 Физические науки и астрономия

3 Информатика и компьютерные науки

3.1 Программирование и алгоритмы

3.2 Информационные ресурсы

4 Химия

4.1 Химические науки

5 Техника и технологии

5.1 Технические науки

5.2 Горная инженерия и энергетика

5.3 Робототехника

5.4 Научно-техническая выставка

6 Науки о Земле и окружающей среде, краеведение, экология и безопасность жизнедеятельности

6.1 Науки о Земле (география и геология)

6.2 Экологические науки

6.3 Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело

6.4 Североведение

6.5 Наследие А.Е. Кулаковского

6.6 Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)

7 Биология и медицина

7.1 Ботанические науки

7.2 Зоологические науки и общая биология

7.3 Медицинские науки

7.4 Спортивная наука и ЗОЖ

7.5 Сельскохозяйственные науки

8 Исторические науки

8.1 Исторические науки

8.2 Этнология и археология

9 Культура и искусство

9.1 Культурология и искусствоведение

- 9.2 Мода и дизайн  
 9.3 Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство  
 9.4 Музееведение  
 10 Общественные науки  
 10.1 Общественные науки  
 10.2 Экономические науки  
 11 Филология  
 11.1 Русская филология  
 11.2 Якутская филология  
 11.3 Иностранные языки  
 11.4 Сравнительно-сопоставительное изучение языков  
 12 Педагогические и психологические науки  
 12.1 Педагогические науки  
 12.2 Психологические науки

С 8 по 11 января 2019 г. прошла Республиканская научная конференция - конкурс молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair» для учащихся с 5 по 11 классов общеобразовательных школ на базе учебно – спортивного комплекса «Триумф» и КФЕН СВФУ им. М.К. Аммосова. Регистрация участников проведена на платформе Якутского открытого образовательного портала.

В 1 туре конференции приняли участие 1276 обучающийся, 1111 исследовательских работ из 35 улусов (районов) и городов Республики Саха (Якутия), отобранных из 17 региональных конференций по 12 секциям.

Свод количества участников по улусам			
№	Улус	Количество участников	Количество исследовательских работ
1.	Абыйский	16	16
2.	Алданский	21	21
3.	Аллаиховский	6	6
4.	Амгинский	40	39
5.	Анабарский	13	12
6.	Булунский	3	3
7.	Верхневилюйский	50	42
8.	Верхнеколымский	2	1
9.	Верхоянский	32	28
10.	Вилюйский	32	28
11.	Горный	64	54
12.	Жатай	2	2
13.	Жиганский	6	5
14.	Кобяйский	32	31
15.	Ленский	15	12
16.	Мегино-Кангаласский	58	55
17.	Мирнинский	15	12
18.	Момский	6	6
19.	Намский	68	57
20.	Нерюнгринский	13	12
21.	Нюрбинский	60	54
22.	Оймяконский	16	15
23.	Олекминский	22	21
24.	Оленекский	13	10
25.	Среднеколымский	14	14
26.	Сунтарский	62	50
27.	Таттинский	54	49
28.	Томпонский	10	10

29.	Усть-Алданский	66	58
30.	Усть-Майский	6	6
31.	Усть-Янский	5	5
32.	Хангаласский	86	75
33.	Чурапчинский	64	57
34.	Якутск	294	235
35.	Эвено-Бытантайский	10	10
ВСЕГО:		<b>1276</b>	<b>1111</b>

На конференции прослушано 1111 докладов по 34 подсекциям, в т.ч.:

№	Секции	Количество докладов	Количество участников
1.1.	Математические науки	38	39
2.1.	Физические науки и астрономия	29	36
3.1.	Программирование и алгоритмы	19	21
3.2.	Информационные ресурсы	38	47
4.1.	Химические науки	39	47
5.1.	Технические науки	35	48
5.2.	Горная инженерия и энергетика	27	30
5.3.	Робототехника	32	42
5.4.	Научно-техническая выставка	24	32
6.1.	Науки о Земле (география и геология)	32	38
6.2.	Экологические науки	56	62
6.3.	Безопасность жизнедеятельности и пожарное дело	14	19
6.4.	Североведение	8	8
6.5.	Наследие А.Е. Кулаковского	8	8
6.6.	Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике (ГИС секция)	5	9
7.1.	Ботанические науки	31	31
7.2.	Зоологические науки и общая биология	41	42
7.3.	Медицинские науки	50	59
7.4.	Спортивная наука и ЗОЖ	27	29
7.5.	Сельскохозяйственные науки	44	53
8.1.	Исторические науки	47	50
8.2.	Этнология и археология	27	30
9.1.	Культурология и искусствоведение	49	54
9.2.	Мода и дизайн	17	24
9.3.	Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство	44	52
9.4.	Музееведение	19	22
10.1.	Общественные науки	38	45
10.2.	Экономические науки	36	38
11.1.	Русская филология	38	42
11.2.	Якутская филология	36	40

11.3.	Иностранные языки	42	44
11.4.	Сравнительно-сопоставительное изучение языков	33	35
12.1.	Педагогические науки	65	73
12.2.	Психологические науки	23	27
		1111	1276

Из них победителями и призерами стали 377 юных исследователей, в т.ч.:

- Лауреаты – 33 участника;
- Дипломанты 1 степени – 75 участника;
- Дипломанты 2 степени – 101 участника;
- Дипломанты 3 степени – 168 участника.

№	Улус	Лауреат	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени
1.	Алданский			3	3
2.	Аллаиховский		1	1	1
3.	Амгинский		3	6	6
4.	Анабарский		1	4	2
5.	Абыйский			2	3
6.	Булунский				2
7.	Верхневилюйский		1	5	5
8.	Верхоянский		1	4	2
9.	Верхнеколымский			1	
10.	Вилюйский			3	7
11.	Горный	1	6	9	8
12.	Кобяйский		2	5	2
13.	Ленский	1	1	3	
14.	Мегино-Кангаласский	5	7	5	5
15.	Мирнинский	2	3	4	
16.	Момский				1
17.	Намский	3	7	5	7
18.	Нерюнгринский	1	2	3	4
19.	Нюрбинский		1	6	7
20.	Оймяконский		1		1
21.	Олекминский		1	5	1
22.	Оленекский			1	1
23.	Среднеколымский	1	2	3	
24.	Сунтарский	1	1	3	8
25.	Таттинский	2	3	2	6
26.	Усть-Алданский	1	9	3	6
27.	Усть-Майский		2		1
28.	Усть-Янская			1	2
29.	Хангаласский	1	5	2	7
30.	Чурапчинский	3	2	7	6
31.	Эвено-Бытантайский		1	2	2
32.	Якутск	11	22	24	36
		<b>33</b>	<b>85</b>	<b>122</b>	<b>142</b>

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 рекомендованы для участия в Международных интеллектуальных играх (2018г.), во всероссийских и международных конференциях, выставках и иных конкурсах. Сборная республики приглашена на сессии школы-семинара ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)». В школе-семинаре обучающиеся дорабатывали свои научно-исследовательские работы с ведущими учеными Республики Саха (Якутия). 900 работ участников конференции в открытом доступе выставлены в Якутском открытом образовательном портале.

В научных секциях работали 287 экспертов, из них докторов наук- 35, кандидатов наук- 108, эксперты по защите работ на английском языке- 124. Участники голосования за работы учащихся «Общественный выбор» (педагогическое и родительское сообщество, региональные и муниципальные организации, СМИ, партнеры, АГИП, студенты)- 1380: в том числе РОО «Клуб «Учитель года» РС (Я)» - 25, РОО «Ассоциация молодых учителей РС (Я)»- 15.

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 рекомендованы для участия во всероссийских и международных конференциях, выставках и иных конкурсах. Сборная республики приглашена на сессии школы-семинара ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)».

№	Конференция	Дата проведения	Место проведения	Охват детей	Научные руководители
1.	XV Балтийский научно-инженерный конкурс (4-7 февраля)	02 февраля	Якутск, Детский технопарк «Кванториум РС (Я)»	6 (8)	Филиппова В.В., к.ф.н., начальник НМО ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»
2.	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" (с 18-22 марта)	С 13 по 15 марта	ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»	17 (50)	Черосов Михаил Михайлович, д.б.н., зав. лабораторией Института биологических проблем криолитозоны СО РАН, исполнительный секретарь Координационного Совета научно-социальной программы «Шаг в будущее» в Республике Саха (Якутия), Кириллина Мария Афанасьевна, к.ф.н., старший научный сотрудник Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН, Балаценко Мария Ионовна, к.г.н., доцент эколого-географического отделения Института естественных наук СВФУ, Егоров Игорь Антонович, ведущий инженер кафедры «Недропользование» Геологоразведочного факультета СВФУ.

3.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" (с 29-31 марта)	С 25-27 марта	Якутск, Детский технопарк «Кванториум РС (Я)»	5 (8)	Гоголева Парасковья Алексеевна, к.б.н., профессор-исследователь эколого-географического отделения ИЕН СВФУ Николаев Егор Николаевич, младший научный сотрудник отдела археологии и этнографии ИГИиПМНС СО РАН Николаев Петр Николаевич, методист по научно-просветительской деятельности Исторического музейного парка «Россия – моя история»
4.	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского (с 30 марта по 01 апреля)	С 25-27 марта	Якутск, Детский технопарк «Кванториум РС (Я)»	4 (7)	Афанасьев Ньургун Вячеславович, заведующий кафедрой «Фольклор и культура» ИЯКН СВРФ СВФУ Макарова Розалия Петровна, к.п.н., ФЛФ СВФУ Филиппова Варвара Васильевна, к.ф.н., начальник НМО ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»
5.	XV Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (с 7-13 апреля)	С 5-6 апреля	Якутск, Детский технопарк «Кванториум РС (Я)»	3 (5)	Балаценко Мария Ионовна, к.г.н., доцент эколого-географического отделения ИЕН СВФУ Яковleva Александра Васильевна, к.п.н. доцент педагогического отделения института естественных наук СВФУ, проректор ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» Григорьев Александр Виссарионович, к.ф.-м.н., доцент-исследователь научно-исследовательской кафедры ИМИ СВФУ Филиппова Варвара Васильевна, к.ф.н., начальник НМО ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»
6.	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов "Тропой открытий" В. И. Вернадского	С 5-6 апреля	Якутск, Детский технопарк «Кванториум РС (Я)»	5 (11)	Балаценко Мария Ионовна, к.г.н., доцент эколого-географического отделения ИЕН СВФУ Яковleva Александра Васильевна, к.п.н. доцент педагогического отделения института естественных наук СВФУ, проректор ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»

					Григорьев Александр Виссарионович, к.ф.-м.н., доцент-исследователь научно-исследовательской кафедры ИМИ СВФУ Филиппова Варвара Васильевна, к.ф.н., начальник НМО ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»
7.	VI Всероссийская научно – инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»	15-17 апреля	ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»	27 (33)	Чирикова Надежда Константиновна, доктор фарм. наук, ведущий научный сотрудник ИЕН Григорьев Александр Виссарионович, к.ф.-м.н., доцент-исследователь научно-исследовательской кафедры ИМИ СВФУ Малышева Нинель Васильевна, к.ф.н., заместитель начальника УНИР СВФУ Егоров Петр Михайлович, к.полит. наук, научный сотрудник сектора этносоциологии и истории ИГИ и проблем малочисленных народов Севера
8.	Российская научная конференция школьников «Открытие»	15-17 апреля	ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»	8 (11)	Чирикова Надежда Константиновна, доктор фарм. наук, ведущий научный сотрудник ИЕН Григорьев Александр Виссарионович, к.ф.-м.н., доцент-исследователь научно-исследовательской кафедры ИМИ СВФУ Малышева Нинель Васильевна, к.ф.н., заместитель начальника УНИР СВФУ Егоров Петр Михайлович, к.полит. наук, научный сотрудник сектора этносоциологии и истории ИГИ и проблем малочисленных народов Севера
9.	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ - ISEF	5-7 декабря	ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)»	11	Ефимова Айталина Павловна, к.б.н., Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН; Аммосова Анастасия Михайловна, к.ф.-м.н., Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю. Г. Шафера СО РАН
			Охват детей:	86	

В школе-семинаре обучающиеся дорабатывали свои научно-исследовательские работы с ведущими учеными Республики Саха (Якутия).

Победители и призеры конференции представляют свои исследовательские работы во всероссийских конференциях:

№	Статус	Конференции	Дата и место проведения	Рекомендованы	Фактически участвовало	
					Количество работ	Количество участников
1.	Всероссийский	XV Балтийский научно-инженерный конкурс	с 04 по 07 февраля Санкт-Петербург	14	7	8
2.	Всероссийский	XXVII Конкурс-конференция одаренных школьников "Intel-Авангард"	с 23 по 25 февраля Москва	5	4	4
3.	Всероссийский	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее"	с 18 по 22 марта Москва	70	50	50
4.	Всероссийский	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" 29-31 марта	с 29 по 31 марта Москва	13	7	8
5.	Всероссийский	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского с 30 марта по 01 апреля	с 30 марта по 01 апреля Казань	11	7	7
6.	Всероссийский	XV Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского	с 07 по 13 апреля Москва	7	5	5
7.	Международный	Международная научная студенческая конференция "МНСК 2019" (школьная секция)	с 14-15 апреля Новосибирск	11	3	4
8.	Всероссийский	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся "Отечество"	с 15 по 19 апреля Москва	4	4	4
9.	Всероссийский	XXII Российская научная конференция школьников	с 19 - 21 апреля Ярославль	17	9	11

		"Открытие"				
10.	Всероссийский	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого"	с 20 по 22 апреля Санкт-Петербург	33	30	33
11.	Всероссийский	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос" (олимпиада "Созвездие")	С 22 по 27 апреля г. Королев Московская область	4	3	3
12.	Всероссийский	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов "Тропой открытий" В. И. Вернадского	с 07 по 13 апреля Москва	4	9	11
13.	Всероссийский	Конкурс "Нобелевские надежды КНИТУ - 2019"	с 20-21 мая Казань	11	21	23
14.	Всероссийский	Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся "Траектория технической мысли - 2019 "	июнь Москва	3	2	3
15.	Всероссийский	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего"	С 11 по 13 октября в г. Москва, МГУ	7	2	3
16.	Всероссийский	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ - ISEF	С 08 по 12 декабря г.Иннополис, Татарстан	8	15	19
				222	178	196

Из них победителями и призерами стали 125 юных исследователей, в т.ч.:

- Лауреаты – 6 участника;
- Дипломанты 1 степени – 37 участников;
- Дипломанты 2 степени – 29 участников;
- Дипломанты 3 степени – 52 участника;
- Дипломанты 4 степени -1.

№	Всероссийские конференции-2019	Место проведения	Коли-чество	достижени	Качество ,%
1	XV Балтийский научно-инженерный конкурс (4-7 февраля)	Санкт-Петербург	8	5	62,5
2	XXVII Конкурс-конференция одаренных школьников "Intel-Авангард" (с 23-25 февраля)	Москва	4	4	100
3	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" (с 18-22 марта)	Москва	50	41	82
4	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" (с 29-31 марта)	Москва	8	3	37,5
5	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского (с 30 марта по 01 апреля)	Казань	7	6	85,7
6	XV Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (с 7-13 апреля)	Москва	6	6	100
7	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов "Тропой открытий В.И.Вернадского	Москва	10	10	100
8	Международная научная студенческая конференция "МНСК 2019" (с 14-15 апреля)	Новосибирск	4	3	75
9	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся "Отечество" с 15 по 19 апреля	Москва	2	1	50
10	XXII Российская научная конференция школьников "Открытие" с 19 - 21 апреля	Ярославль	11	7	63,6
11	Всероссийская научно- инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" с 20 по 22 апреля	Санкт-Петербург	33	19	58
12	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно - исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос" (олимпиада "Созвездие")	Москва	3	3	100
13	Конкурс "Нобелевские надежды КНИТУ 2019"	Казань	21	21	100
14	Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся "Траектория технической мысли - 2019 "	Москва	2	2	100
15	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего"	Москва	2	2	100
16	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ - ISEF	Иннополис	15	3	20
Всего:			<b>186</b>	<b>136</b>	<b>77,1</b>

	Улус	Лауреат	Дипломант 1 степени	Дипломант 2 степени	Дипломант 3 степени	Дипломант 4 степени
1.	Алданский			1		
2.	Абыйский	1				
3.	Амгинский		6		1	
4.	Анабарский		2		1	
5.	Верхневилюйский		1			
6.	Верхоянский		1			
7.	Вилюйский		1		4	
8.	Горный			1	3	
9.	Кобяйский		1	1		
10.	Ленский		1		1	
11.	Мегино-Кангаласский		2	4	2	
12.	Мирнинский		1	1	2	
13.	Намский	2	4	3	2	
14.	Нерюнгринский		2		1	
15.	Нюрбинский		3			1
16.	Оймяконский			1		
17.	Олекминский			2	1	
18.	Среднеколымский				1	
19.	Сунтарский				2	
20.	Таттинский	2	1	3	6	
21.	Усть-Алданский		3	3	5	
22.	Усть-Майский				2	
23.	Хангаласский		1	2	1	
24.	Чурапчинский		1	1	2	
25.	Эвено-Бытантайский			1		
26.	Якутск	1	6	5	15	
<b>итого:</b>		<b>6</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>1</b>

Для популяризации науки среди молодежи, для раннего привлечения к науке школьников в улусах и городах республики созданы Региональные отделения Малой академии наук РС (Я). В рамках деятельности Региональных отделений реализуются совместные проекты такие как, научные комплексные экспедиции школьников и «Дни науки».

Научные комплексные экспедиции школьников проводятся для стимулирования научно-исследовательской деятельности учащихся. Для проведения экспедиций привлекаются научные сотрудники АН РС (Я), преподаватели ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К.Аммосова», институтов ЯНЦ СО РАН и других научных учреждений республики.

Цель комплексной экспедиции – активное вовлечение школьников в научно-исследовательскую деятельность по изучению своей «малой Родины», воспитание чувства патриотизма и содействие их профессиональному самоопределению.

#### Научные комплексные экспедиции школьников:

№	Экспедиция	Дата проведения	Количество учащихся	Научные работники
1	Горный улус, «Эко - Бэрдьигэс»	с 13 по 23 июля	25	Зыков Е. Н.- научный сотрудник лаборатории экосистемных исследований холодных регионов ИБПК СО РАН - энтомолог; Давыдов Г. С. –студент ИЕН - ихтиолог, териолог; Никонова Е. А.- специалист сектора

				археологии и этнографии ГБУ РС(Я) "Якутский государственный объединенный музей истории и культуры народов Севера им. Ем. Ярославского"; <b>Алексеев К.В.</b> - аспирант лаборатории экосистемных исследований холодных регионов ИБПК СО РАН - ботаник,
2	<b>Верхоянский улус, Летняя научная школа «Юные исследователи Верхоянья»</b>	С 15 июля по 30 июля	40	<i>живая природа и окружающий мир -</i> <b>Чирикова Н. К.</b> , доктор фармацевтических наук, ведущий научный сотрудник биологического отделения, зам. директора по науке ИЕН СВФУ имени М.К. Аммосова; <i>медицина -Троев И. П.</i> , заведующий научно-исследовательской лабораторией клеточных технологий и регенеративной медицины Медицинского института СВФУ; <i>филология - Малышева Н. В.</i> , к. ф. н., доцент Института языков и культуры народов Северо-Востока РФ СВФУ, зам. начальника Управления НИР СВФУ (руководитель делегации) (проезд за счет СВФУ), зав. кафедрой гуманитарных наук МАН РС (Я); <i>- Божедонова А. Е.</i> , зав.сектором перевода олончо на языки народов мира НИИ Олончо СВФУ; <i>фольклор и культурология - Лугинова О. А.</i> , начальник отдела по работе с научными учреждениями Управления НИР СВФУ, ст. преподаватель кафедры культуры и фольклора Института языков и культуры народов Северо-Востока РФ СВФУ (проезд за счет СВФУ); <i>общественно-правовое направление -</i> <b>Васильев Н. П.</b> , старший преподаватель Юридического факультета СВФУ
3	<b>По долине Эркэни</b>	с 09 по 15 августа	14	<b>Ноговицын П. Р.</b> , почетный работник образования РФ, заслуженный работник образования РС (Я), отличник культуры РС (Я), заместитель директора школы по науке, руководитель экспедиции школьников "Эллэйада", кинорежиссер и краевед, <b>Боескоров Г.Г.</b> , д.б.н., сотрудник Музея археологии и этнографии СВФУ, <b>Чепрасов М.Ю.</b> , к.б.н. сотрудник Музея Мамонта СВФУ, <b>Григорьева А.А.</b> , методист кафедры естественных наук МАН РС (Я), <b>Егоров Н.Н.</b> , журналист НВК Саха, Хомус А.Е., оператор
4	<b>Чурапчинский улус, "Улусный детский эколого – оздоровительный центр «Кустук»</b>	с 19 июля по 01 августа	88	<b>Егорова Н. Н.</b> , к.б.н., доцент биологического отделения ИЕН СВФУ (ботаник); <b>Николаев П. Н.</b> , к.п.н., Председатель РО "Знание" (географ); <b>Ефимова А. П.</b> , к.б.н., старший научный сотрудник ИБПК СО РАН
5	<b>Эвено- Бытантайский улус, экспедиция "Родные</b>	с 2 июля по 16 июля	17	<b>Гоголева П. А.</b> , к. б. н., профессор-исследователь, доцент кафедры экологии института естественных наук,

	просторы"			Пономарев И. В., заведующий лабораторией биологического отделения института естественных наук,
	Итого:	184	20	

Для популяризации науки среди молодежи, для раннего привлечения к науке школьников в улусах и городах республики созданы Региональные отделения Малой академии наук РС (Я).

В целях расширения деятельности по научно-исследовательской работе обучающихся в Республике Саха (Якутия) согласно п. 2.1. перечня поручений Главы РС (Я) от 15 января 2016 года (Пр-392-А1 от 27 января 2016 г.) с марта 2016 г. проводятся Дни науки в районах республики, в том числе в арктических и северных улусах (районах). Для проведения образовательных программ, семинаров-практикумов, лекций, курсов повышения квалификации, научных школ-семинаров, консультаций и др. направляются ведущие преподаватели вузов, ученые НИИ, общественные лекторы.

#### Дни науки в северных и арктических районах

Улус (район)	Даты проведения	Количество участников
Среднеколымский	с 19 по 22 ноября 2019 г.	72
Анабарский	С 2 по 4 декабря 2019г.	46
Абыйский	С 11 по 13 декабря 2019 г.	96
Верхоянский	с 11 по 12 декабря 2019г.	116
Итого:		330

В рамках движения «Дни науки» Малой академии наук РС (Я) с 19 по 22 ноября 2019 г. в г. Среднеколымск была организована традиционная школа проектно-исследовательской деятельности «Я в мире наук». Участниками школы стали 72 детей дошкольного и школьного возраста. Школа проектно-исследовательской деятельности «Я в мире наук» - это площадка первых проектно - исследовательских проб. В этом году школа объединила детей, которые интересуются изучением родного края, своей Малой родины, которые желают познавать новое и мечтают об экспериментах и собственных открытиях. Главным гостем школы стал научный консультант Малой академии наук РС (Я) Павлов Афанасий Афанасьевич, кандидат исторических наук, Заслуженный ветеран СО РАН, Почетный ветеран РС(Я).

Были запланированы 3 насыщенных дня, которые прошли с девизом «Узнавай! Открывай! Познавай!», работа школы была запланирована с целью создания условий для развития интереса детей к науке, повышения мотивации к истории своей Малой родины, формирования проектно-исследовательских компетенций детей, расширение практического умения педагогов в организации проектно-исследовательской деятельности.

В первый и второй день программа Школы НИД «Я в мире наук» включала: семинары для педагогов, научных руководителей по основам организации исследовательской деятельности школьников, по оформлению работ, практикумы для младших специалистов, профориентационные встречи.

На третий день воспитанники дошкольных организаций, учащиеся образовательных организаций г. Среднеколымска и села Налимск представили свои исследовательские работы и творческие проекты перед консультационно - экспертными группами. Помимо этого, в дистанционном формате были рассмотрены работы отдаленных школ улуса.

Школа НИД «Я в мире наук» объединила 41юных исследователей дошкольного и школьного возраста, было представлено проектов в секциях «Живая природа», «Неживая природа», «Гуманитарные знания», «Математика и техника». Эксперты отметили широкий круг интересов участников, были представлены работы по различной тематике, например, особый интерес вызвала работа о диалектных словах колымских якутов (Соня и Маша Кривошапкины), о разновидностях вертолетов (Петров Витя, детский сад «Саяарба» летающих над родным улусом, работа Садовниковой А. с длительным экспериментом «Какой водой лучше поливать растения?». Секция «Неживая природа была представлена работами, и также отметили разнообразие тем, подходов. Эксперты отметили содержательность работ, имеющих краеведческую направленность.

Учащиеся 5- 11 классов участвовали в школе НИД в форме индивидуальных выступлений, перед консультационно – экспертной группой выступили со своими научными докладами победители и призёры региональной научно - практической конференции школьников им. В.А. Роббек «Колымский

исследователь». Работа велась по трем секциям: «Филология. Педагогические науки» (4 работы), «Естественные науки. Медицина. Экология» (9 работ) и самая многочисленная секция «Краеведение. Социальные науки. Прикладная технология» (23 работы, 5 заочно). В качестве экспертов-консультантов выступили опытные учителя, подготовившие призеров и победителей республиканской научной конференции - конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардьы». По итогам дня всем участникам были даны рекомендации различного характера, начиная от советов по оформлению работы, формулировки цели и определения задач и заканчивая советами детального отражения экспериментов и пожеланий дальнейшей работы по определенному направлению.

Четвертый день был посвящен итогам деятельности школы НИД «Я в мире наук», вручению благодарностей экспертом и сертификатов участникам и рефлексии. В рамках школы НИД прошла встреча с первым заместителем Главы МО «Среднеколымский улус (район)» Гаврильевым Р.С. по актуальным вопросам изучения колымского края, исторического просвещения школьников.

XIV региональная научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее Анабара» по программе Дней науки в Анабарском районе была проведена со 2 по 4 декабря с участием экспертов – представителей МАН РС(Я) Наховой Натальи Альбертовны, к.н.п. доцента ИЕН СВФУ и Сергеевой Анны Артуровны, соискателя к.н.п., специалиста Департамента науки и инноваций.

2 декабря в актовом зале ССОШ состоялось торжественное открытие НПК, после которого началась НПК «Я - исследователь» дошкольников и начальных классов, которые выступали по 4-м секциям: гуманитарные знания, естественные знания: живая и неживая природа, технические науки. В послеобеденное время эксперты провели консультации для руководителей, воспитателей ДОУ, учителей начальных классов.

3 декабря прошли стендовые защиты научно-исследовательских проектов учащихся по секциям: естественные – технические и гуманитарные науки. Выступления участников длились до обеда, а во второй половине дня защита работ участников перед экспертами дополнительно шла и на английском языке (эксперты-учителя английского языка). После выступлений экспертами были проведены консультации для руководителей, учителей и педагогов дополнительного образования. Всего на суд экспертной комиссии было представлено 48 очных работ, из них защищено 46 работ, разделенных на 2 секции. Больше всего докладов было представлено в секции гуманитарных наук. В каждой секции участников разделили на 2 группы: юниоры и старшая группа.

4 декабря эксперты встретились с выпускниками школ 9 и 10 классов по профориентационной работе. И итогом НПК проведено торжественное закрытие Дней науки в Анабарском улусе, награждение победителей.

С 11 по 13 декабря 2019 г. в п. Белая Гора Абыйского улуса на базе МБОУ «Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова» прошла ежегодная региональная конференция-конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее» в 13-ый раз. В конференции приняло участие 96 школьников из всех школ улуса. Руководителями экспертных групп выступили Малышева Нинель Васильевна, к.ф.н., руководитель Департамента науки и инноваций СВФУ им. М.К. Аммосова, заведующая кафедрой гуманитарных наук МАН РС(Я), и Егорова Нюргуяна Назаровна, к.б.н., доцент Института естественных наук СВФУ им. М.К. Аммосова. В рамках конференции были проведены стендовая и секционная защиты работ, актовые лекции ученых, консультация авторов и руководителей научно-исследовательских работ, экскурсии в музей Мамонтовой фауны и археологии гимназии и др. По итогам конференции для участия в республиканском этапе конференции рекомендованы 10 работ.

В рамках Дней науки в арктических районах с 11 по 12 декабря состоялась XXI региональная научная конференция школьников и молодежи «Шаг в будущее» в группе районов «Яна». В традиционной конференции приняли участие 116 учащихся и 69 руководителей.

Председателем комиссии в Янской группе районов был Игорь Иннокентьевич Колтовской, кандидат физико-математических наук, и.о. заведующий лабораторией «Оптики атмосферы» Института космофизических исследований СО РАН. Эксперты выступили: Гаврил Петрович Новгородов, инженер-исследователь лаборатории «Музея мамонта им. П.А. Лазарева» Научно-исследовательского института прикладной экологии Севера СВФУ им. М.К. Аммосова, Оксана Афанасьевна Лугинова, начальник отдела развития молодежной науки Департамента науки и инноваций СВФУ им. М.К. Аммосова, Алла Евгеньевна Божедонова, заведующий сектором «Перевода олонхо на языки народов мира» Научно-исследовательского института Олонхо СВФУ им. М.К. Аммосова.

В районном Детском центре 10 декабря приглашенные эксперты провели семинар для учителей и учащихся: по гуманитарным наукам по темам «Организация научно-исследовательской работы школьников», «Основы НИР школьников» и по биологии на тему «Якутия как мировое хранилище останков мамонтовой фауны».

XXI региональная научная конференция школьников и молодежи «Шаг в будущее» в группе районов «Яна» работала по двум направлениям: юниоры и старшие группы. Традиционно соединили родственные секции по 6 блокам, всего было 34 секций. Создали 7 блоков для оценивания стендовой

защиты на английском языке. 1 блок - «Горная инженерия и энергетика. Физические науки и астрономия. Технические науки. Математические науки. Программирование и алгоритмы. Информационные ресурсы. Роботехника. Научно-техническая выставка. Экономические науки»; 2 блок - «Зоологические науки и общая биология. Ботанические науки. Медицинские науки. Спорт науки и ЗОЖ. Сельскохозяйственные. Химические науки»; 3 блок - «Исторические науки. Этнология и археология. Культурология и искусствоведение. Общественные науки. Музееведение. Североведение. Наследие А.Е. Кулаковского»; 4 блок - «Русская филология. Якутская филология. Иностранные языки. Сравнительно-сопоставительное изучение языков. Педагогические науки. Психологические науки»; 5 блок - «Науки о Земле (география и геология). Экологические науки. Геоинформационные технологии (ГИС) и дистанционное зондирование Земли, применение беспилотных технологий в геоматике. Безопасность и жизнедеятельности и пожарное дело»; 6 блок - «Мода и дизайн. Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство».

Первый день конференции начался с защиты стендовых докладов на английском языке. Экспертами комиссии выступили учителя по иностранному языку района. Массовая установка на английский язык утверждена для популяризации общего международного рабочего языка. После участники защищали работу на русском и родном языках. Все участники конференции прошли первый этап. Далее на втором этапе продолжились стендовые работы.

Уже третий год участники конференции выступают со стендовым докладом на английском языке. Пятым участникам были вручены сертификаты на обучение английского языка в языковом центре «MagicEnglish» на сумму 6 тысяч рублей. По итогам конференции выделено 30 квот на участие в республиканском этапе. Пальму первенства одержала Батагайская средняя школа. Почетное второе место удостоилась Борулахская средняя школа. И в тройке попала Верхоянская средняя школа.

Основными организаторами традиционной конференции является «Центр детско-юношеского туризма и экскурсии».

Также для подготовки к конференциям 2020 года в ноябре и декабре 2019 года научно-методическим отделом МАН РС (Я) проведены семинары-консультации и онлайн-конференции для муниципалитетов: Горный, Сунтарский, Нюрбинский, Намский, Мегино-Кангаласский улусы, а также очные семинары консультации для учителей и учащихся в школах г. Якутска (МОБУ «СОШ №12», МОБУ «Саха гимназия», ГБНОУ «Республиканский лицей-интернат», Саха политехнический лицей г.Якутск ).

##### **5) Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия).**

Нормативно-правовые акты, регламентирующие создание и функционирование регионального центра в РС(Я):

- Поручение Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. (пр-2346, пункт 46);
- Соглашение между Республикой Саха (Якутия) и Образовательным фондом «Талант и успех» №15 от 29 декабря 2017 г.;
- Создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех» федерального проекта «Успех каждого ребенка» паспорта национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 18 марта 2019 г.№ 3);
- Распоряжение Главы Республики Саха (Якутия) №502-РГ от 05.07.2019г «О создании и функционированию центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутия)» (в рамках национального проекта «Образование»);
- письмо заместителя Министра просвещения Раковой М.Н. «О направлении информации проекта распределений субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022» №МР-941/11 от 31.07.2019г.г.

Цель работы Регионального центра:

- построение системы работы с талантами в Республике Саха (Якутия) в соответствии с приоритетами Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и обеспечивающей систематический выход детей и молодежи на уровень высоких достижений в направлениях «Наука», «Спорт», «Культура».

Задачи Регионального центра:

- 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 образовательных 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 проектных смен, в том числе применением информационных ресурсов;
- формирование экспертного сообщества центра: ведущие преподаватели, научные сотрудники, заслуженные деятели искусства и спорта, представители ведущих компаний;
- формирование реестра ключевых партнеров центра на основе соответствующих соглашений: ведущие вузы, научные центры, индустриальные предприятия, досуговые и культурные центры, спортивные клубы и федерации и т.д.;
- разработка и реализация образовательных программ центра, включая реализацию на своей площадке интенсивных образовательных программ, в том числе и с участием ключевых партнеров и экспертного сообщества;
- организация совместной деятельности с ключевыми партнерами по сопровождению и дальнейшему развитию проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей и молодежи, в том числе в форме стажировок, практик, а также содействие в их трудоустройстве после получения профессионального образования;
- координация деятельности по выявлению и сопровождению одаренных детей на уровне муниципальных образований с привлечением созданных региональных отделений ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических и управленческих кадров для работы с проявившими выдающиеся способности и высокомотивированными детьми и молодежью;
- сбор информации о победителях и призерах олимпиад, конкурсов и иных мероприятий, чьи достижения включены в государственных информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, получателями грантов Президента Российской Федерации, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. №607 в Республике Саха (Якутия);
- обмен опытом по выявлению, поддержке, сопровождению и развитию проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей и молодежи с другими региональными центрами.

На сайте ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия) открыта страница «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей» <http://lensky-kray.ru/index.php?r=projects/view&id=70>.

Содержание работы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия) в 2019 году:

1. Участие обучающихся Республики Саха (Якутия) в профильных сменах посредством отбора через очно-дистанционную платформу:

Профильная смена – это интенсивные краткосрочные образовательные программы на 14-24 дней на безвозмездной основе с ежедневной нагрузкой 12 часов в малых группах (до 12 человек).

**Профильные смены по направлению «Наука» в ОЦ «Сириус»**

Смена	Количество обучающихся
Смена «Математика/Информатика» январь 2019	1
Смена «Литературное творчество» январь 2019	2
Смена «Информатика» март 2019	1
Смена «Физика» март 2019	2
Смена «Физика» апрель 2019	1
Смена «Химия» апрель 2019	4
Смена «Биология» май 2019	1
Смена «Математика» июнь 2019	13
Смена «Проектная деятельность» июль 2019	9
Итого:	34

\* - прошли очно-дистанционный отбор, получили приглашения

- на базе Регионального центра (МАН РС (Я)):

Смена	Количество обучающихся
<b>Направление «Наука»</b>	
Проектная смена «Большие вызовы» (январь) 2019г.	86
Профильная смена (математика, физика, информатика) февраль 2019	60
Профильная смена «Биология» март 2019	23
Проектная ГТ смена март 2019	30
Профильная смена для арктических и северных улусов апрель	21
Профильная смена (математика, физика, информатика, биология, химия), сентябрь-октябрь 2019 г.	85
<b>Направление «Искусство»</b>	
Профильная смена «Литературное творчество» апрель 2019	23
<b>Направление «Спорт»</b>	
Шахматная смена ноябрь- декабрь 2019	45
Итого:	373

**По направлению «Наука»:**

**Преподаватели профильных смен: всего 41** (4 приглашенных, 1 доктор наук, 6 кандидатов наук)

**Районы:** Абыйский-3, Алданский-6, Амгинский-19, Анабарский-3, Верхнеколымский-3, Вилуйский-6, Горный-19, Кобяйский-5, Ленский-2, Мегино-Кангаласский-20, Мирнинский-3, Момский-7, Намский-17, Нерюнгринский-10, Нюрбинский-16, Олекминский-1, Оленекский эвенкийский национальный-1, Подведомственные МОН РС(Я)-8, Среднеколымский-3, Сунтарский-7, СУНЦ-2, Таттинский-29, Томпонский-1, Усть-Алданский-17, Усть-Майский-2, Хангаласский-23, Чурапчинский-7, Якутск-63

**По направлению «Спорт»:**

**Преподаватели: всего 9** (1 приглашенный, 1 международный гроссмейстер, 1 мастер фиде, 3 кандидата в мастера спорта).

**Районы:** Верхнеколымский-2, Таттинский-3, Усть-Алданский-6, Хангаласский-8, Чурапчинский-3, Якутск-23)

**По направлению «Искусство»:**

**Преподаватели: всего 8** (1 приглашенных, 3 кандидата наук)

**Районы:** Вилуйский-3, Горный-1, Мегино-Кангаласский-1, Намский-4, Усть-Алданский-3, Усть-Майский-2, Хангаласский-3, Чурапчинский-3, Якутск-3)

ГАУ ДО РС (Я) «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 2019г. посредством организации кружка по олимпиадной физике для 8-10 классов. Занятия кружка проводятся в очной аудиторной форме на базе Республиканского лицея интерната и при дистанционной поддержке платформы МФТИ. Аудиторные занятия проводятся по материалам МФТИ, в ноябре проведен для обучающихся кружка «визит-занятия» с преподавателем МФТИ, дистанционное сопровождение обучающихся кружка осуществляется преподавателями МФТИ. Обучение в кружке бесплатное.

На обучение в кружке получена 101 заявка от обучающихся ОУ Якутска и Республиканского лицея, из них отобрано **64**: 8 класс -26 (2 учебные группы), 9 класс – 23 (2 учебные группы), 10 класс – 15 (одна учебная группа). Преподавателями работают Григорьев А.И., педагог ДО ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)», Слепцов А.И., учитель физики ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат», Дьяконов Р.Г., магистрант Физико-технического института Северо-Восточного федерального университета.

2. *Проведение Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Саха (Якутия):*

Конкурс проводится на основании Соглашения с Фондом «Талант и успех» с ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)» и приказа МО и Н РС(Я) №01-10/1435 от 24.09.2018 г.

Направления конкурса: «Цифровое производство. Робототехника», «Новые материалы», «Беспилотный транспорт», «Современная энергетика», «Космические технологии», «Машинное обучение», «Умный город», «Когнитивная лингвистика», «Генетика и персонализированная медицина», «Нейротехнологии и природоподобные технологии». Партнерами конкурса в 2019 году стали: «Академия наук Республики Саха (Якутия)», ФГАОУ ВО «Северо-Восточный университет им.М.К.Аммосова», АКБ «Алмазэргиэнбанк», ООО «АЭБ АйТи», ГАУ «Технопарк Якутия», ПАО «Якутскэнерго», ГКУ «Управление автомобильных дорог Республики Саха (Якутия)», Якутский научный центр комплексных медицинских проблем, ГКУ «Служба спасения Республики Саха (Якутия)», ФБГУН «Институт космофизических исследований и аэрономии им. Ю. Г. Шафера» СО РАН, ГБУ ФБГУН «Институт проблем нефти и газа» СО РАН, Региональное агентство энергоресурсосбережения, Исторический парк «Россия – моя история», Детский технопарк «Кванториум Республики Саха (Якутия)», АУ ДПО «Институт новых технологий РС (Я)».

Кейсы разработаны тьюторами совместно с партнерами конкурса по актуальным для республики проблемам: «Ледовые переправы и автозимники с использованием новых материалов»; «Умный дом на вечной мерзлоте»; «Использование средств языкового манипулирования в рекламе образовательных услуг Республики Саха (Якутия): печатная рекламная продукция и реклама в социальных сетях»; «Беспилотники для условий Севера»; «Выявление генетической предрасположенности к ожирению»; «Космический спутник класса CubeSat»; «Проектирование интеллектуальной электрической энергосистемы в Якутии»; «Исследование проблем повышения эффективности обучения школьников с применением средств нейротехнологии»; «Управление шифрованием данными при помощи речи».

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

Показатели	Значения	Примечания
Муниципальный этап конкурса	328	Школьный и муниципальный этап охватывает ежегодно около 600 участников. Мун.этап проводились в г. Якутск, Алданском, Амгинском, Горном, Намском, Нерюнгринском, Нюрбинском, Таттинском, Хангаласском районах
Проектные направления	9	
Количество проектов	10	
Тьюторы	18	Кандидатов наук – 4, Преподавателей университета –14, Научных сотрудников институтов – 7, Педагогов доп. образования – 7, Аспирантов – 5, Студентов/магистрантов – 8.
Экспертная комиссия	25	Докторов наук – 7, Кандидатов наук – 12, Руководителей организаций-партнеров – 14, Ведущих специалистов организаций-партнеров – 12, Преподавателей вузов – 16, Партнеров конкурса – 32
Количество участников регионального конкурса	86	Отбор через очный и дистанционный треки.

Количество ОУ	37	В т.ч. подведомственное ОУ (РЛИ) и федеральное ОУ (СУНЦ СВФУ) и 3 учреждения дополнительного образования
Количество МР	10	
Количество приглашенных на заключительный этап в ОЦ «Сириус»	21 прошли на заключительный этап конкурса	9 получили приглашение

Данные участников конкурса загружены в Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся достижения (ГИР).

3. Участие обучающихся Республики Саха (Якутия) в проектной смене «Большие вызовы» образовательного центра «Сириус» с 2-26 июля 2018г. в г. Сочи.

«Большие вызовы» – это насыщенная федеральная образовательная программа, посвященная научно-исследовательской и инженерной проектной деятельности, реализуемая Фондом «Талант и успех» в Образовательном центре «Сириус» с 2016 года. На заключительный этап конкурса были приглашены 400 школьников из 60 регионов России. В июле 2019 года по результатам регионального и федерального дистанционного трека в заключительном этапе конкурса «Большие вызовы» в центре «Сириус» приглашены 9 учащихся:

1. Гуржий Полина, 10 класс, Якутский городской лицей, г. Якутск, направление "Генетика, персонализированная и прогностическая медицина";

2. Шевченко Анастасия, 10 класс, Гимназия, г. Алдан, направление "Когнитивная лингвистика";

3. Гуреев Никита, 10 класс, Информационно-технологический лицей им. Е.А. Варшавского, г. Нерюнгри, направление "Космические технологии";

4. Петров Олег, 10 класс, Якутский городской лицей, г. Якутск, направление "Космические технологии";

5. Петров Андрей, 10 класс, Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова, г. Якутск, направление "Космические технологии";

6. Антонов Анатолий, 10 класс, Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова, г. Якутск, направление "Космические технологии";

7. Рассеев Сергей, 10 класс, Гимназия №1 г. Нерюнгри имени С.С. Каримовой, направление "Космические технологии";

8. Еремин Денис, 10 класс, Информационно-технологический лицей им. Е.А. Варшавского, г. Нерюнгри, направление "Космические технологии";

9. Мярикянов Игорь, 10 класс, Городская классическая гимназия, г. Якутск, направление "Умный город".

Защита проходила в несколько этапов: 2 предзащиты и итоговая презентация проектов. Результат качества участия школьников Республики Саха (Якутия) в финале конкурса «Большие вызовы» в этом году 100%-ный! Все участники по всем 4 направлениям стали победителями в личном первенстве, кроме того, дополнительные бонусы получили:

- Игорь Мярикянов в направлении «Умный город» – 10 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ при поступлении в МГУ, МИСИС, Московский политех, ДВФУ, МФТИ, ИТМО, СПбГУ, Каролинский институт – на выбор;

- Денис Еремин – целевое обучение на выбор в МГТУ им. Баумана и Московский и Авиастроительный университет;

- Сергей Рассеев – целевое обучение на выбор в МГТУ им. Н.Э. Баумана и Московский Авиастроительный университет;

- Никита Гуреев – целевое обучение на выбор в МГТУ им. Н.Э. Баумана и Физтех.

4. Введение единой базы «Государственный ресурс о детях, проявивших выдающиеся результаты».

В 2019 году внесены данные об участниках Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Саха (Якутия), об участниках регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, в количестве 1358 единицы.

5. Повышение квалификации педагогов в образовательном центре «Сириус» в 2019 г.:

1	Программа повышения квалификации «Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как условие для развития профильной одаренности школьников»	1
2	Программа повышения квалификации «Особенности работы с одаренными в области информатики школьниками. Проведение олимпиад по информатике»	4
	Участие в ежегодной конференции «Путь к успеху»	2
		7

6. Работа по заключению Соглашений между Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в Республике Саха (Якутия) с ключевыми партнерами.

Соглашения заключены с учреждениями: Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Академия наук Республики Саха (Якутия)»; Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Технопарк Якутия»; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера» Сибирского отделения Российской академии наук; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Музейный комплекс «Моя история»», Публичное акционерное общество «Якутскэнерго», ФБГОУ ВО «Арктический государственный институт культуры и искусств».

**6) Конкурс по выборам в действительные члены и члены-корреспонденты Малой академии наук РС (Я).**

Действительные члены и члены-корреспонденты 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)». Традиционно академиками Малой академии наук становятся лауреаты и призеры Международных интеллектуальных игр (Yakutian International Games), Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», Всероссийских конкурсов, аффилированных Intel International Science and Engineering Fair (Всемирный смотр-конкурс научных и инженерных достижений школьников Intel ISEF), призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры олимпиад школьников под эгидой Союза ректоров Российской Федерации.

Статистика участия в конкурсе для выборов в действительные члены и члены корреспонденты Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Общее число заявок в 2019 году	445
Члены МАН прошлых лет	115
Муниципалитеты	33
Образовательные учреждения	116
Классы участников	3 – 11

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

Категория участника	Количество	Из них избраны:	
		действительными членами МАН РС (Я)	членами-корреспондентами МАН РС (Я)
3 класс	4	0	0
4 класс	2	1	0
5 класс	7	0	0

6 класс	17	0	4
7 класс	26	3	3
8 класс	64	6	17
9 класс	99	18	22
10 класс	86	31	19
11 класс	140	41	35

Данные по муниципалитетам действительных членов и членов корреспондентов Малой академии наук Республики Саха (Якутия)

№	Муниципальный район	Количество участников от МР	Количество избранных в академики МАН РС (Я)	% качества участия МР
1	Абыйский	3	1	33
2	Алданский	8	6	75
3	Аллаиховский	1	1	100
4	Амгинский	6	5	83
5	Анабарский	17	5	29
6	Булунский	5	1	20
7	Верхневилюйский	4	3	75
8	Верхнеколымский	5	1	20
9	Верхоянский	10	7	70
10	Вилюйский	19	11	58
11	Горный	68	22	32
12	Жиганский	1	0	0
13	Кобяйский	19	8	42
14	Ленский	3	1	33
15	Мегино-Кангаласский	35	10	28
16	Мирнинский	8	4	50
17	Момский	6	1	16
18	Намский	16	10	62
19	Нерюнгринский	8	6	75
20	Нижнеколымский	1	0	0
21	Нюрбинский	16	11	68
22	Оймяконский	6	1	16
23	Олекминский	1	1	100
24	Среднеколымский	1	0	0
25	Сунтарский	8	5	62
26	Таттинский	30	8	26
27	Томпонский	1	1	100
28	Усть-Алданский	6	1	16
29	Усть-Янский	1	0	0
30	Хангаласский	20	10	50
31	Чурапчинский	6	4	66
32	Эвено-Бытантайский национальный	4	1	25
33	Якутск	102	54	53
<b>ВСЕГО</b>		<b>455 явок</b>		<b>200</b>

#### 8) Международные мероприятия

**XXVI Международная олимпиада школьников Туймаада по математике, физике, информатике и химии (26th International Olympiad in Mathematics, Physics, Chemistry and Informatics)**

С 8 по 15 июля т.г. прошла XXVI Международная олимпиада школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике. Организаторами олимпиады являются Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия), ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К Аммосова», ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», АОУ РС (Я) ДПО «Институт развития образования и повышения квалификации им. С.Н. Донского - II», ГБУ «Академия наук Республики Саха (Якутия)», АУ РС (Я) «Музейный комплекс «Моя история», МР «Хангаласский улус», МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр» Хангаласского улуса.

Основной целью и задачами Олимпиады являются стимулирование развития интеллектуального потенциала школьников и молодежи, привлечение к занятию фундаментальными науками, расширение форм международного сотрудничества и общения.

Участие в олимпиаде приняли 154 школьников, представляющие команды регионов Российской Федерации: центр подготовки олимпиадной сборной Республики Бурятия, Специализированные учебно-научные центры Московского и Новосибирского университетов, 2 национальные сборные Республики Саха (юниоры и старшие). Приехали 13 команд из зарубежных стран: 6 команд из Румынии, 3 команды из Казахстана и команды из Болгарии, Сингапура, Ирана и Таджикистана. Сопровождали детей 25 руководителей (лидеры).

	Страны/регионы	Участники	Лидеры
1	Румыния	37	7
2	Казахстан	23	5
3	Болгария	8	2
4	Сингапур	7	2
5	Иран	11	3
6	Таджикистан	5	1
7	Др. регионы РФ	12	3
	РС (Я)	51	2
		<b>154</b>	25

Приняло участие в олимпиаде по **математике – 50** школьников (в младшей лиге – **34**, в старшей – **16**), по **физике – 40 (16/24)**, по **химии – 40 (18/22)**, по **информатике - 24**.

Работы участников оценивали 46 членов жюри, в состав которых входят известные в России члены жюри и методических комиссий олимпиад всероссийского и международного уровня, профессора, преподаватели, аспиранты, студенты вузов – призеры Международной олимпиады школьников «Туймаада» предыдущих лет, среди них 4 доктора наук, 12 кандидатов наук.

#### Итоги олимпиады Медальный зачет МОШ «Туймаада» 2019 года

	Country	Team	number of participants	Total number of medals	Total number of honorable mention letters	Total number of special awards
1	Bulgaria	National High School of Science and Mathematics	8	3	3	1
2	Iran	Mathhome of Tehran & Rooyesh Andismand Farda Educational Institute	11	0	1	3
3	Kazakhstan	National Team of Kazakhstan	7	7	0	1
		Nazarbayev Intellectual School	6	3	2	0

		Regions of Kazakhstan	10	3	2	1
4	Russian Federation	National Olympiad Center of Buryatia	7	3	0	2
		Physico-mathematical Lyceum, Moscow Region	3	0	0	0
		Specialized Educational Scientific Center of Novosibirsk State University	2	1	0	0
		1st National Team of the Republic of Sakha (Yakutia)	22	5	4	2
		2nd National Team of the Republic of Sakha (Yakutia)	29	11	4	4
5	Romania	International Computerhigh School of Bucharest	9	7	1	2
		Saint Sava National College	5	2	1	0
		Liceul Teoretic National	3	0	1	1
		"Mihai Viteazul" National College	4	1	1	0
		"Tudor Vianu" National High School of Computer Science	8	5	2	2
		National Team of Romania	8	8	0	0
6	Singapore	NUS High School of Mathematics and Science	7	6	1	2
7	Tajikistan	Tajik-Russian Lyceum Hotam and PV	5	2	1	0
			154	67	24	21

Для участников олимпиады была организована обширная экскурсионная и культурная программы. Наиболее интересные познавательные экскурсии были организованы в брендовых культурных и научных объектах города Якутска: музей Мамонта, краеведческий музей им. Е. Ярославского, выставка «Сокровища Якутии», зоопарк «Орто – Дойду», библиотека - архив Первого Президента РС (Я) М.Е. Николаева.

#### **Якутская международная исследовательская школа (Yakutia International Research School)**

Сроки проведения: 18-28 июля 2019г.

Место проведения: ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)», Хангласский улус, с.Чапаево, ул.Г.Саввина, д.1

Якутская международная исследовательская школа (далее – ЯМИШ) – это уникальный образовательный проект для школьников, которые на 10 дней собираются в Якутии для участия в исследовательских экспресс-проектах в области естественных, технических и гуманитарных наук под руководством тьюторов (опытных и молодых ученых). Рабочий язык Школы – английский. Идея проведения ЯМИШ основана на 10-летнем опыте работы Международной исследовательской школы (International Research School), которая с 2008 г. ежегодно организуется творческой командой преподавателей, методистов и организаторов МОД «Исследователь» (г. Москва).

В деятельности ЯМИШ сохранены основные требования формата МИШ: экспресс-режим, командная работа, коллaborативный характер работы. Научно-методическая часть ЯМИШ основана на концепции МИШ. Организаторами МИШ были предоставлены видеолекции, презентации, текстовые материалы по дополнительным профессиональным программам, в частности, модуль 2 «Реализация исследовательской и проектной деятельности в рамках профильной смены (на примере Международной исследовательской школы и исследовательских экспедиций)».

В ЯМИШ-19 приняло участие 68 школьников из Якутии и 29 детей из Гонконга. В ЯМИШ работали: 22 тьютора, 3 психолога, 11 вожатых, 11 юнкоров с 2 руководителями, 13 экспертов.

В делегации из Якутии участие приняли:

1. Обучающиеся с 6 по 11 классы 34 образовательных учреждений из 17 улусов и г. Якутска.

2. Юнкоры, обучающиеся с 7 по 11 классы из 11 образовательных учреждений из 7 улусов и г. Якутска.

Делегация из САР Гонконг (Китай) состояла из 34 человек, 5 из которых – руководители, 29 – школьники в возрасте 14-18 лет из 4 школ:

1. Кау Ян Колледж (Kau Yan College) – 6 школьников и 1 руководитель;
2. Средняя школа Шатин Тсунг Тсин (Shatin Tsung Tsin Secondary School) – 10 школьников и 1 руководитель;
3. Тсунг Тсин Христианская академия (Tsung Tsin Christian Academy) – 7 школьников, 1 руководитель;
4. Тсунг Тсин Колледж (Tsung Tsin College) – 6 школьников и 2 руководителя.

20-26 июля (7 дней) школьники прошли все стадии научно-исследовательского процесса: постановку целей и задач, выдвижение гипотезы, выбор методов, проведение эксперимента, формулирование выводов.

В качестве тьюторов (руководителей) экспресс-проектов выступили ученые из научно-исследовательских институтов ФИЦ ЯНЦ СО РАН, преподаватели СВФУ им. М.К. Аммосова, педагоги дополнительного образования республики. Сотьюторами выступили молодые ученые, аспиранты, магистранты, студенты СВФУ им. М.К. Аммосова, МГУ им. М.В. Ломоносова, сотрудники Технопарка «Якутия», педагоги дополнительного образования. В том числе 5 кандидатов наук, 3 преподавателя, 1 научный сотрудник, 2 педагога, 1 аспирант, 3 магистра, 3 студента, 4 специалиста.

В работе ЯМИШ-19 представлено 11 проектов по следующим направлениям:

1. Физика и астрономия: «Исследование волновых процессов по наблюдениям серебристых (мезосферных) облаков» (Колтovской И.И., Аммосова А.М.).
2. Экологическая биохимия: «Воздействие цементной пыли на рост и метаболизм лиственницы Каяндеря в условиях Центральной Якутии» (Слепцов И.В., Рожина С.М.).
3. Экология: «Исследование чистоты водоемов г. Якутска метода биоиндикации» (Сокольников И.А., Попов Е.Н.).
4. Медицина: «Оценка влияния трансформации повседневного рациона питания на антропометрические показатели» (Петрова М.Н., Дохунаева А.М.).
5. Биофизика: «Изучение наномира с помощью атомной силовой и растрово-электронной микроскопии» (Яковлев А.М., Николаева Н.А.).
6. Робототехника, умные технологии: Проект «Разработка роботизированной умной теплицы в условиях Крайнего Севера» (Абрамов Е.С., Киприянов В.В.).
7. 3D моделирование: «Создание прототипа шагающего вездехода» (Иванов И.О., Попков А.Н.)
8. Умный город: «Разработка умной инфраструктуры для Будущего Умного Якутска 2035» (Гоголев Р.О., Рахлеев А.М.).
9. История: «Места памяти города Якутска» (Егоров А.Ф., Зыкова А.Р.).
10. Социолингвистика: «Кибертравля: причины, формы и средства» (Филиппова С.В., Афанасьева О.В.).
11. Социально-культурный сервис и туризм: «Формирование туристского пространства арктической дестинации» (Николаева Н.А., Ефимова М.М.).

*Информационное сопровождение работы Якутской международной исследовательской школы-2019* обеспечило ГАУ Детское издательство «Кэскил» им. Н.Е. Мординова-Амма Аччыгыйа (дир. Семенова О.И.). Тьюторами работали редактор отдела (сайта keskil14.ru) Эверестова С.И. и руководитель, преподаватель студии детского телевидения «MOSTMEDIA» (г. Якутск) Винокурова Е.Я, которая курировала направление видео и блогерство медиа-группы.

За время работы ЯМИШ юнкоры освоили медиа-планирование, основы сценарного дела, видеосъемку на профессиональную камеру, программы для обработки видео и аудио (звука). Было подготовлено и выпущено 24 информационных сюжета и 10 видеороликов (продолжительностью до одной минуты) о работе ЯМИШ. Видео работы размещены в IGTV-паблика ЯМИШ в Instagram ([https://www.instagram.com/research\\_school\\_2019/](https://www.instagram.com/research_school_2019/)) и видео-хостинге YouTube канала Детского издательства «Кэскил» (<https://www.youtube.com/channel/UCDbQcoSeJkofV6iS6w3ADEg/featured>). Юнкорами ЯМИШ опубликовано 17 работ на сайтах keskil14.ru, [lensky-kray.ru](http://lensky-kray.ru). Основной общий материал «От микроорганизмов до серебристых облаков: Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь», выполненный в формате longread вышел на сайте ЯСИА и ulus.media. Общее количество просмотров всех публикаций: 9000. Ежедневно публиковались посты с мероприятиями и экскурсий на странице в Instagram ЯМИШ-2019 research\_school\_2019. Также опубликовано 15 статей на 2 полосы о работе ЯМИШ-2019 в газетах «Кэскил» и «Юность Севера». Некоторые материалы выйдут в следующих номерах газет и на страницах сайта keskil14.ru.

В рамках организации *психолого-педагогического сопровождения* ЯМИШ были отобраны 11 вожатых и 2 психолога для работы в проектных группах, а также для организации культурно-развлекательной программы Школы. Отбор команды вожатых и психологов производился руководителем группы Сергеевой А.А. практикующим семейным психологом, специалистом Управления научно-исследовательских работ СВФУ по 3-этапной методике Хайза-Миллера «Пять стихий. Командообразование». Сама Программа состояла из десятидневной квест-игры, которая предполагала сбор информации для объединения его в целый конструкт в виде Человека, борющегося за Мир во всем Мире, Человека-Космополита. Задания 11-ти квест-игр были связаны с вопросами мироздания, связи Человека с Природой, Космосом и Вселенной, определенной ответственности каждого жителя Планеты за ее сохранность и развитие.

Для участников были проведены *экскурсионные и культурные* программы. Экскурсии были организованы в культурных и научных объектах города Якутска и Хангаласского улуса: в музее Мамонта, краеведческом музее им. Е. Ярославского, в Царстве вечной мерзлоты, в зоопарке «Орто Дойду» и музее им. Г.В. Ксенофонтова.

*Защита результатов* проектов состоялась 26 июля перед экспертной комиссией в составе 13 человек. Экспертная комиссия представлена научными сотрудниками институтов ФИЦ ЯНЦ СО РАН, преподавателями и аспирантами СВФУ им. М.К. Амосова, сотрудниками Технопарка «Якутия», компаний «МуТона», компании «tuoitoy». В том числе 1 доктор наук, 5 кандидатов наук, 2 научных сотрудника, 1 аспирант, 4 специалиста.

*Вечерняя программа* включала различные спортивные игры и мастер-классы: творческая мастерская «Город мастеров» (изготовление национальных сувениров из кожи; сувениров, брелоков, оберегов и браслетов из костей, копыт и рогов, техника рисунка граттаж), мастер-классы по национальным спортивным играм «Хомуур курэх», «Тутум эргиир», «Кириэс тэбии» и национальным танцам Якутии.

*Статистика Якутской международной исследовательской школы*

Наименование	Количество
Количество участников (школьников)	1. Республика Саха (Якутия) – 79; 2. Гонконг – 29.
Количество тьюторов	22
Количество юнкоров	11
Количество вожатых	11
Количество экспертов	13
Количество организаторов	19
Количество руководителей культурных мероприятий	10
Количество лекторов	2
Количество волонтеров	4
Количество школ - участников	<p><b>РС (Я):</b></p> <p>1. МБОУ «Легойская СОШ» МР «Усть-Алданский улус (район)» -2  2. МБОУ «Мюрюнская юношеская гимназия имени В. В. Алексеева» МР «Усть-Алданский улус (район)» - 5  3. МБОУ "Маягасская СОШ им. В.А. Протодьяконова" МР "Усть-Алданский улус" – 1  4. МБОУ «Майнинский лицей им. И.Г. Тимофеева» МР «Мегино-Кангаласский улус (район)» - 4  5. МБОУ «Нижне-Бестяхская СОШ 2» МР «Мегино-Кангаласский улус (район)» - 1  6. МБОУ "Бедиминская СОШ" МР "Мегино-Кангаласский улус" -1  7. МБОУ "1Хомустахская СОШ" МР «Намский улус (район)» - 1  8. МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей" МО "Намский улус" РС (Я) – 1</p>

	9. МБОУ «Намская СОШ №2» МО «Намский улус»- 2 10. МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова» МШ «Намский улус» - 6 11. МБОУ «Бердигестяхская улусная гимназия» МР «Горный улус (район)» – 2 12. МБОУ "Бетюнская СОШ им. Н.Е. Иванова" МР «Амгинский улус (район)» - 1 13. МБОУ «Амгинский лицей» МР «Таттинский улус (район)» - 1 14. МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова» МР «Чурапчинский улус (район)» - 10 15. МБОУ "Сунтарский политехнический лицей - интернат" МР «Сунтарский улус (район)» - 2 16. МБОУ «Анабарская улусная гимназия» - 2 17. МБОУ «Вилюйская СОШ №1 им. Г. И. Чиряева» - 1 18. МБОУ "Вилюйская гимназия имени Ивана Лаврентьевича Кондакова" МР "Вилюйский улус" - 1 19. МБОУ «Борулахская СОШ» МР «Верхоянский улус (район)» - 1 20. МБОУ «Момская средняя общеобразовательная школа» - 1 21. МБОУ «Сангарская гимназия» МР «Кобяйский улус (район)»- 3 22. МБОУ «Таттинский лицей имени А. Е. Мордина» МР «Таттинский улус (район)» - 2 23. МБОО "Игидейская СОШ имени Э.К.Пекарского" МР "Таттинский улус" РС (Я) – 1 24. МБОУ "Кэнтикская СОШ имени Н.К. Седалишева-Дыуэгэ Ааныстыровы" МР "Верхневилюйский улус" – 1 25. МБОУ «Саккырыкская СОШ» МР «Эвено-Бытантайский улус (район)» - 1 26. МБОУ «Октёмский НОЦ» МР «Хангаласский улус (район)» - 1 27. МБОУ «Гимназия г. Алдан» - 1 28. МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского» МР «Нюрбинский район» -4 29. МОБУ «Якутская городская национальная гимназия» г. Якутск - 1 30. МОБУ «Якутский городской лицей» г. Якутск - 1 31. Технический лицей Алексеевой г. Якутск – 1 32. ГБНОУ «Республиканский лицей интернат» г. Якутск -4 33. МОБУ «Саха гимназия» г. Якутск -2 34. МОБУ «СОШ № 17» (с УИОП) г. Якутск – 2 35. МОБУ «Физико-технический лицей им. В.П.Ларионова» г. Якутск - 1 36. МОБУ «СОШ №33» г. Якутск - 1 37. НПСОШ №2 г. Якутск – 2 38. МБОУ "Тулагинская СОШ им.П.И.Кочнева" г. Якутск -1 39. СУНЦ СВФУ - 2 40. Колледж дизайна. Чехия – 1
	<b>Гонконг:</b> 1. Kau Yan College – 6 2. Shatin Tsung Tsin Secondary School – 10 3. Tsung Tsin Christian Academy – 7 4. Tsung Tsin College - 6

*Свод количества участников по классам:*

№	классы	Количество участников
1.	6 классы	5
2.	7 классы	12
3.	8 классы	15
4.	9 классы	19
5.	10 классы	21
6.	11 классы	7

	<b>ВСЕГО:</b>	<b>79</b>
--	---------------	-----------

*Свод количества участников по улусам:*

№	Улус	Количество участников
36.	Алданский	1
37.	Амгинский	2
38.	Анабарский	2
39.	Верхоянский	1
40.	Вилуйский	2
41.	Верхневилюйский	1
42.	Горный	2
43.	Кобяйский	3
44.	Мегино-Кангаласский	6
45.	Момский	1
46.	Намский	10
47.	Нюрбинский	4
48.	Сунтарский	2
49.	Таттинский	3
50.	Усть-Алданский	8
51.	Хангаласский	1
52.	Чурапчинский	10
53.	Якутск	18
54.	Эвено-Бытантайский	1
55.	Чехия	1
<b>ВСЕГО:</b>		<b>79</b>

*Свод количества участников по проектным направлениям:*

№	Направление проектов	участники	тыюторы	вожатые	юнкоры	всего
1.	Робототехника и 3-Д моделирование	10	2	1	1	
2.	Экологическая биохимия	10	2	1	1	<b>14</b>
3.	Биофизика	10	2	1	1	<b>14</b>
4.	Экология	12	2	1	1	<b>16</b>
5.	История	8	2	1	1	<b>12</b>
6.	Медицина	8	2	1	1	<b>12</b>
7.	Физика и астрономия	7	2	1	1	<b>11</b>
8.	Умный город	10	2	1	1	<b>14</b>
9.	Умная теплица	6	2	1	1	<b>10</b>
10.	Социолингвистика	8	2	1	1	<b>12</b>
11.	Туризм	8	2	1	1	<b>12</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>97</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>141</b>

**VIII Азиатско-Тихоокеанская конференция молодых ученых  
(Asia-Pacific Conference of Young Scientists)**

Asia-Pacific Conference of Young Scientists (Азиатско-Тихоокеанская конференция юных исследователей) (далее – АТКЮИ) является наиболее престижной в странах тихоокеанского региона выставкой-конкурсом научно-исследовательских работ школьников. Она является топовым мероприятием в Азиатско-Тихоокеанском регионе, участие в котором возможно только по приглашению лучших школ с научным уклоном образования. Постоянными участниками данного мероприятия являются более 30 школ из 26 стран (Австралия, Канада, КНР, Гуам (США), Гонконг, Индия,

Индонезия, Япония, Южная Корея, Малайзия, Мексика, Голландия, Россия, Сингапур, Словения, Шри-Ланка, Тайвань, Таиланд, Турция и др.).

Конференция проводится ежегодно. Семь предыдущих конференций прошли в Индонезии, Тайване, Малайзии, Индии, Непале и в Таиланде. В 2019-ом году в России прошла 8-ая по счету АТКЮИ.

Сроки проведения: 14-20 октября 2019 года.

Место проведения: Республика Саха (Якутия), г. Якутск.

Официальные языки – английский и русский, рабочий язык - английский.

Подготовку и проведение АТКЮИ осуществлял Организационный комитет по подготовке и проведению Азиатско-Тихоокеанской конференции юных исследователей 2019 (Asia-Pacific Conference of Young Scientists – APCYS 2019) и II Якутской международной конференции-конкурса юных исследователей (Yakutsk International Science Fair 2019 – YISF 2019). Разработку и утверждение конференции провел Руководящий комитет АТКЮИ.

Организаторами АТКЮИ являлись Правительство Республики Саха (Якутия), Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия), некоммерческая организация «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)», государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский лицей-интернат», автономное образовательное учреждение дополнительного повышения квалификации Республики Саха (Якутия) «Институт развития образования и повышения квалификации им. С.Н. Донского — II».

Соорганизаторы – Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканский ресурсный центр «Юные Якутяне», государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор»,

Партнеры - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», городской округ «город Якутск», общество с ограниченной ответственностью «Майтона», Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Детское издательство «Кэскил» имени Н.Е. Мордикова-Амма Ачыгыйа».

Азиатско-Тихоокеанская конференция юных исследователей создана для школьников, занимающихся научными исследованиями, увлекающихся наукой, техникой и технологиями. Конференция состоит из постерной сессии и секционных заседаний. Помимо основных мероприятий конференции была проведена экскурсионная, образовательная и культурная программа с целью познакомить с культурой народов России и подружить детей из разных школьных сообществ и стран.

Основные мероприятия конференции были проведены в здании ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат».

Было направлено 32 приглашений для участия в АТКЮИ. Из них 30 приглашений направлено образовательным организациям и школам, 2 приглашения – почетным гостям и экспертам.

На АТКЮИ было представлено 11 образовательных организаций, из них 10 иностранных, 1 из России, РС(Я), при этом сборными делегациями являются делегации из РС (Я) – «Малая академия наук РС(Я)» (19 школ), Индонезии – Center for Young Scientists, (5 школ), Малайзии – Malaysia Young Scientists Organisation (4 школы) и Непала – RECAST-Research Centre for Applied Science and Technology (6 школ).

По итогам проведения на АТКЮИ приняли участие 42 иностранных участника: Гуам (США) – 3, Индия – 2, Индонезия – 8, Макао (САР Китай) – 3, Малайзия – 5, Непал – 9, Филиппины – 2, Словения – 2, Таиланд – 8) и 33 участника из России, Республики Саха (Якутия).

Иностранных руководителей – 18.

Вовремя АТКЮИ выпуском дневников мероприятия занималась медиа группа **юных корреспондентов** Детского издательства «Кэскил» им. Н.Е. Мордикова – Амма Ачыгыйа, состоявшая из 10 обучающихся и 1 руководителя.

**Экспертов** – 32, в том числе 9 из 7 стран: Тайвань (Китай) – 1, Гуам (США) – 1, Малайзия – 3, Сингапур – 1, Индонезия – 1, Таиланд – 1, Словения – 1), 23 – эксперты из РС(Я) (из которых докторами наук являются - 3 чел., кандидатами наук – 13 чел., аспирантами - 4 чел, магистры наук – 3 чел.).

Председателем экспертной комиссии АТКЮИ был профессор Леонг-Чуан Квек (Сингапур), председателями секций были члены Руководящего комитета АТКЮИ – **почетные гости** (5 чел.) конференции.

Статистика участия в **постерной сессии и секционных заседаниях** VIII Азиатско-Тихоокеанской конференции юных исследователей (Asia-Pacific Conference of Young Scientists 2019).

№		ВСЕГО		Физика		Науки об окружающей среде		Науки о жизни		Компьютерные науки		Математика	
		обуч	пр	обуч	пр	обуч	пр	обуч	пр	обуч	пр	обуч	пр
		75	67	19	17	17	16	22	18	8	8	9	8
1.	Гуам, США	3	3	1	1	2	2						
2.	Индия	2	1	2	1								
3.	Индонезия	8	8	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4.	Малайзия	5	5	1	1	3	3					1	1
5.	Непал	9	8	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1
6.	Филиппины	2	1					2	1				
7.	Словения	2	1					2	1				
8.	Таиланд	8	8			3	3	3	3			2	2
9.	Макао, САР Китай	3	2					3	2				
	<b>Всего иностранных</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
10.	Россия	33	30	10	9	6	5	8	8	6	6	3	2

Во время открытой части постерной сессии проводился конкурс **«Общественный выбор»**, по итогам которого были выбраны две работы, получившие максимальное количество голосов. Общественными экспертами выступили 87 обучающихся ведущих школ Республики Саха (Якутия) (СУНЦ-Университетский лицей ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова», ГБНОУ РС(Я) Республикаинский лицей-интернат, МОБУ «Городская классическая гимназия», МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова") и 23 педагога Клуба «Учитель года Республики Саха (Якутия)».

Во время Конференции были привлечены 20 объектовых **волонтеров** с АНО «Центр по работе с волонтерами Республики Саха (Якутия)» из разных учебных заведений. Волонтеры были задействованы на местах проведения Конференции и выполняли следующие виды работ: встреча гостей в аэропорту, рассадка во время церемонии открытия и закрытия, встреча и сопровождение гостей в объектах проведения, помочь в оформлении кабинок.

Были привлечены 12 **волонтеров-атташе**, студентов ИЗФИР ФГАОУ ВО «Северо-Восточный университет имени М.К.Аммосова».

С 15 по 18 октября проведены **культурные вечерние мероприятия** для участников конференции в санатории-профилактории «Смена». Мероприятия проводили студенты-активисты Первичной профсоюзной организации студентов СВФУ:

Освещением в СМИ деятельности АТКЮИ занималась медиа-группа, состоявшаяся из пресс-службы министерства образования и науки РС(Я) (Захарова А.С.), творческой платформы «Пространство» (Павлов А.В.) и Детского издательства «Кэскил» им. Н.Е. Мордина – Амма Аччыгыйа (Семенова О.И.). Основной целью деятельности СМИ было повышение имиджа Азиатско-Тихоокеанской конференции юных исследователей 2019 (Asia-Pacific Conference of Young Scientists) и II Якутской международной конференции-конкурса юных исследователей (Yakutsk International Science Fair) среди Тихоокеанского научного сообщества и населения Республики Саха (Якутия).

**Итоговый результат делегации школьников РС (Я) следующий: 28 награжденных участников (24 работы) из 33 участников.**

**Итоги секционных заседаний:** Всего наградами отмечены 14 работ (16 участников) в 4 секциях: «Компьютерные науки» - 3, «Наука об окружающей среде» - 4, «Наука о жизни» - 2, «Физика» - 6:

- 2 золотые медали в 2 секциях: «Компьютерные науки» и «Физика»;
- 2 серебряные медали в секциях «Физика» «Компьютерные науки»;
- 4 бронзовых медалей (5 участников) в 2 секциях: «Наука о жизни», «Науки об окружающей среде» и «Физика»;
- 6 работ (7 участников) награждены специальными призами в 4 секциях.

**Итоги постерной сессии:** Всего наградами отмечены 21 работы (23 участника) в 5 секциях: «Компьютерные науки» - 6, «Науки об окружающей среде» - 4, «Науки о жизни» - 4, «Математика» - 3, физика – 6:

- 5 золот постерной сессии в 4 секциях: «Компьютерные науки», «Науки об окружающей среде», «Науки о жизни», «Физика»;
- 2 серебра постерной сессии в 2 секциях: «Компьютерные науки», «Физика»;
- 9 бронз постерной сессии в 4 секциях: «Компьютерные науки», «Науки об окружающей среде», «Науки о жизни», «Физика»;
- 7 работ (9 участников) награждены специальными призами в 4 секциях: «Компьютерные науки», «Науки об окружающей среде», «Математика», «Физика».

При встрече с почетным гостем профессором Рачэйном Косанлавитом достигнута устная договоренность об организации совместной образовательной программы международного обмена между школами республики и школой Научная академия Камноетвидья (Kamnoetvidya Science Academy) (Районг, Таиланд) в декабре 2019 года.

При встрече с почетным гостем профессором Леонг-Чуан Квеком достигнута устная договоренность об организации образовательной поездки в Сингапур обучающихся СУНЦ СВФУ в декабре 2019 года.

## **II Якутская международная конференция-конкурс юных исследователей (Yakutsk International Science Fair-2019), г. Якутск, с. Чапаево, 14-18 октября 2019**

Во II Якутской международной конференции-конкурса юных исследователей принял участие 43 юных исследователя из 26 муниципальных общеобразовательных учреждений 13 улусов республики и города Якутска, 2 подведомственных школ МОН РС (Я) и СУНЦ-Университетский лицей ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова».

<b>№</b>	<b>район</b>	<b>школа</b>	<b>Количество участников</b>
1.	Амгинский	МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского»	1
2.	Верхневилюйский	ГБОУ РС(Я) с УИОП «Верхневилюйский республиканский лицей-интернат М.А.Алексеева»	3
3.	Верхоянский	МБОУ "Батагайская средняя общеобразовательная школа"	1
4.	Вилюйский	МБОУ «Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова»	1
5.	г. Якутск	МОБУ "СОШ № 5 им. Н.О. Кривошапкина с УИОП"	1
6.		МАОУ "Саха Политехнический лицей"	1
7.		МОБУ СОШ №17	1
8.		МОБУ СОШ №7	1
9.		МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П. Ларионова"	1
10.		ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат»	1

11.		СУНЦ-Университетский лицей ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова»	1
12.	Горный	МБОУ «Джикимдинская средняя общеобразовательная школа им. Софр.П. Данилова»	1
13.	Кобяйский	МБОУ «Сангарская гимназия»	1
14.		МБОУ «Ниджилинская СОШ»	2
15.		МБОУ «Кобяйская средняя общеобразовательная школа им.Е.Е.Эверстова»	1
16.	Мегино-Кангаласский	МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП"	1
17.		МБОУ Нижне-Бестяхская СОШ №1 с УИОП	1
18.		МБОУ «Майнинский лицей им.И.Г.Тимофеева»	1
19.	Намский	МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова»	4
20.	Нерюнгринский	МОУ Информационно-технологический лицей №24 г. Нерюнгри имени Е.А.Варшавского	1
21.		МОУ Гимназия №1 им. С.С. Каримовой	1
22.	Нюрбинский	МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского"	3
23.	Сунтарский	МБОУ «Арылахская АСОШ им. Л.Попова»	1
24.		МБОУ "Сунтарский политехнический лицей - интернат"	1
25.	Усть-Алданский	МБОУ «Мюрюнская юношеская гимназия им. В.В. Алексеева»	5
26.	Хангаласский	МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр»	2
27.		МБОУ "Качикатская СОШ"	1
28.	Чурапчинский	МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова»	3
			<b>43</b>

Работа конференции прошла по следующим секциям:

- «Компьютерные науки и математика» - 7 работ;
- «Науки о жизни» - 7 работ;
- «Науки об окружающем мире» - 10 работ;
- «Социогуманитарные науки» - 7 работ;
- «Физика и инженерное дело» - 12 работ.

Оценивали работы юных исследователей экспертная комиссия, в составе которой вошли 25 ученых, председатель комиссии – Черосов М.М., доктор биологических наук, заведующий лабораторией генезиса и экологии почвенно-растительного покрова Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

## 9) Поддержка и научно-методическое сопровождение учителей.

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:

### Курсы ПК, семинары, круглые столы:

№	Дата и место проведения	Мероприятия	Целевая аудитория	Количество участников
1	14-16 января	КПК Федеральному курсу	Воспитатели ДОО	77 педагогов ДОО

	2019г МОБУ СОШ№21 г. Якутск	«Шахматы-школе» (1 год обучения)		
2	5-7 февраля 2019г с. Сунтар	Региональный семинар-практикум для музыкальных руководителей ДОО и учителей музыки ОО «Творческое развитие детей в образовательной практике на основе педагогической системы Карла Орфа»	Музыкальные руководители ДОО и учителя музыки ОО	43 педагогов ДОО и ОО
3	12-16 марта 2019г г. Якутск	Республиканский форум работников дошкольного образования. Курсы ПК «От рождения до школы: новые возможности»	Педагоги ДОО	141 педагогов ДОО и ОО
4	29 мая по 1 июня 2019г Г. МОСКВА	Участие в VIII Международная научно-практическая конференция «Воспитание и обучение детей младшего возраста» ЕССЕ2019г.	Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО	200 Педагоги ДОО и начальной школы, заведующие, директора, заместители руководителей ОО
5	23-25 сентября 2019г МОБУ СОШ№21 г. Якутск	КПК Федеральному курсу «Шахматы-школе» (2 год обучения)	Воспитатели ДОО	49 педагогов ДОО
6	30 октября 2019г с. Намцы	Авторский семинар – практикум «Модели и технологии в дошкольном образовании»	Педагоги и воспитатели ДОО	50 педагогов ДОО
7	13 ноября 2019 г Якутск	Выставка pilotных ОО проекта «Одаренный ребенок» «Пять китов развития таланта» на торжественной церемонии вручения именных стипендий Первого Президента РС(Я) Михаила Ефимовича Николаева	Для широкой общественности	6 ОО, 20 педагогов ОО
8	12 декабря 2019г. Якутск ДОО «Прометейчик»	Республиканский семинар – практикум по теме «»	Воспитатели, заведующие ДОО	30 педагогов ДОО
	20-23 февраля	Курсы повышения квалификации учителей биологии		8
	8-11 октября	Авторские курсы Власова А.И. для учителей физики		6
	3-4 ноября	Семинар для учителей английского языка		10
	17-20 ноября	Курсы повышения квалификации учителей истории		6

#### 10) Международные выезды

В международных выездных мероприятиях в 2019 году приняло участие 12 обучающихся по 7 образовательным программам – научные форумы, школы, конференции и выставки, программы международного обмена, 6 из которых были спонсированы НО «Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия)» в рамках совместного проекта «Юные Якутяне» (кроме Инновационной

**Международные выезды МАН РС (Я) в 2019 году**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Ко л-во</b>	<b>Результат</b>	
1	Международный научный форум молодежи – 2019 (International Science Youth Forum-2019) , Сингапур, 20-26 января 2019		Сертификат участника - 2	1. Маслов Владислав, 11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина» 2. Куницын Кирилл, 9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри
2	Тайваньская международная научная выставка 2019 (Taiwan International Science Fair 2019), Тайвань (Китай), 27 января – 2 февраля 2019	2	Золотая медаль - 2	1. Маслов Владислав, 11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина» 2. Куницын Кирилл, 9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри
3	Посещение Фаньлин Кау Ян Колледж (Гонконг, Китай) 4-6 февраля 2019		Участие	1. Маслов Владислав, 11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина» 2. Куницын Кирилл, 9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри
4	Всемирная выставка научно-технических проектов молодежи МИЛСЕТ (MILSET Expo-Sciences International), Абу-Даби (ОАЭ) 22-28 сентября 2019	2	Золотая медаль - 2	Золотая медаль: 1. Ижик Владислав, 10кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри 2. Данилова Сайаана, 8кл., МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»
5	Инновационная научная школа для глобальных молодых исследователей при Национальном Тайваньском университете (1st NTU Science Innovation School for Global Young Scientists), Тайбэй (Тайвань, КНР) 18-25 августа 2019	2	участие	1. Петров Андрей, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск» 2. Васильев Артем, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"
6	Совместная международная образовательная программа со школой Научная академия Камноетвидья KVIS, Районг, Таиланд 11-19 декабря 2019	4	участие	1. Горохов Сергей Михайлович, ученик 10 биолого-химического класса ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»; 2. Гуреев Никита Андреевич, ученик 11 класса МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри им. Е. А. Варшавского»; 3. Ижик Владислав Александрович, ученик 10 класса МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри им. Е. А. Варшавского»; 4. Чиркоева Клара Ивановна, ученица 10 биолого-химического класса ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат».
7	Научно-образовательная программа в Сингапуре	5	участие	1. Васильева Анжелика Ариановна, ученица 11 класса СУНЦ СВФУ; 2. Кулаковский Айсен Алексеевич, ученик 11 класса СУНЦ СВФУ. 3. Трофимова Виленна Марковна, ученица 11 класса СУНЦ СВФУ;

			4.Федорова Лидия Федотовна, ученица 11 класса СУНЦ СВФУ; 5. Шевелев Альберт Владиславович, ученик 11 класса СУНЦ СВФУ
	<b>ВСЕГО участников междунар.выездов:</b>	<b>15</b>	

*Международный научный форум молодежи – 2019 (International Science Youth Forum-2019), Сингапур – ежегодная площадка для лучших юных исследователей со всего мира, участие в котором возможно только по приглашению школам-членам сети международных научно-ориентированных школ. МАН РС (Я) является членом данной сети школ и ежегодно получает квоты на 2 участников. Программа мероприятия помимо проектной деятельности в международных группах включает круглые столы, мастер-классы и актевые лекции ведущих ученых мира, а также встречи с нобелевскими лауреатами. В 2019 году участниками стали Маслов Владислав (11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина») и Куницын Кирилл (9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри), которые получили сертификат участника, дающий скидку в 10 000 долларов США на обучение в лучших университетах мира, в том числе в университетах Лиги плюща.*

*Тайваньская международная научная выставка 2019 (Taiwan International Science Fair 2019), Тайвань (Китай) – одна из крупнейших научных конференций не только в Тайване, но и в Азии проводится с 2002 года для обмена научными идеями и опыта среди молодых ученых всего мира. Школьники и учителя всего мира в течение семи дней соревнуются и получают интересный культурный опыт. Школьники Якутии Маслов Владислав (11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина») и Куницын Кирилл (9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри), приняли успешное участие и также получили сертификат участника, дающий скидку в 10 000 долларов США на обучение в лучших университетах мира, в том числе в университетах Лиги плюща*

*Посещение Фаньлин Кау Ян Колледж (Гонконг, Китай) – школы партнера МАН РС (Я) состоялось 4-6 февраля 2019. Маслов Владислав (11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина») и Куницын Кирилл (9кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри) посетили одну из лучших частных школ Гонконга, провели мастер-классы и лекции более 300 ученикам Фаньлин Кау Ян Колледж 6-12 класса.*

*Всемирная выставка научно-технических проектов молодежи МИЛСЕТ (MILSET Expo-Sciences International), Абу-Даби (ОАЭ) – это мультикультурная выставка, на которых демонстрируются проекты STEAM-направления (наука, технология, инженерия, искусство и математика), разработанные детьми и молодежью со всего мира, а также интерактивные выставки учреждений, связанных с STEAM. Программа Expo-Sciences также включает культурные и научные поездки, развлекательные мероприятия, семинары и конференции. Руководители национальных молодежных программ STEAM встречаются, чтобы поделиться и обсудить лучшие практики продвижения и обучения STEAM.*

*Участники из Якутии - Ижик Владислав, 10кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Нерюнгри) и Данилова Сайана (8кл., МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск») получили золотые медали конференции.*

*В совместной международной образовательной программе со школой Научная академия Камноетвидья KVIS, Районг (Таиланд) участвовали ученики 10 биолого-химического класса Республиканского лицея-интерната Сергей Горохов и Клара Чиркоева, а также ученики Информационно-технологического лицея №24 г. Нерюнгри им. Е. А. Варшавского Владислав Ижик (10 кл.) и Никита Гуреев (11 кл.). Школьники Якутии проживали и учились вместе со сверстниками из Таиланда, работали на лабораториях с современными оборудованием для занятия наукой (растровый электронный микроскоп, микроконтроллеры влажности почвы для растений, кубсат, сенсор температуры, влажности и загрязненности воздуха, сейсмографическая карта и т.д.), собирали материалы для лабораторных опытов (растения, планктоны), изучали традиционные танцы и тайский язык. Насыщенная программа также включала экскурсии по школе, по кампусу школы, в университет VISTEC, в природный парк Wangcan Forest, посетили ферму по выращиванию грибов Лингжи, Институт морских исследований университета Бурапха, музей морской науки и культурный центр Тай Тхани.*

*В рамках научно-образовательной программы в Сингапуре обучающиеся СУНЦ СВФУ посетили лаборатории Наньянгского технологического университета, входящий в топ-11 университетов Азии,*

школу Jurong Pioneer Junior College, офис компании MYTONA в Сингапуре, а также Музей науки и искусства, Музей естественной истории и другие достопримечательности Сингапура. В рамках поездки делегация посетила образовательные учреждения г. Новосибирска – Новосибирский государственный технический университет (НГТИ), Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ).

*Инновационная научная школа для глобальных молодых исследователей при Национальном Тайваньском университете (1st NTU Science Innovation School for Global Young Scientists), Тайбэй (Тайвань, КНР). В школу были приглашены ученики старших классов из Таиланда, Вьетнама, Непала, Индонезии, Малайзии, России, Индии и Японии, которые присоединились к старшеклассникам в Тайбэе в летнем учебном лагере, чтобы узнавать о квантовых вычислениях и науках о жизни. Петров Андрей, (11 кл., МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск») и Васильев Артем, (11 кл., ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат") приняли успешное участие и получили преимущества в поступлении Национальном Тайваньском университете в следующем году.*

## **11) Информационное сопровождение и публикационная деятельность**

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/>.

**Информационное сопровождение Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус» в Республике Саха (Якутия):**

1. ссылка на прямой эфир с защиты проектов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус»: проектов: <https://youtu.be/7S5Mc-ECCuA>

2. ссылки на информацию в СМИ:

3. <http://yakutia.info/article/186948> АЭБ отметил победителей регионального этапа конкурса «Большие вызовы» <http://ysia.ru/bolshie-vyzovy-shkolniki-yakutii-reshili-problemu-ledovyh-pereprav/> «Большие вызовы»: Школьники Якутии решили проблему ледовых переправ
4. <http://ysia.ru/aeb-otmetil-pobeditelej-regionalnogo-etapa-konkursa-bolshie-vyzovy/> АЭБ отметил победителей регионального этапа конкурса «Большие вызовы»
5. <http://yakutsk.bezformata.com/listnews/vizovi-zashityat-svoi-proekti/72255364/> Участники конкурса «Большие вызовы» защитят свои проекты
6. <http://yk24.ru/index/nauka/pervyij-yakutskij-kosmicheskij-apparat-razrabotayut-uchastniki-konkursa-bolshie-vyzovy> Первый якутский космический аппарат разработают участники конкурса «Большие вызовы»
7. <https://www.youtube.com/watch?v=DvEbADISY2A> большие вызовы
8. <https://www.youtube.com/watch?v=2gIaI30da5w> Стали известны победители регионального конкурса "Большие вызовы"
9. <https://www.youtube.com/watch?v=ZFCm80CaEUE> Большие вызовы
10. <https://www.youtube.com/watch?v=scCOqrT5oQ4> Региональный конкурс "Большие вызовы" стартовал в Якутии
11. <https://youtu.be/7S5Mc-ECCuA> Онлайн-трансляция публичной защиты проектов
12. [https://yakutskenergo.ru/About\\_company/press-center/news-in-detail.php?ELEMENT\\_ID=36077591](https://yakutskenergo.ru/About_company/press-center/news-in-detail.php?ELEMENT_ID=36077591) Новости ПАО "Якутскэнерго"

**Информационное сопровождение Республиканской научной конференции – конкурса молодых исследователей имени академика Владимира Петровича Ларионова «Шаг в будущее – Инникигэ хардьы – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»**

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112746](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112746) «Шаг в будущее – 2019»: В СВФУ подведены итоги конференции

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=17&ELEMENT\\_ID=112659](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=17&ELEMENT_ID=112659) «Шаг в будущее – 2019»: Школьники приняли участие в квест-игре «Я студент»

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112658](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112658) «Шаг в будущее – 2019»: В СВФУ завершаются выступления участников конференции

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=17&ELEMENT\\_ID=112652](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=17&ELEMENT_ID=112652) «Шаг в будущее – 2019»: В Якутске проходит педагогический Quiz для молодых учителей

[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112649](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112649) «Шаг в будущее – 2019»: Эксперты СВФУ оценили конкурс докладов на английском языке  
[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112643](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112643) Более тысячи научных работ представляют школьники на конференции «Шаг в будущее»  
[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=908&ELEMENT\\_ID=112241](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=908&ELEMENT_ID=112241) Конференция «Шаг в будущее» соберет более 1 300 юных исследователей  
[https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION\\_ID=2268&ELEMENT\\_ID=112233](https://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=2268&ELEMENT_ID=112233) Более 150 молодых ученых СВФУ выступили экспертами республиканской конференции «Шаг в будущее»

<https://www.youtube.com/watch?v=MVcDE1mQ3ps> Талбан от 10.01.19  
<https://www.youtube.com/watch?v=TLQkxqCGBDk> Якутия 24 новости 9.01.19  
<https://www.youtube.com/watch?v=qKikmFv5YLE>  
<https://www.youtube.com/watch?v=XEZHIKjncBQ> вести саха от 9.01.19  
<https://www.youtube.com/watch?v=HJGsUtNABI4> вести саха от 10.01.19  
[https://www.youtube.com/watch?v=t0VEIq9\\_EBs](https://www.youtube.com/watch?v=t0VEIq9_EBs)  
<https://www.youtube.com/watch?v=uB2frf3JH-o>

ФОТОГРАФИИ:

[https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE\\_NAME=section&SECTION\\_ID=4591](https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4591) «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы» день первый  
[https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE\\_NAME=section&SECTION\\_ID=4592](https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4592) день второй  
[https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE\\_NAME=section&SECTION\\_ID=4593](https://www.s-vfu.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4593) Подведение итогов «Шаг в будущее – Инникигэ хардыы»

#### **Информационное сопровождение Международных мероприятий: ЯМИШ**

За время работы ЯМИШ юнкоры освоили медиа-планирование, основы сценарного дела, видеосъемку на профессиональную камеру, программы для обработки видео и аудио (звука). Было подготовлено и выпущено 24 информационных сюжета и 10 видеороликов (продолжительностью до одной минуты) о работе ЯМИШ. Видео работы размещены в IGTV-паблика ЯМИШ в Instagram ([https://www.instagram.com/research\\_school\\_2019/](https://www.instagram.com/research_school_2019/)) и видео-хостинге YouTube канала Детского издательства «Кэскил» (<https://www.youtube.com/channel/UCDbQcoSeJkofV6iS6w3ADEg/featured>).

Юнкорами ЯМИШ опубликовано 17 работ на сайтах keskil14.ru, [lensky-kray.ru](http://lensky-kray.ru). Основной общий материал “От микроорганизмов до серебристых облаков: Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь”, выполненный в формате longread вышел на сайте ЯСИА и ulus.media. Общее количество просмотров всех публикаций: 9000. Ежедневно публиковались посты с мероприятий и экскурсий на странице Instagram ЯМИШ-2019 research\_school\_2019.

- 19.07.2019 Серебристые облака над умным городом: Юных исследователей Якутии и Гонконга ждут интересные проекты и научные эксперименты <http://keskil14.ru/serebristye-oblaka-nad-umnym-gorodom-yunyh-issledovatelej-yakutii-i-gonkonga-zhdut-interesnye-proekty-i-nauchnye-eksperimenty/>
- 20.07.2019 Юные экологи изучат состояние водоемов Якутска <http://keskil14.ru/yunye-ekologi-izuchat-sostoyanie-vodoemov-yakutska/>
- 20.07.2019 Якутские школьники создают прототип шагающей машины <http://keskil14.ru/yakutskie-shkolniki-sozdayut-prototip-shagayushhej-mashiny/>
- 20.07.2019 Секреты истории Якутска могут раскрыть безмолвные памятники <http://keskil14.ru/sekrety-istorii-yakutska-mogut-raskryt-bezmolvnye-pamyatniki/>
- 20.07.2019 Этот город самый умный! Будущее Якутска зависит от юных исследователей <http://keskil14.ru/etot-gorod-samyj-umnyj-budushhee-yakutska-zavist-ot-yunyh-issledovatelej/>
- 22.07.2019 Как влияет Моксоголлохский цементный завод на жизнь деревьев? <http://keskil14.ru/kak-vliyaet-mohsogollohskij-tsementnyj-zavod-na-zhizn-dereviev/>
- 22.07.2019 Якутские школьники создают «умную теплицу» <http://keskil14.ru/yakutskie-shkolniki-sozdayut-umnyuu-teplitsu/>
- 23.07.2019 Интернетинэн киини үөбүү туюх содуллааый? <http://keskil14.ru/internetinen-ki-ini-tuoh-sodullaay/>

- 23.07.2019 Нууччалыы ыраастык санаар Гонконг уола <http://keskil14.ru/nuuchchalyy-yraastyk-sa-arar-gonkong-uola/>
- 25.07.2019 Медиа-школа: Юнкоры издательства «Кэскил» и детского телевидения «MOST-Media» освящают работу Якутской международной исследовательской школы-2019 <http://keskil14.ru/media-shkola-yunkory-izdateilstva-keskil-i-detskogo-televideniya-most-media-osvyashhayut-rabotu-yakutskoj-mezhdunarodnoj-issledovatelskoj-shkoly-2019/> 26.07.2019 От микроорганизмов до серебристых облаков: 26.07.2019 Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://keskil14.ru/ot-mikroorganizmov-do-serebristyh-oblakov-yunye-issledovateli-yakutii-i-gonkonga-vnedryayut-nauku-v-zhizn/>
- 27.07.2019 Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://ysia.ru/yunye-issledovateli-yakutii-i-gonkonga-vnedryayut-nauku-v-zhizn/>
- Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://yakutsk-news.net/other/2019/07/29/25013.html>
- 29.07.2019 Юные исследователи Якутии и Гонконга внедряют науку в жизнь <http://14.rodina.news/unye-issledovateli-yakutii-gonkonga-vnedryaut-nauku-zhizn-19072709404237.htm>

#### APCYS 2019 и YISF 2019

- 08.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: видеоролик о APCYS 2019 и YISF 2019 на странице: @lenskykray
- 09.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об истории создания APCYS и YISF на странице: @lenskykray
- 10.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об основных мероприятиях APCYS 2019 на странице: @lenskykray
- 10.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост о подготовке APCYS 2019 и YISF 2019, о причинах выбора РС(Я) в качестве места проведения APCYS 2019 и YISF 2019, отзывы руководителей на странице: @lenskykray
- 12.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: Интересные факты о APCYS 2019 и YISF 2019, о прохождении отбора в качестве участников на APCYS 2019 и YISF 2019, рекомендации руководителей на странице: @lenskykray
- 13.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост: Цифры (страны – участники, сколько было участников APCYS 2019 и YISF 2019) на странице: @lenskykray
- 13.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ. Статья: Анонсирование APCYS 2019 и YISF 2019 <http://ysia.ru/v-yakutske-vpervye-startovala-aziatsko-tihookeanskaya-konferentsiya-yunyh-issledovatelej/>, <https://yakutia-daily.ru/v-yakutske-startovala-aziatsko-tihookeanskaya-konferenciya-yunyh-issledovatelej/>, <https://sakhapress.ru/mobile/archives/251894>, <https://www.instagram.com/p/B3ott4nAFlr/?igshid=14h09f6nhvwk>, <http://keskil14.ru/aziatskaj-tihookeanskaj-konferentsiya-eder-uchuonajdarga-nauka-kie-aartygyn-aryjar/>
- 13.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Начало трансляции рекламного видеоролика
- 13.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 15.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019 на странице: @lenskykray
- 15.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019.
- 15.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 15.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) трансляция рекламного видеоролика
- 16.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост о мероприятиях APCYS 2019 и YISF 2019. Обзор мастер-классов/научных консультаций на странице: @lenskykray
- 16.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 16.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 16.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Запуск таргетированной рекламы (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykray
- 16.10.2019 НВК «Саха» телепередача «Талбан» Прямой эфир телепередача «Талбан» вечер национальных культур
- 17.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 17.10.2019 НВК «Саха» Прямой эфир телепередача «Новый день» русский блок (Местников С.В.

- ген.директор НО «ЦФБП РС(Я)», Муххаммад Санжей Бин Парамарие – член Руководящего комитета APCYS 2019)
- 17.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 17.10.2019 Instagram(FB, Twitter, VK) Подведение итогов конкурса «One World», о награждении участника на странице: @lenskykray
- 17.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 18.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 18.10.2019 Instagram(FB, Twitter, VK) Таргетированная реклама (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykray
- 18.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 18.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Трансляция рекламного видеоролика
- 18.10.2019 Рассылка по всем страницам СМИ. Пост про Церемонию открытия APCYS 2019 и YISF 2019, участников APCYS 2019 и YISF 2019. <https://sakhalife.ru/plemya-mladoe-neznakomoe-zhurnalistika-zhdet-luchshih/>, [https://youtu.be/OxI\\_G4o9aZA](https://youtu.be/OxI_G4o9aZA)
- 18.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Таргетированная реклама (прокрутка видеороликов) на странице: @lenskykray
- 19.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня
- 19.10.2019 Уличные экраны (ТРК Туймаада) Последний день трансляции рекламного видеоролика
- 19.10.2019 Instagram (FB, Twitter, VK) Пост об итогах работы APCYS 2019 и YISF 2019, обзор Церемонии закрытия APCYS 2019 на странице: @lenskykray
- 19.10.2019 Якутия 24 Видеоролики социальные 6 выходов (20 секунд) в течение дня

## 12) ДОСТИЖЕНИЯ обучающихся Республики Саха (Якутия) в 2019 г.

№	Название мероприятия	Статус	Достижения (награда, ФИ, класс)
	Балтийский научно-инженерный конкурс с 04 по 07 февраля 2019, Санкт-Петербург	Всероссийское с международным участием	Каримова Алина Рустамовна, МОБУ "Якутский городской лицей" ГО "г. Якутск", 11 класс, дипломант 1 степени и секционной премии "Совершенство как надежда"; дипломант 1 степени победителя Балтийской инженерной олимпиады физико-математической направленности Гуреев Никита Андреевич, МОУ – Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского, 10 класс, лауреат премии учительского жюри, лауреат премии 3 степени научного жюри. Алексеева Сахаяяна Капитоновна, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10 класс, лауреат премии учительского жюри; дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри. Колмакова Вера Михайловна, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Мегино-Кангаласский улус", 11 класс, лауреат премии бизнес – жюри; лауреат премии учительского жюри;

			<p>дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри.</p> <p>Колмакова Арина Михайловна, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Мегино-Кангаласский улус", 10 класс, лауреат премии бизнес – жюри; лауреат премии учительского жюри; дипломант 3 степени и специальной премии научного жюри.</p>
	<p>Конкурс -конференция одаренных школьников "Intel-Авангард" с 23-25 февраля, Москва</p>	<p>Всероссийское с международным участием</p>	<p>Федорова Лада Алексеевна, МБНОО "Октемский научно-образовательный центр" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 11 класс, Спец диплом «Специальный диплом молодежного жюри».</p> <p>Старкова Валерия Сергеевна, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа (с углубленным изучением отдельных предметов)" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 10 класс, Диплом 2 степени, спец диплом «За интересный подход к решению актуальной проблемы».</p> <p>Алексеев Никита Дьулустанович, МБОУ "Районная гимназия "Эврика" Олекминского района РС (Я), 10 класс, Диплом 3 степени.</p> <p>Ноговицын Василий Иннокентьевич, МБОУ "Ниджилинская средняя общеобразовательная школа" МР "Кобяйский улус (район)" РС (Я), 9 класс, спец диплом «За оригинальность»</p>
	<p>Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее", Москва</p>	<p>Всероссийское</p>	<p>КОТОКОНОВ Андрей Маркович МБОУ «Вилуйская гимназия им. И.Л. Кондакова», 9 класс, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019)</p> <p>ХАРЛАМПЬЕВ Павел Михайлович МОБУ «Национальная политехническая средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов»,11 класс, дипломант 3 степени, Европейская научная выставка "Экспо- наука - 2020 (Румыния, г. Сучаев, 26 июля-1 августа 2020 г.)", Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г.</p> <p>СЕЗЬКО Илья Владимирович , МОУ «Информационно-технологический лицей им. Е.А.Варшавского», 10 класс, дипломант 1 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)</p>

ПЕТРОВ Дархан Анатольевич, МОБУ «Тюбяйская средняя общеобразовательная школа агротехнологического профиля имени академика М.В.Анисимова», 11класс дипломант 3 степени  
ЖУРБА Владимир Олегович  
МБОУ СОШ № 3, 9 класс, дипломант 1 степени. ГЕРАСИМОВ Василий Алексеевич, МБОУ «Нюрбинский технический лицей имени А.Н. Чусовского» 8 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). МАЛЫШЕВ Владислав Егорович, МБОУ «Вилюйская СОШ №1 имени Г. И. Чиряева», 10 класс, дипломант 3 степени, Стипендия научно-социальной программы "Шаг в будущее", Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ЯКОВЛЕВА Сахаяна Петровна МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К. Макарова», 11класс, дипломант 3 степени, Европейская научная выставка "Экспонаука - 2020 (Румыния, г. Сучаев, 26 июля-1 августа 2020 г.)". КАТАКИНОВ Олег Александрович, МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С.Охлопкова», 10класс, дипломант 3 степени, рекомендации на стипендию 2020 года, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). СТАРОДУБЦЕВА Эжена Сергеевна, МОБУ «Городская классическая гимназия», 11класс, дипломант 3 степени, Лондонский международный молодежный научный форум (Великобритания, г. Лондон, 25 июля - 8 августа 2019), Конкурс «Лучшая презентация научной работы на английском языке» - 3 место  
МЯРИКЯНОВ Игорь Михайлович  
МБОУ «Городская классическая гимназия» ГО г. Якутск, 10 класс, Лондонский международный молодежный научный форум (Великобритания, г. Лондон, 25 июля - 8 августа 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)  
ПЛАТОНОВА Наина Гаврииловна, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова», 10 класс, Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF

(США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)  
ТРЕТЬЯКОВА Наталья Максимовна, МОБУ «Городская классическая гимназия» 9 класс, Дипломант 3 степени, Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020)  
АЛЕКСЕЕВ Леонид Дмитриевич, МБОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Шадрина», 10 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).  
БЕСЧЕТНИКОВ Евгений Андреевич, МОБУ «Тулагинская средняя общеобразовательная школа им. П.И. Кочнева», 11 класс, Дипломант 2 степени.  
ГИЛЕВА Вероника Андреевна, МОБУ СОШ №33, 10 класс, Дипломант 2 степени, Рекомендации на стипендию 2020 года, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ТИМОФЕЕВ Сергей Васильевич МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», 10 класс, Дипломант 2 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). АТЛАСОВА Варвара Васильевна МБОУ «Мюрюнская общеобразовательная школа №1 имени Г.В. Егорова», 8 класс, Дипломант 3 степени, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ИЗБЕКОВА Анастасия Иннокентьевна, МБОУ «1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа им. Д.Ф. Алексеева», 10 класс, Дипломант 3 степени, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее", Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020), специальная номинация научного сообщества по биологии. ЧИЧАСОВ Кирилл Юрьевич, Муниципальное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Витим»

Муниципального образования «Ленский район» РС (Я), 9класс, дипломант 3 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума НОГОВИЦЫНА Саргылана Романовна МОБУ «Городская классическая гимназия» 10 класс, дипломант 3 степени, Международная научная выставка "Экспонаука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра. РОЖИН Николай Егорович  
МОУ «Береляхская основная общеобразовательная школа», 8 класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия)  
ПОПОВА Сахая Васильевна, МБОУ «Бердигестяхская СОШ имени С.П. Данилова», 11класс, Дипломант 2 степени ЕГОРОВ Иван Семенович, МБОУ «Тандинская СОШ имени М. Н. Готовцева» 10класс, Дипломант 3 степени. РЫКОВА Наталья Алексеевна, МБОУ "Сунтарская средняя общеобразовательная школа № 2 им. И.С. Иванова с дошкольными группами", 11 класс, Дипломант 3 степени.  
АТЛАСОВА Дайаана Геннадиевна, МБОУ «Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа им. И.Н.Жиркова», 9 класс, Дипломант 2 степени, лучшая работа в области лингвистики, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее". ЖУЛЛЯРОВА Виктория Афанасьевна, МБОО «Ытык-Кюельская средняя общеобразовательная школа 1 им. А. И. Софронова», 11класс, дипломант 1 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Европейская научная выставка "Экспонаука - 2020 (Румыния, г. Сучава, 26 июля-1 августа 2020 г.)". КРИВОШАПКИНА Анжелика Алексеевна, МБОУ «Чурапчинская средняя общеобразовательная школа им. И.М. Павлова», 11класс, Дипломант 2 степени ЕГОРОВА Кристина Максимовна, ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат», Дипломант 3 степени. ЕФИМОВА Аделина Дмитриевна, МБОО «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова», 10класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-

семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).  
ЖИРКОВА Сайаана Ньургустановна  
МБОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», 10 класс, Дипломант 2 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Международная научная выставка "Экспо-наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019), Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ИВАНОВА Нина Викторовна, МБОУ «Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа им. И. Н. Жиркова», 9класс, Дипломант 3 степени, Рекомендация на публикацию статьи в научном журнале Форума, Международная научная выставка "Экспо- наука - 2019" (ОАЭ, г. Абу-Даби, 22 -28 сентября 2019)  
РОМАНОВА Елена Александровна  
МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат», 9класс, специальная номинация "За лучшее концептуальное решение проекта". АПРОСИМОВА Ангелина Андреевна, МОБУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №2», 9класс, специальная номинация "За лучшее концептуальное решение проекта", 1 место конкурса рисунка гипсовой головы в рамках работы секции "Прикладное искусство и дизайн".  
НОГОВИЦЫНА Светлана Степановна, МБОУ «Тюнгюлюнская средняя общеобразовательная школа им. А. С. Шахурдина с углубленным изучением отдельных предметов», 11класс, Дипломант 2 степени. ЛЯЛЮК Дмитрий Михайлович МБОУ «Политехнический лицей», 8класс, дипломант 1 степени, лучшая работа в области машиностроительных технологий, Рекомендация к публикации в сборнике Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее", Международная научная и инженерная выставка Intel-ISEF (США, штат Калифорния, г. Анахайм, 10-15 мая 2020).  
СКВОРЦОВА Татьяна Викторовна, МБОУ «СОШ № 26», 11класс, дипломант 1 степени. Григорьев Владимир Сергеевич МБОУ "Политехнический лицей", 9класс, дипломант 3 степени, специальный приз ПАО "Русгидро". ГАФАРОВ Евгений Вадимович, МБОУ «Политехнический лицей», 8класс, Дипломант 3 степени, Курс

			обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия). ИСАЙКО Мария Вячеславовна, МБОУ «Политехнический лицей», 10класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия) РЕПИНСКИЙ Максим Олегович, МБОУ «СОШ № 5», 8класс, Курс обучения в мастер-классах научной школы-семинара "Академия юных" 12-22 июня 2019 г. в г. Гагра (Республика Абхазия).
	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" 29-31 марта, Москва	Всероссийское	Сухарев Станислав Ильич, МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Слепцов Николай Александрович МБОУ "Верхоянская средняя общеобразовательная школа имени М.Л. Новгородова" МО "Верхоянский район" РС (Я), 8класс, Медаль "Шаг к успеху" Заморщикова Айталина Николаевна, Айыы Кыната МОБУ "Якутская городская национальная гимназия" ГО "г. Якутск", 9класс, Медаль "Шаг к успеху". Кононова Дария Афанасьевна, МБОУ "Ытык-Кюельская средняя общеобразовательная школа №1 имени А. И. Софронова-Алампа" МР "Таттинский улус" РС (Я), 11класс, 2 место, серебряная медаль. Новгородова Рада Петровна, МБОУ "Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа имени И.Н.Жиркова" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 8класс, 3 место, бронзовая медаль. Константинова Света Александровна, МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "г. Якутск", 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Егорова Арина Игоревна, МОБУ "Физико-технический лицей имени В.П.Ларионова" ГО "г. Якутск", 8класс, Медаль "Шаг к успеху". Николаева Валентина Егоровна, МБОУ "Халбакинская средняя общеобразовательная школа", 10класс, 1 место, золотая медаль
	Всероссийская научная конференция учащихся	Всероссийское	Бытыров Алгыс Прокопьевич, МБОУ "Амгинский лицей имени академика

	им. Н.И. Лобачевского с 30 марта по 01 апреля, Казань	Л.В.Киренского" МР "Амгинский улус (район)" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени в рамках секции. Николаева Диана Афанасьевна, МБОУ "Нюрбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского" Нюрбинского района РС (Я), 9класс, диплом 1 степени. Дьячковский Михаил Афанасьевич, МБОУ "Бестяхская средняя общеобразовательная школа" МР "Хангаласский улус" РС(Я), 8класс, диплом 2 степени. Канаева Сайаана Владимировна МБУДО "Улусный детский центр", МБОУ "Саккырырская средняя общеобразовательная школа им. Р.И.Шадрина", 10класс, диплом 2 степени Бахсырова Сардаана Максимовна, МАОУ "Саха политехнический лицей" ГО "г. Якутск", 8класс, диплом 3 степени. Исмаилова Алия Илиязовна, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов г.Алдан", 8класс, диплом 2 степени
	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского с 07-13 апреля, Москва	Всероссийское Долгунов Геннадий Павлович, МБОУ «Ботулинская средняя общеобразовательная школа», 10класс, диплом I степени, номинация "Лучшая работа представленная сельской школой", грамота за пристальное внимание к возрождению традиционных промыслов Горохова Айна Герасимовна, ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат», 11класс, диплом I степени, грамота за вклад в сохранении биоразнообразия родного края. Слепцов Николай Анатольевич, МОБУ «Городская классическая гимназия» 9класс, диплом I степени, номинация "Лучший стенд", грамота за удачную попытку проследить традицию из глубины веков до наших дней. Иванова Анастасия Сергеевна, МОУ «Гимназия №1 им. С.С. Каримова», 10класс, диплом I степени, грамота за мультиязычное исследование, грамота за изучение социально важных объектов. Макарова Владлена, МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр", 10класс, диплом I степени, грамота за стремление внести вклад в экономическое развитие и процветание родного края.
	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7-х классов "Тропой открытий В. И. Вернадского,	Всероссийское Дьячковский Артем Николаевич, МБОУ «Ожулунская СОШ» Чурапчинский улус Республика Саха, 5класс, диплом I степени, номинация "Лучшая коллекция", грамота за связь с поколениями. Строева Дайаана

	Москва		Евгеньевна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 6класс, диплом I степени. Петрова Кристина Константиновна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 8класс, диплом I степени, номинация "Самый юный участник", грамота за самое теплое исследование в самых холодных условиях. Яковлева Кристина Иннокентьевна, МБОУ «Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского», 8класс, диплом I степени, номинация "Самый юный участник", грамота за самое теплое исследование в самых холодных условиях. Шестаков Василий Александрович, МБОУ "Юрюнг-Хайнская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я) 8 класс, диплом I степени, номинация "За проблемность исследования". Туприна Аниута Анисимовна, МБОУ "Юрюнг-Хайнская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я) 6 класс, диплом I степени, номинация "За проблемность исследования". Григорьева Эрика Николаевна, МБОУ «1 Кангаласская СОШ им. Н.И.Кочнева» , 8класс, диплом I степени, грамота за первый шаг в науку.
	Международная научная студенческая конференция "МНСК 2019" (школьная секция) 14-15 апреля, Новосибирск	Международное	Татаринова Юлена Юрьевна, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Диплом 3 степени Потапова Нарыйаана Станиславовна, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Диплом 3 степени. Туприна Любовь Евгеньевна, МБОУ "Саскылахская средняя общеобразовательная школа" МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)" РС (Я), 10класс, Диплом 3 степени
	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся "Отечество" с 15 по 19 апреля	Всероссийское	Алексеева Елизавета Алексеевна, ГБОУ РС (Я) с углубленным изучением отдельных предметов "Верхневилюйский республиканский лицей-интернат М.А. Алексеева", 8класс, дипломант Слепцова Анастасия Михайловна, МБОУ "Борулахская средняя общеобразовательная школа" МО "Верхоянский район" РС (Я), 8класс, 1 место
	XXII Российская научная конференция школьников "Открытие" с 19 - 21 апреля,	Всероссийское	Дьяконов Александр Константинович МБОУ "Санганская гимназия" МР "Кобяйский улус (район)" РС (Я), 9класс, диплом 2 степени. Петухов Семен

	Ярославль		Семенович, МБОУ "Соттинская средняя общеобразовательная школа" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 11класс, диплом 3 степени. Феоктистова Марфина - Айкуо Петровна, МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова" МО "Чурапчинский улус (район)" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени Лукина Надежда Егоровна, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени. Васильев Айаал Сергеевич, МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" МР "Горный улус" РС (Я), 10класс, диплом 3 степени
	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников "Открой в себе ученого" с 20 по 22 апреля, Санкт-Петербург	Всероссийское	Атабаева Раена Азизуллаевна, МБОУ "Усть-Майская средняя общеобразовательная школа", 5класс, диплом лауреата 3 степени. Быков Вадим Дмитриевич, МОУ – Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского, 7класс, Диплом лауреата 1 степени. Васильев Александр Алексеевич, ГАУ ДО РС(Я) МАН РС(Я) Д-Т Кванториум, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат", 11класс, Диплом лауреата 2 степени. Васильева Анжелика Ариановна, Специализированный учебно-научный центр, 10класс, Диплом лауреата 2 степени Дмитриева Диана Николаевна, МБОУ "Чокурдахская средняя общеобразовательная школа имени А.Г.Чикачева" МР "Аллаиховский улус (район)" РС (Я), 5класс, Диплом лауреата 3 степени. Лаврентьева Виктория Егоровна МАОУ "Саха политехнический лицей" ГО "г. Якутск", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Макарова Альбина Викторовна МБОУ "Токкинская школа - интернат среднего общего образования имени П.П.Ощепкова" Олекминского района РС(Я), 7класс, Диплом лауреата 2 степени Максимов Станислав Евгеньевич, МБОУ "Кобяйская средняя общеобразовательная школа им.Е.Е.Эверстова", 6класс, Диплом лауреата 1 степени. Мансуров Артем Ядкарович, МБОУ "Усть-Нерская гимназия", 5класс, Диплом лауреата 2 степени. Михайлов Ян Александрович МБУ ДО ЦТТМОБУ "Средняя

			общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 7класс, Диплом лауреата 1 степени Неморицына Саргылана Никитична, МБОУ "Таттинский лицей имени А.Е.Мордина" МР "Таттинский улус" РС (Я), 5класс, Диплом лауреата 2 степени. Нестерова Айына Алгысыновна, МБОУ "Дюпсюнская средняя общеобразовательная школа имени И.Н.Жиркова" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 9класс, Диплом лауреата 2 степени. Пермякова Екатерина Евгеньевна МБОУ "Усть-Майская средняя общеобразовательная школа", 5класс, Диплом лауреата 3 степени. Савинов Андрей Нюргунович, ГАУ ДО РС(Я) МАН РС(Я) Д-Т Кванториум, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат", 8класс, Диплом лауреата 2 степени. Титова Маргарита Алексеевна, МБОУ "Токкинская школа-интернат среднего общего образования имени Петра Платоновича Ощепкова" Олекминского района РС(Я), 7класс, Диплом лауреата 2 степени. Толмачёв Дмитрий Сергеевич, МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 33 имени Л.А.Колосовой" (с углубленным изучением отдельных предметов) ГО "г. Якутск", 10класс, Диплом лауреата 1 степени. Шульган Алла Александровна МБОУ "Среднеколымская улусная гимназия имени Героя Социалистического труда И.В.Волкова" МО "Среднеколымский улус (район)", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Павлова Раиса Владиславовна МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова", 7класс, Диплом лауреата 3 степени. Терентьев Василий Васильевич МБОУ "Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова" 7класс, Диплом лауреата 3 степени
	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос" (олимпиада "Созвездие")	Всероссийское	Григорьева Алина Александровна, МБОУ "2 Мальжагарская средняя общеобразовательная школа" МР "Хангаласский улус" РС (Я), 5класс, диплом 2 степени. Кандыба Владимир Владиславович, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №26" МО "Мирнинский район" РС (Я), 5класс, диплом 2 степени. Лаптева Милана Виталиевна, МБОУ "Майнинский лицей" МР "Мегино-Кангаласский улус", 5класс, диплом 2 степени
	XII Международный конкурс научно-исследовательских и	Международное	Тарабукина Саная Николаевна, МБОУ "Намская средняя общеобразовательная школа №1 имени И.С. Гаврильева" РС (Я)

творческих работ «Нобелевские надежды КНИТУ – 2019»	работ надежды	<p>10класс, 1 место. Будищева Анна Алексеевна, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Д.Х.Скрябина" ГО "Жатай", 7класс, 3 место Исакова Жасмин Владимировна, МОБУ "Саха гимназия" ГО "г. Якутск", 10класс, 3 место. Батарин Дмитрий Гаврильевич, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 7" ГО "г. Якутск", 8класс, Лауреат, 1 место. Захарова Диана Дмитриевна, МБОУ "Покровская средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов имени И.М.Яковлева", 10класс, 3 место. Горохов Александр Тарасович, Сыроватский Семен Николаевич, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 10класс, 1 место. Жирков Егор Христофорович, МБОУ "Майорская средняя общеобразовательная школа" МР "Абыйский улус (район)" РС (Я), 8класс, Лауреат, 1 место. Баишева Мария Архиповна, МБОУ «Майнская СОШ им. В.П. Ларионова с УИОП» МР «Мегино-Кангаласский улус» , 9класс, 1 место. Макарова Малена Михайловна, МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус» , 10класс, 1 место. Антипина Оксана Геннадьевна, МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, 1 место. Замятина Юлия Андреевна, МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, Лауреат, 1 место. Трофимова Сайына Петровна, МБОУ «Намская СОШ № 1 им. И.С. Гаврильева» МО «Намский улус», 10класс, Лауреат. Дорофеева Анна Николаевна, МБОО «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова» МР «Таттинский улус» , 8класс, Лауреат, 1 место. Попова Айталина, МБОО «Ытык-Кюельская СОШ № 1 им. А.И.Софронова» МР «Таттинский улус», 8класс, Лауреат, 1 место. Туласынова Дария Сергеевна, МБОУ «Таттинская гимназия им. И.П. Жегусова» МР «Таттинский улус» 9 класс, 2 место. Томская Любовь Любомировна, МБОУ «Халбакинская СОШ имени П.И. Быканова», 8класс, 3 место. Гаврильева Куннэйэ Петровна, МБОУ «Таттинская гимназия имени Ивана Пудовича Жегусова» муниципального района «Татинский улус», 11класс, 3 место</p>
---	---------------	---

			Кононова Дария Афанасьевна, МБОО «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова». Ытык-Кюель, Таттинский район, 11класс, 3 место. Мартынова Лия, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова». Ытык-Кюель, Таттинский район, 5класс, 3 место. Павлова Сандара МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова». Ытык-Кюель, Таттинский район, 10класс, 3 место Колесникова Нина Николаевна, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова». Ытык-Кюель, Таттинский район, 10класс, 3 место. Андросова Эмма, МБОУ «Ытык-Кюёльская СОШ №1 им. А.И.Софронова». Ытык-Кюель, Таттинский район, 7класс 3 место
	Всероссийский фестиваль «Траектория технической мысли»	Всероссийское	Попов Кирилл Константинович, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 6 класс, 3 место. Попов Иван Константинович, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 5класс, 3 место. Петухов Вадим Юрьевич, МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия имени Василия Васильевича Алексеева" МР "Усть-Алданский улус (район)" РС (Я), 6 класс, 1 место
	Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ "Ученые будущего", Москва, октябрь	Международное	Диплом III степени в секции "Техника и инженерные науки" - Петров Андрей и Антонов Анатолий, ученики 11 класса МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» Диплом IV степени в секции «Математика» - Савинова Аэлина, ученица 9 класса Нюрбинского технического лицея имени А.Н.Чусовского
	XI Приволжский конкурс научно-технических работ школьников РОСТ – ISEF, Иннополис, декабрь	Всероссийское с международным участием	Диплом I степени в секции «Науки об окружающей среде» - <b>Соловьев Владимир</b> , 10 класс МБОУ "Амгинский лицей имени академика Л.В. Киренского" МР " Диплом II степени в секции «Науки об окружающей среде» - <b>Гаврильев Тимур</b> , 11 класс МБОУ "Намская улусная гимназия" специальный приз ФИЦ «Институт прикладной физики российской академии наук» - <b>Тарасова Софья</b> , ученица 11 класса МБОУ "Диринская СОШ" МР "Чурапчинский улус (район)", секция "Химия"
	Тайваньская международная научная выставка 2019 (Taiwan International Science Fair 2019), Тайвань (Китай), 27	Международное	Золотая медаль: Маслов Владислав, 11кл., МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 имени Н.О.Кривошапкина» Куницаин Кирилл, 9кл., МОУ "Информационно-

	января – 2 февраля 2019		технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Неронгри
	Всемирная выставка научно-технических проектов молодежи МИЛСЕТ (MILSET Expo-Sciences International), Абу-Даби (ОАЭ) 22-28 сентября 2019	Международное	<p>Золотая медаль:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ижик Владислав, 10кл., МОУ "Информационно-технологический лицей №24 им. Е.А.Варшавского" г.Неронгри</li> <li>Данилова Сайаана, 8кл., МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»</li> </ol>
	Азиатско-Тихоокеанская конференция юных исследователей 2019, г. Якутск, 14-20 октября 2019	Международное	<p><b>Диплом 1 степени (постерная сессия) - 5, золотая медаль (секционные заседания) – 2</b>  <u>Постерная сессия «Золото постерной сессии»</u>  <u>Секция «Компьютерные науки»:</u>  1. Петров Андрей, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»  2. Антонов Анатолий, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»  <u>Секция «Науки об окружающей среде»:</u>  3. Бердянова Марина, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Неронгри имени Е.А. Варшавского»  <u>Секция «Науки о жизни»:</u>  4. Тимофеев Сергей, МБОУ «Намская улусная гимназия имени Н.С. Охлопкова» МО «Намский улус»  <u>Секция «Физика»:</u>  5.Мярикянов Игорь, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО «город Якутск»  <u>Секционные заседания «Золотая медаль»</u>  <u>Секция «Компьютерные науки»</u>  1.Андрей Петров, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»  <u>Секция «Физика»</u>  2. Игорь Мярикянов, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО «город Якутск»</p> <p><b>Диплом 2 степени (постерная сессия) - 2, серебряная (секционные заседания) – 2</b>  <u>Постерная сессия «Серебро постерной сессии»</u>  <u>Секция «Компьютерные науки»</u>  1.Старкова Валерия, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)»  <u>Секция «Физика»</u>  2. Васильев Артем, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"</p> <p><u>Секционные заседания «Серебряная медаль»</u>  <u>Секция "Компьютерные науки"</u>  1. Анатолий Антонов, МОБУ «Физико-технический лицей имени В.П. Ларионова» ГО «город Якутск»  <u>Секция «Физика»</u>  2. Артем Васильев, ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"</p> <p><b>Диплом 3 степени (постерная сессия) - 9, бронзовая медаль (секционные заседания) - 5</b>  <u>Постерная сессия «Бронза постерной сессии»</u>  <u>Секция «Компьютерные науки»</u>  1. Куницын Кирилл, МОУ «Информационно-технологический лицей №24 г. Неронгри имени Е.А. Варшавского»  2. Ижик Владислав, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Неронгри имени Е.А. Варшавского»  <u>Секция «Науки о жизни»</u>  3. Алексеева Сахаяна, МБОУ «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Афанасия Осипова» МР «Горный улус»  4. Колмакова Арина, МБОУ "Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Мегино-Кангаласский район»  5. Избекова Анастасия, МБОУ «1 Хомустахская средняя общеобразовательная школа имени Д.Ф. Алексеева», МО «Намский улус»  <u>Секция «Науки об окружающей среде»</u>  6. Николаева Диана, МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского», МР «Нюрбинский район»  <u>Секция «Физика»</u>  7. Данилов Антон, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»  8. Монастырев Андрей, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени</p>

	<p>С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»  9. Дударенко Иван, МБОУ Алданский лицей МО «Алданский район»</p> <p><b><u>Секционные заседания «Бронзовая медаль»</u></b>  <b><u>Секция «Науки об окружающей среде»</u></b>  1. Бытыров Алтыс, МБОУ «Амгинский лицей имени Л В Киренского» МР «Амгинский улус (район)  <b><u>Секция «Науки о жизни»</u></b>  2. Сергей Тимофеев, МБОУ «Намская улусная гимназия имени Н.С. Охлопкова» МО «Намский улус»  <b><u>Секция «Физика»</u></b>  3. Антон Данилов, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск  4-5. Семенякина Елизавета, Андреев Яков, МБОУ «Политехнический лицей» МО «Мирнинский район»  Специальный приз “Потенциал в изучении экологии и окружающей среды”: Андрей Монастырев, МБОУ «Чурапчинская гимназия имени С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»</p> <p><b>Специальный приз (постерная сессия) - 9, специальный приз (секционные заседания) – 7</b></p> <p><b><u>Постерная сессия</u></b>  <b><u>Секция "Компьютерные науки"</u></b>  1. Специальный приз в области безопасных информационно-коммуникационных технологий: Данил Зеленский, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»  2. Специальный приз компании MyTona: Старкова Валерия, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)  <b><u>Секция «Науки об окружающей среде»</u></b>  3-4. Специальный приз в области исследований в ГИС: Макаров Ньургун и Копырин Виталий, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Саха (Якутия), Российская Федерация  <b><u>Секция «Математика»</u></b>  5. Специальный приз за применение математики в решении проблем глобального потепления: Саввинова Аэлина, МБОУ «Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского», МР «Нюрбинский район»  6-7. Специальный приз “Применение математических методов на уроках математики и информатики в средней школе” Бракк Стефания, Васильева Полина, МБОУ «Гимназия № 2 города Нерюнгри»  <b><u>Секция «Физика»</u></b>  8. Специальный приз “Лучший постер”: Платонова Наина, МБОУ «Чурапчинская гимназия им. С.К. Макарова МО «Чурапчинский улус (район)»  <b><u>Общественный выбор школьников</u></b>  9. Анжелика Васильева, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей (СУНЦ СВФУ)</p> <p><b><u>Секционные заседания</u></b>  <b><u>Секция «Компьютерные науки»</u></b>  1. Специальный приз в области «Веб-разработки»: Валерия Старкова, МБОУ "Легойская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", МР «Усть-Алданский улус (район)  <b><u>Секция «Науки об окружающей среде»</u></b>  2. Специальный приз в области изучения озер: Айыны Филиппова, МБОУ «Амгинский лицей имени Л В Киренского» МР «Амгинский улус (район)  3-4. Специальный приз в области лесного хозяйства: Макаров Ньургун и Копырин Виталий, Специализированный учебно-научный центр – Университетский лицей ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, г. Якутск  5. Специальный приз в области охраны окружающей среды: Бердянова Марина, МОУ «Информационно-технологический лицей № 24 г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»  <b><u>Секция «Науки о жизни»</u></b>  6. Специальный приз за инновационное решение проблемы переработки отходов: Наталья Третьякова, МОБУ "Городская классическая гимназия" ГО «город Якутск»  <b><u>Секция "Физика"</u></b>  7. Специальный приз “Потенциал в изучении экологии и окружающей среды”: Андрей Монастырев, МБОУ «Чурапчинская</p>
--	--

			гимназия имени С.К. Макарова», МО «Чурапчинский улус (район)»
	<p>II Якутская международная конференция-конкурс юных исследователей (Yakutsk International Science Fair-2019), г. Якутск, с. Чапаево, 14-18 октября 2019</p>	<p>Международное</p>	<p><b>Диплом 1 степени – 5</b>  <i>Секция «Компьютерные науки и математика»:</i>          1. Сыроватский С., обучающийся МБОУ «Мироновская юношеская гимназия улусная гимназия» с проектом «Якутский хомус и футляр из латуни с применением компьютерных технологий»  <i>Секция «Науки о жизни»:</i>          2. Слепцова Е., обучающаяся МАОУ «Саха политехнический лицей» с проектом «Поиск оптимального субстрата для выращивания салата на вертикальной ферме методом светокультуры на примере керамзита и пеностекла»  <i>Секция «Науки об окружающем мире»:</i>          3. Капитонова Л., обучающаяся МБОУ «Нюрбинский технический лицей» с проектом «Гидрохимическая характеристика исследованных озёр окрестностей г. Нюрба»  <i>Секция «Физика и инженерное дело»:</i>          4. Семенов Н., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автономной насосной станции»  <i>Секция «Социогуманитарные науки»:</i>          5. Слепцов Н., обучающийся Университетского лицея-СУНЦ СВФУ с проектом «Изображение лодок в наскальной живописи Якутии»</p> <p><b>диплом 2 степени – 5</b></p> <p><i>Секция «Компьютерные науки и математика»</i></p> <p>1. Никитин К., обучающийся ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат» с проектом «Робот-музыкант «Роланд»</p> <p><i>Секция «Науки о жизни»</i></p> <p>2. Протопопов И., обучающийся МБОУ «Кобяйская СОШ» с проектом «Динамика продуктивности и структуры растительности пастбищ»</p> <p><i>Секция «Науки об окружающем мире»</i></p> <p>3. Савинов А., обучающийся МОБУ «СОШ №17» ГО «г. Якутск» с проектом «Проблемы водоотведения города Якутск: геоинформационное обеспечение»;</p> <p><i>Секция «Физика и инженерное дело»</i></p> <p>4. Васильев Е., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автоматизированной вертикальной фермы в условиях крайнего севера»;</p> <p><i>Секция «Социогуманитарные науки»</i></p> <p>5. Жиркова С., обучающаяся МБОУ «Намская улусная гимназия» с проектом «Сравнительно-сопоставительный анализ фразеологических единиц русского и якутского языков с компонентом-соматизмом «РУКА»</p> <p><b>диплом 3 степени – 5</b></p> <p><i>Секция «Компьютерные науки и математика»</i></p> <p>1. Лаптева М., обучающаяся МОБУ «Физико-технический лицей им. В. П. Ларионова» с проектом «Образовательная веб-квестигра «ГАЛАКТИКА»</p> <p><i>Секция «Науки о жизни»</i></p> <p>2. Атласова В., обучающаяся МБОУ «Мироновская СОШ №1» с проектом «Фауна дневных бабочек аласа Мирю»</p> <p><i>Секция «Науки об окружающем мире»</i></p> <p>3. Гаврильев Т., обучающийся МБОУ «Намская улусная гимназия» с проектом «Анализ пространственной организации объектов гидросфера в долине Эркээни средствами ГИС-технологий (Центральная Якутия)»</p> <p><i>Секция «Физика и инженерное дело»</i></p> <p>4. Васильев Е., обучающийся МБОУ «Чурапчинская улусная гимназия» с проектом «Модель автоматизированной вертикальной фермы в условиях крайнего севера»;</p> <p><i>Секция «Социогуманитарные науки»</i></p> <p>5. Николаева В., обучающийся МБОУ «МБОУ «Халбакинская СОШ им. П.И. Быканова» с проектом «Выявление гедонизма и аскетизма в произведениях с помощью средней частотности и единицы размаха колебаний звуковых повторов» (на примере текстов оригинала и переводов)».</p> <p><b>номинации и спецпризы – 14</b></p> <p>1. Номинация «Лучший анализ результатов» - победитель Николай Яковлев</p> <p>2. Номинация «Лучшая инновация» - победитель Анастасия Никитина</p> <p>3. Номинация «Лучший постер» - победитель Сергей Пляскин</p> <p>4. Номинация «Лучшее практическое применение» - победитель Даайана Ноговицына</p> <p>5. Номинация «Лучшая презентация» - победитель Олег Катакинов</p> <p>6. Премия главных судей – номинация «Лучший энтузиаст» присуждена Марине Андреевой</p> <p>7. Номинация «Лучший экспериментальный дизайн» победитель Алексей Сивцев</p>

			<p>8. Специальный приз компании «MYTONA» присужден Семену Сыроватскому  9. Специальный приз республиканской общественной организации «Клуб Учитель года» вручен Бочкареву Вадиму</p> <p><i>Итоги ученического жюри:</i></p> <p>10. Проект "Модель автономной насосной станции", автор Нюргун Семенов  11. Проект "Динамика продуктивности и структуры растительности пастбищ", автор Игнат Протопопов  12. Проект "Проблемы водоотведения города Якутск: геоинформационное обеспечение", автор Андрей Саввинов  13. Проект "Выявление гедонизма и аскетизма в произведении с помощью средней частотности и единицы размаха колебаний звуковых повторов" (на примере текстов оригинала и переводов), автор Валентина Николаева  14. Проект «Якутский хомус и футляр из латуни с применением компьютерных технологий», автор Семен Сыроватский</p>
	Турнир юных биологов, г. Москва, декабрь	Всероссийское	Гомбоева Диана Александровна, 9 класс Якутский городской лицей, диплом 3 степени